

Модел BCC02  
Кафемашина "От зърно до чаша"



## ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

### БЕЗОПАСНОСТ

#### Важни препоръки за безопасност



Съхранявайте внимателно тези инструкции. Когато уредът се предава на други лица, те също трябва да получат тези инструкции за употреба.

Опасност от токов удар! Тъй като уредът работи с електрически ток, е необходимо да се спазват следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги свободно достъпен, защото само по този начин уредът може да бъде изключен от контакта, когато е необходимо.
- Ако искате да извадите щепсела от контакта, хванете го директно. Не изваждайте щепсела от контакта чрез дърпане на кабела или с мокри ръце.
- Ако уредът се повреди, не се опитвайте да го ремонтирате. Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се свържете с техническия център на Smeg за следпродажбено обслужване.
- Ако щепселът или захранващият кабел са повредени, ги подменяйте изключително в центъра на Smeg за следпродажбено обслужване, за да предотвратите всички рискове.
- Не потапяйте уреда, захранващия кабел и щепсела във вода или друга течност.
- Предупреждение: Опасност от нараняване! Неправилната употреба на уреда може да доведе до нараняване. Преди почистване, изключете щепсела от контакта.
- Не позволявайте захранващият кабел да провисва над ръба на масата или друга повърхност или да влиза в контакт с горещи повърхности.

Опасност от задушаване поради пластмасовата опаковка; съхранявайте опаковъчния материал (пластмасови торбички, експандиран полистирен) на места, недостъпни за деца.

- Не поставяйте уреда върху или в близост до електрически или газови котлони, или в нагрятата фурна.
- Не мийте уреда в съдомиялна машина.

#### Свързване на уреда

**Внимание!** Уверете се, че напрежението и честотата на електрическата мрежа съответстват на тези, посочени на табелката с данни в долната част на уреда. Свързвайте уреда само към перфектно инсталиран токов контакт с минимален капацитет 10 А и с ефективно заземяване.

Ако щепселът и електрическият контакт са несъвместими, поръчайте на квалифициран персонал да замени електрическия контакт с подходящ тип.

За да се избегне опасност дължаща се на непреднамерено нулиране на термичния изключвател, този уред не трябва да се захранва чрез външно превключващо устройство, като например таймер, или да се свързва към верига, която редовно се включва и изключва от уреда.

- Не използвайте адаптер.
- Не използвайте удължител.
- Не разливайте течност върху щепсела и върху захранващата основа.

Неспазването на тези предупреждения може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

- Съхранявайте уреда на място, недостъпно за деца на възраст под 8 години.
- Децата не трябва да си играят с уреда.
- Използването на този уред се разрешава на хора (включително деца на възраст най-малко 8 години) с намалени

физически, сетивни или умствени способности само ако са под контрола на възрастни или са инструктирани за безопасното използване на уреда и са разбрали опасностите, свързани с използването му.

- Работите по почистване или поддръжка могат да се извършват от деца на възраст най-малко 8 години само под надзора на възрастен.
- Изключете уреда от електрическата мрежа преди всички операции по сглобяване, разглобяване и почистване.

#### **Опасност от изгаряния**

- Оставете уреда да изстине, преди да го почистите.
- По време на работа, кафемашината генерира топлина и произвежда гореща вода и пара. Избягвайте контакт с вряща пара или вода.

#### **Използване в съответствие с местоназначението**

- Използвайте уреда само на закрито и на максимална надморска височина от 2000 метра.
- Използвайте уреда само за приготвяне на напитки на основата на кафе от смилане на кафеени зърна или за дозиране на гореща вода. Други употреби са неподходящи.
- Поставайте вода само в подходящия резервоар. Използвайте прясна и чиста вода.
- Използвайте само оригинални резервни части от производителя. Използването на резервни части, които не са препоръчани от производителя, може да доведе до пожар, токов удар или нараняване на хора.
- Уредът е предназначен за домашна и подобна употреба, като например:

- в кухненския бокс за персонала на магазини, офиси и други работни помещения;
- в помещения за настаняване със закуска и агротуризм;
- от гости в хотели и мотели и в жилищни помещения.

- Други употреби, например в ресторанти, барове и кафенета, са неподходящи.

Освен това:

- Не пълнете контейнера за вода над посочената максимална граница.
- Не използвайте без вода в резервоара или без резервоар.
- Използвайте само кафе на зърна за получаване на прах, не поставяйте вече смляно кафе в бункера за кафе на зърна.
- Не поставяйте уреда в затворен шкаф (тип за вграждане).

Внимание: За почистване на повърхности, които влизат в контакт с храни, спазвайте специалните указания за почистване в инструкциите.

#### **Отговорност на производителя**

Производителят отказва всякаква отговорност за щети, нанесени на лица и предмети, вследствие на:


- използване на уреда, различно от предвиденото;
- не е прочетено ръководството за употреба;
- намеса в отделни части на уреда;
- използване на неоригинални резервни части;
- неспазване на препоръките за безопасност.



## ИЗХВЪРЛЯНЕ

Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Уредите, които са обозначени с този символ



, са предмет на Европейската директива 2012/19/ЕС. Всички излезли от употреба електрически и електронни уреди трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, като се отнесат в съответните центрове, предвидени от страната. Чрез правилното изхвърляне на излезлия от употреба уред, ще се избегнат щети за околната среда и рискове за здравето. За допълнителна информация относно изхвърлянето на излезлия от употреба уред, се обърнете към общинската администрация, отдела за изхвърляне на отпадъци или магазина, в който е закупен уредът.

## ОПИСАНИЕ НА УРЕДА (фиг. А)

- 1 Корпус на машината.
- 2 Капак на контейнера за кафе на зърна.
- 3 Контейнер за кафе на зърна.
- 4 Капак на резервоара за вода.
- 5 Резервоар за вода (1,4 л).
- 6 Бутон за избор на вида на смилане (Бутон за регулиране на меленето).
- 7 Защита на мелничките.
- 8 Вратичка за достъп до блока за приготвяне на кафе.
- 9 Бутон за включване/изключване.
- 10 Панел за управление.
- 11 Дозатор (диспенсър) за кафе с възможност за регулиране на височината.
- 12 Контейнер за утайка от кафе.
- 13 Вътрешна тавичка за събиране на капки.
- 14 Външна тавичка за капки с индикатор за нивото.
- 15 Блок за приготвяне на кафе.
- 30 Тръбичка за пара.
- 31 Четка за почистване.
- 32 Игла за почистване на тръбичката за пара.
- 33 Тестова лента за твърдост на водата.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННА ТАБЕЛА

Идентификационната табелка съдържа техническите данни, серийния номер и маркировката.

Идентификационната табелка не трябва да се сваля.

## ПРЕДИ ПЪРВАТА УПОТРЕБА

### (Фиг. А)

- Разопакувайте внимателно уреда и отстранете всички опаковъчни материали.
- Изплакнете подвижните компоненти с хладка вода, като например: резервоар за вода (5), капаци (2,4), вратичка (8), контейнер за утайка от кафе (12), тавички за капки (13,14) и блок за приготвяне на кафе.



Преди употреба проверете дали всички компоненти са цялостни и дали нямат пукнатини.

## СГЛОБЯВАНЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ (фиг. В)

- Поставете машината върху равна повърхност и закрепете тавичката за капките (14).
- Свържете захранващия кабел към гнездото в задната част на машината, а другия му край - към електрически контакт.

## ОПИСАНИЕ НА КОНТРОЛНИТЕ БУТОНИ И АЛАРМИТЕ (фиг. А-С-D)

### ☪ Бутон за включване/изключване (9)

С натискането на бутона, машината се включва или изключва.

### ◎ Бутон за смяна на програмата за дозиране (20)

Уредът разполага с 8 функции, достъпни чрез две менюта: **Бяло меню** и **Оранжево меню**. С натискането на този бутон е възможно да се промени менюто за дозиране от "Бяло" и "Оранжево" и обратно.

Бяло	Светодиодни бутони в бяло
 16	Кафе Ристрето
 17	Кафе Еспресо
 18	Кафе
 19	Гореща вода
Оранжево	Светодиодни бутони в оранжево
 16	Светло кафе Ристрето
 17	Светло кафе Еспресо
 18	Дълго кафе
 19	Функция пара

#### Аларма за празен резервоар за вода (21)

Свързаният с нея светодиод (LED) мига, когато резервоарът (5) липсва или когато водата в него липсва или е на недостатъчно ниво. Поставете резервоара или го напълнете с вода.

#### Аларма за липса на кафе (22)

Съответният светодиод свети постоянно, което показва, че кафето на зърна в контейнера (3) е достигнало минималното ниво или липсва. Напълнете контейнера с кафе на зърна.

#### Аларма за контейнер за утайка от кафе (23)

Постоянно светещ светодиод:  
Контейнерът за утайка от кафе (12) е пълен; изпразнете контейнера.

Мигащ светодиод:

Контейнерът за утайка от кафе (12) или вътрешната тавичка за капките (13) липсват или са неправилно сглобени; машината е блокирана, докато компонентите бъдат поставени правилно.

#### Аларма за блока за приготвяне на кафе (24)

Мигащ светодиод:

Вратичката е отворена или блокът за приготвяне на кафе липсва или е неправилно сглобен; машината се блокира, докато блокът за приготвяне на кафе не бъде правилно сглобен или вратичката затворена.

Постоянно светещ светодиод:

Показва, че блокът за приготвяне на кафе, неговият корпус и достъпното отделение трябва да се почистят.

#### Аларма за отстраняване на котлен камък (25)

Постоянно светещ светодиод:

Показва, че е силно препоръчително да се извърши цикъл за отстраняване на котлен камък;

Мигащ светодиод:

Машината е блокирана във всичките си функции, цикълът за отстраняване на котлен камък е задължителен за възстановяване на работата на машината.

#### **Бутон за регулиране на меленето (6) (фиг. D)**

Уредът е оборудван с бутон (6), който ви позволява да регулирате зърнеността на смилане на кафето в зависимост от употребата му:

Завъртането на бутона (6) по посока на часовниковата стрелка "А" увеличава зърнеността на смилане; завъртането на бутона (6) обратно на часовниковата стрелка "В" намалява зърнеността на смилане и смляното кафе ще бъде по-фино (фиг. Г).

Завъртете бутона (6) и съпоставете индикатора (26) с желаното ниво на мелене.




Настройката на едрината на смилане трябва да се извършва при работеща мелничка или при първа употреба, когато контейнерът за зърна е напълно празен; завъртането на бутона (6) при сприване мелничка и зърна вътре в нея, може да повреди мелещия блок.



## УПОТРЕБА

### УПОТРЕБА (фиг. E-F-G-H)

- Повдигнете капака на резервоара (4) и налейте прясна вода в резервоара (5), като внимавате да не надвишите посоченото ниво "Max". Когато резервоарът за вода се напълни, поставете отново капака (4).
- Повдигнете капака на контейнера за кафе на зърна (2) и сложете кафе на зърна в контейнера (3).
- Уверете се, че тавичката за капки (14) е правилно поставена.
- Натиснете бутона (9) , машината започва фазата на нагряване и бутоните светват, мигайки последователно. В края на нагряването се извършва цикъл на самопочистване на вътрешните вериги и след приключване на цикъла, машината е готова за използване.



При първата употреба се препоръчва да се направи поне едно кафе, за да се постигне пълен развой на всички вериги.




Препоръчваме да настроите твърдостта на водата при първото използване. За тази цел вижте параграф "Настройки на твърдостта на водата".



След 20 минути неизползване, машината се изключва. Ако е направила поне едно кафе, тя извършва цикъл на самопочистване. Натиснете бутона (9), за да включите машината.

### Промяна на програмата за дозиране

Машината има две менюта за дозиране в паметта си: **Бяло** и **Оранжево**. За да преминете от едната програма към другата, натиснете бутон (20) .

В менюто **White (Бяло)** всички бутони са осветени в бяло, а в менюто **Orange (Оранжево)** всички бутони са осветени в оранжево.

За специфичните функции на всяко меню вижте параграф "Описание на бутоните за управление и алармите".



При изключване на машината, настройката на менюто за дозиране на бяло или оранжево остава в паметта при следващото стартиране

### Дозиране на напитка

- Възможно е да се регулира позицията на дозатора (11) в зависимост от използваната чаша. За много високи чаши е възможно да се отстрани тавичката за капките (14).
- Поставете чаша или голяма чаша под дозатора.
- Натиснете бутона за желаната функция. За всяка избрана функция, приготвянето се спира автоматично. За специфичните функции, вижте параграф "Описание на контролните бутони и алармите".
- В края на дозирането, всички бутони се осветяват.



Дозирането може да бъде спряно по всяко време чрез повторно натискане на бутона за дозиране.






Не забравяйте да сглобите отново тавичката /-\ (14) в края на всяко дозиране.



Напълно нормално е след продължителна неактивност на машината (прекъсвания, по-дълги от 20 минути) първите кафета да не са с подходяща температура. Съветите за незабавно получаване на горещо кафе са дадени в раздела "Какво да направим, ако...".

## Доставка на пара

- Въведете програмата за дозиране "Orange".
- Уверете се, че тавичката (14) е правилно сглобена.
- Натиснете бутона (19) , който започва да мига. Изчакайте, докато бутонът светне постоянно и се чуе звуков сигнал, който показва, че е достигната правилната температура на дозиране на парата (19) .
- Поставете съд под тръбичката за пара (30) с около 100 грама мляко за всяко капучино, което искате да пригответе. След това натиснете бутона (19) , за да започнете да доставяте парата, и едновременно с това завъртете съда с бавни движения отдолу нагоре, за да се разпени правилно млякото (фиг. М).



Резултатът от функцията за доставяне на пара може да бъде повлиян от използваните съставки. За най-добри резултати, препоръчваме да използвате студено обезмаслено или пълномаслено мляко (около 5°C).



За да избегнете получаването на малко количество разпенено мляко или мляко с големи мехурчета, винаги почиствайте уреда за почистване на капучино, както е описано в параграфа "Почистване и поддръжка".

- Максималното време за непрекъснато подаване на пара е две минути и ако искате да спрете подаването преди автоматичното спиране, натиснете отново бутона (19).
- След автоматичното спиране, подаването на пара може да се рестартира с натискане на бутон (19)
- След затопляне на млякото, почистете вътрешността на тръбичката за пара, като дозирате парата за няколко секунди, като се уверите, че тавичката (14) е фиксирана към машината.



По време на доставката на пара и след нея тръбичката за парата (30) е голяща; опасност от изгаряне.

- Почиствайте тръбичката за пара всеки път, когато я използвате, за да избегнете остатъци от мляко или запушване. За цялостно почистване на тръбичката за пара вижте параграф "Почистване и поддръжка".
- Препоръчва се цикъл на ръчно изплакване в края на всяко използване на функцията за пара.

## Персонализиране на количеството



Възможно е да персонализирате количеството кафе или вода за всеки тип дозиране.

- Поставете чаша или голяма чаша под дозатора.
- Натиснете в продължение на поне 3 секунди един от бутоните, отнасящи се до напитката, която ще се дозира. Избраният бутон светва мигащо; машината издава двоен звук, за да сигнализира за промяна на предварително зададената програма.
- При достигане на желаното количество, спрете дозирането, като натиснете отново бутона; звуков сигнал показва запаметяването на количеството.



Всяка персонализация на напитките се запазва за бъдещо дозиране.




За да възстановите настройките на производителя, натиснете едновременно бутоните (9)  и (20)  за поне 3 секунди.

Машината издава единичен звук, за да сигнализира за възстановяването на фабричните настройки.



## УПОТРЕБА / ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА




### Изключване на машината

- Проверете дали тавичката за капки (14) е поставена правилно.
- Ако няма вода, машината остава в положение за изплакване, докато резервоарът се напълни.
- Натиснете бутона (9) : бутоните (16), (17), (18), (19) светват последователно с мигащи светлини и машината, ако е доставила поне едно кафе, извършва цикъл на самопочистване. В края на цикъла на самопочистване машината се изключва.

### НАСТРОЙКИ НА МАШИНАТА (фиг. C-G)

Чрез меню за програмиране е възможно да се настроят твърдостта на водата и акустичните сигнали.

#### Активиране/деактивиране на акустични сигнали.

Акустичните сигнали могат да се активират/деактивират, като бутоните (17)  и (20)  се държат натиснати в продължение на три секунди; бутонът (17)  мига три пъти, което показва, че настройката е запаметена.

#### Настройка на твърдостта на водата.

Машината е фабрично настроена на "Ниво на твърда вода". Машината може да се настрои и според действителната твърдост на водата в различните региони, за по-рядко отстраняване на котлен камък.







Ако не знаете твърдостта на водата, използвайте доставената тестова лента (33) и следвайте инструкциите по-долу.

- Извадете доставената реактивна лента от опаковката ѝ.
- Потопете лентата изцяло в чаша вода за около една секунда.
- Извадете лентата от водата и леко я разклатете. Отчетете резултатите след около една минута.



Ако на лентата се появят 5 сини ивици, изберете настройките "лека вода" (light water).

Ако на лентата се появят 1 или 2 розови ивици, изберете настройки "средна вода" (average water).

Ако върху лентата се появят 3, 4 или 5 розови ивици, изберете настройките за "твърда вода" (hard water).

- За да отворите настройките за твърдост на водата, едновременно натиснете и задръжте натиснати бутоните (16)  и (20)  за поне 3 секунди, светлинните индикатори (21) , (22) , (23)  ще започнат да мигат едновременно.
- Изберете твърдостта на водата, позовавайки се на следната таблица, като натиснете бутон (16) .

Светлинен индикатор	Твърдост
 21	Лека
 22	Средна
 23	Твърда

- За да запаметите избраната твърдост, натиснете бутони (16)  и (20)  поне 3 секунди или не натискайте нито един бутон в продължение на 15 секунди



За да удължите работата на машината и да запазите аромата и вкуса на кафето, се препоръчва да използвате омекотяващия филтър на Smeg (опция, не е в комплекта). За монтажа и експлоатацията следвайте инструкциите, които придружават аксесоара. След като монтирате филтъра, задайте ниво на твърдост на водата "Лека" (Light), като следвайте инструкциите в предишния параграф.







## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА (фиг. С-Е-G-H-I-L)



Неправилна употреба Опасност от повреда на повърхности.

- Не използвайте струи пара за почистване на кафемашината.
- Не използвайте почистващи препарати, съдържащи хлор, амоняк или белина, върху части с метални повърхности (напр. анодирани, никелирани или хромирани).
- Не използвайте абразивни или корозивни почистващи препарати (напр. прахообразни продукти, препарати за отстраняване на петна и метални почистващи препарати).
- Не използвайте груби или абразивни материали или остри метални стъргалки.

### Ръчно изплакване

- Уверете се, че е избрана програмата **White** (Бяло), като бутоните (16), (17), (18), (19) светят в бяло.
- Когато машината е готова за изплакване и е монтирана тавичката за събиране на капките, натиснете бутони (20)  и (19)  едновременно за поне 3 секунди: машината ще изплакне веригата за кафе (дозатора за кафе 11) и веригата за вода (тръбичката за пара 30).
- В края на цикъла на измиване, бутоните светват постоянно.

### Почистване на корпуса на машината

За доброто запазване на външните повърхности е необходимо да ги почиствате редовно в края на всяка употреба, след като ги оставите да изстинат. Почиствайте с мека кърпа, навлажнена с вода.



Никога не потапяйте корпуса на машината (1) във вода или други течности.



Оставете машината да изстине, преди да я почистите



Използвайте доставената четка, за да почистите празния контейнер за кафе (3), като отстраните всички зърна или остатъци.



Винаги почиствайте, когато машината е изключена.

### Общо почистване

За да се гарантира добрата работа на машината, в допълнение към отличното качество на напитките препоръчваме няколко прости ежедневни почиствания, като например почистване на тавичката за капки (13, 14) и контейнера за утайка (12).

Препоръчваме ви също така да почиствате рутинно някои специфични компоненти на машината, като например блока за приготвяне на кафе (15) или резервоара за вода (5). Моля, вижте конкретните параграфи за инструкции за почистване.

### Почистване на външната тавичка за капки

(14) Тавичката за капки (14) е оборудвана с червен поплавък (27), който изскача от решетката на поставката за чаши, щом максималното ниво на течността бъде превишено.

- Извадете тавичката (14) и решетката на държача за чаши (28) и я изпразнете.
- Почистете тавичката (14) и решетката (28) в течаща вода с неутрален препарат за миене на съдове.
- Изсушете компонентите и ги монтирайте отново в машината.



Не почиствайте компонентите, особено решетката на поставката за чаши, в съдомиялна машина.

Препоръчваме ви да почиствате външната тавичка за капки ежедневно.

### Почистване на контейнера за утайка от кафе (12) и вътрешната тавичка (13)



Винаги изпразвайте контейнера за утайка от кафе, когато уредът е включен. Това е единственият начин за нулиране на брояча за утайка от кафе. Броячът се нулира при най-малко 15 секунди след отварянето на различните компоненти и светодиодът 23 мига.

- Извадете тавичката (14).
- Извадете контейнера за утайка (12) с неговата тавичка (13), като го издърпате навън.
- Изпразнете утайката от кафе от контейнера (12).
- Почистете контейнера (12) и тавичката (13) на течаща вода с неутрален препарат за съдове.
- Подсушете добре компонентите и ги монтирайте отново на машината.



Когато изпразвате контейнера за утайка, не забравяйте да изпразните и всички остатъци от вода от вътрешния резервоар.



Препоръчва се ежедневно почистване на контейнера за утайка и вътрешната тавичка.

Нормално е във вътрешния резервоар да има остатъци от вода. Почистете и подсушете.

### Почистване на резервоара за вода (5)

- Свалете капака (4) и извадете резервоара (5) от машината, като използвате съответната дръжка.

- Почистете резервоара (5) в течаща вода с неутрален препарат за миене на съдове и го монтирайте отново в машината.

### Почистване на блока за приготвяне на кафе (15)



Препоръчваме ви да почиствате блока за приготвяне на кафе поне веднъж седмично.

- Кафемашината показва кога е препоръчително почистването на блока за приготвяне на кафе (постоянно светещ светодиод 24).
- При включена кафемашина, натиснете долната част на вратичката (8) докато се освободи, и я плъзнете навън, отгоре.
- Натиснете двете освобождаващи скоби (29), разположени отстрани на инфузора (15), и го извадете от машината (фиг. L).
- Измийте блока за приготвяне на кафе (15) с течаща вода и го подсушете.
- Също така почистете добре нейния корпус и съответното отделение и ги подсушете, преди да сглобите отново различните компоненти.
- Монтирайте отново сервизната вратичка (8), като се уверите, че тя е правилно поставена.



Отворете вратичката и почистете блока за приготвяне на кафе, докато машината е включена. Това е единственият начин за нулиране на брояча. Броячът се нулира най-малко 10 секунди след отварянето на различните компоненти и светодиодът 24 изгасва.



Препоръчваме ви да изпълнявате цикъл за ръчно почистване на веригата винаги, когато се извършва тази операция. За това, моля вижте параграф "Ръчно изплакване".



Не мийте блока за приготвяне на кафе в съдомиялна машина, за да не го повредите трайно.



В отделението на блока за приготвяне на кафе може да се открият остатъци от кафе на прах. Препоръчваме цялостно почистване винаги, когато почиствате блока за приготвяне на кафе. Използвайте предоставената в комплекта четка, за да отстраните остатъците от отделението на блока за приготвяне на кафе.




Подсушете всички компоненти и вътрешни части със суха кърпа, преди да затворите страничната врата.


### Почистване на тръбичката за пара (30)

- Изчакайте тръбичката за пара (30) да изстине, преди да я използвате.
- Отстранете долната част (34) на тръбичката за пара, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка, за да я освободите, след което я издърпайте надолу.
- Използвайте доставената почистваща игла (32), за да отстраните евентуалните налепи от изхода за пара.
- Почистете с течаща вода и сглобете всичко отново в обратен ред.











### Отстраняване на котлен камък

Кафемашината сигнализира, когато е необходимо да се извърши цикъл за отстраняване на котлен камък в зависимост от зададената твърдост на водата (За настройката на твърдостта на водата вижте параграф "Настройка на твърдостта на водата").


Ако светодиодът (25)  свети постоянно, това означава, че е необходимо да се извърши цикъл на отстраняване на котлен камък, за да не се промени вкусът на кафето и да не се повреди машината. Въпреки това, кафето и другите напитки могат да продължат да бъдат доставяни за ограничен брой цикли.

Ако светодиодът (25)  мига, това означава, че цикълът за отстраняване на котлен камък е задължителен, за да се продължи с понататъшното дозиране на напитки.

За да извършите цикъл за отстраняване на котлен камък, процедирайте по следния начин:

- Поставете съд с вместимост най-малко 1,4 л под дозатора (11) и изпускателя за пара (30).
- Уверете се, че е избрана програмата White (Бяла) с бели осветени бутони.
- Напълнете резервоара (5) до нивото "MAX" с разтвор от вода и препарат за отстраняване на котлен камък в дозите, препоръчани от производителя.
- Когато машината е готова за работа, натиснете едновременно бутоните (20)  и (18)  за поне 3 секунди. Бутонът (18)  мига с оранжева светлина, а светодиодът (25)  има постоянна светлина за цялата продължителност на цикъла за отстраняване на котлен камък.
- Останете в близост до машината през цялото времетраене на цикъла за отстраняване на котлен камък, тъй като може да се наложи, например, да напълните резервоара (5). Целият цикъл трае приблизително 30 минути.
- По време на цикъла за отстраняване на котлен камък, машината ще направи няколко почивки, за да позволи на препарата за отстраняване на котлен камък да действа ефективно. Изчакайте края на цикъла.
- Цикълът за отстраняване на котлен камък приключва, когато в резервоара (5) няма повече разтвор, а бутонът (18)  става бял, а светодиодите (21)  и (25)  остават да светят.
- Налейте чиста вода в резервоара (5) до нивото "MAX", за да извършите цикъла на изплакване, след което натиснете бутона (18) , за да стартирате цикъла на изплакване, бутонът (18)  мига, а светодиодът (25)  свети постоянно през цялото времетраене на цикъла на изплакване.
- Цикълът на изплакване приключва, когато бутоните светнат в бяло.



Ако в края на процеса на отстраняване на котлен камък /1\ светодиодът (25)  остане да свети постоянно, това означава, че трябва да се извърши нов цикъл на отстраняване на котлен камък, тъй като използваното количество разтвор за отстраняване на котлен камък е било недостатъчно за пълно почистване.

## Опасност от нараняване на хора.



Препаратът за отстраняване на котлен камък съдържа киселини, които могат да раздразнят кожата и очите.





- В случай на контакт с кожата или очите, следвайте стриктно инструкциите на производителя и предупрежденията за безопасност върху опаковката.
- Използвайте продукти за отстраняване на котлен камък, препоръчани от Smeg, за да предотвратите повреда на кафемашината.



Всяко друго обслужване трябва да се извършва от оторизиран сервизен представител.

### Процедура "Изпразване на системата"








Процедурата "Изпразване на системата" се препоръчва преди дълги периоди на неизползване и преди консултация с мениджър по поддръжката.

- Активирайте процедурата, като задържите едновременно натиснати бутон (16)  и бутон (19)  в продължение на три секунди, бутонът (17)  и бутонът (19)  мигат едновременно.
- Цялото количество вода в резервоара се източва през кръга за кафе и през изпускателя за пара.
- Помпата продължава да работи, дори и с прекъсвания, за да изпразни и вътрешните водни кръгове.
- В края на процедурата машината се изключва.



Процедурата за изпразване на системата отнема няколко минути и цикли на включване и изключване. Не изключвайте машината, докато не завърши цялата процедура.

## КАКВО ДА НАПРАВИМ, АКО...

Проблем	Вероятни причини	Решение
Машината не се включва	Щепселът не е свързан	Свържете щепсела
	Щепселът не е свързан докрай	Свържете щепсела докрай в машината
	Не е натиснат бутон ON-OFF	Натиснете бутона, за да стартирате машината
	Бутонът ON-OFF (9) не работи	Свържете се с оторизиран сервизен център
Машината е включена, но не работи	Аларма за празен или липсващ резервоар (светодиодът 21  свети)	Уверете се, че резервоарът е правилно сглобен, напълнете го с вода или го изплакнете, за да отстраните остатъците от котлен камък.
	Аларма за липса на кафе (светодиод 22  свети)	Изсипете кафе на зърна в съответния контейнер.
	Аларма за контейнера за утайки (светодиодът 23  свети).	Изпразнете контейнера за утайка. Забележка: изпразнете го, като извадите чекмеджето за поне 15 секунди с машината включена. Алармата 23  мига, за да покаже, че броячът е бил правилно нулиран.
	Аларма за контейнера за утайки (светодиодът 23  мига).	Контейнерът за утайки не е сглобен правилно или липсва вътрешна тавичка за капки. Сглобете отново компонентите
	Обща аларма (светодиодът 24  мига).	Уверете се, че блокът за приготвяне на кафе е правилно сглобен и вратичката е затворена
	Обща аларма (светодиодът 24  свети)	Отворете вратичката за достъп, извадете устройството за приготвяне на кафе, проверете и почистете зоната за движение. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервизен център

	Обща аларма (светодиодът 25 мига).	Извършете цикъл за отстраняване на котлен камък
Машината спира, докато доставя кафе	Резервоарът е отстранен по време на доставяне на кафе или водата е под минималния праг	Убедете се, че резервоарът е поставен правилно или напълнете с вода
	Отворили сте страничната вратичка по време на доставяне на кафе	Затворете страничната вратичка
Алармата 21 не е включена, но няма вода	Неправилно отчитане на количеството вода в резервоара поради натрупан котлен камък в него	Щателно почистете резервоара и го върнете в машината. Извършете цикъл за почистване на котлен камък, ако е необходимо
	Вода е налята погрешно в междината на резервоара	Извадете резервоара и щателно подсушете отделението му
Кафето не е горещо	Чашите не са затоплени предварително	Затоплете чашите, като ги изплакнете с гореща вода (Забележка: Може да се използва функцията за гореща вода)
Кафето е слабо или с малко пяна	Кафеното е смляно твърде едро	Завъртете бутона обратно на часовниковата стрелка, за да натегнете мелничките за кафе. Внимание: за да избегнете повреда на машината, силно препоръчваме да въртите този регулатор, когато машината е във фаза мелене.
	Продължава да доставя кафе, когато вече няма зърна	Напълнете контейнера за зърна и отново пригответе кафе
Кафето се доставя бавно или на капки.	Твърде фино смляно кафе.	Завъртете регулатора по посока на часовниковата стрелка, за да разхлабите кафемелачката. Забележка: някои смеси изискват по-грубо смилане от други. За да избегнете повреди на машината, регулирайте смилането, като не забравяте да въртите регулатора, когато мелничките са в работен режим

	Запушен дозатор	Почистете ръчно, както е указано в параграф "Почистване и поддръжка"
Цикълът за отстраняване на котлен камък е завършен, но машината не работи.	Цикълът не е бил завършен	Убедете се, че цикъл и последващото изплакване са завършени. След първия цикъл, машината изисква цикъл на изплакване. Следвайте инструкциите в параграф „Почистване и поддръжка“
	Резервоарът не е бил напълнен до максималното ниво по време на цикъла за отстраняване на котлен камък или по време на следващия цикъл на изплакване	Напълнете резервоара, като не пропускате да изпразните контейнера под дозатора. Натиснете отново бутон 18  за да продължите.
Машината не се изключва	Светлинният индикатор 21  показвайки че в резервоара няма вода.	Напълнете резервоара, за да позволите на машината да изпълни завършващия цикъл на изплакване
Машината издаде два звукови сигнала и двата светодиода на бутоните угаснаха.	Общ проблем с машината.	Свържете се с оторизиран сервизен център.
Блокирано чекмедже	Неправилно използване на машината.	Изключете и включете машината, за да върнете вътрешните части в правилните им позиции.
Всички бутони мигат едновременно	Грешка в хидравличната верига	Уверете се, че в резервоара има вода, и изчакайте веригата да се нулира. Машината автоматично се връща в първоначалното си положение. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервизен център
Машината не подава пара.	Функцията за пара не е била включена правилно	Следвайте правилно инструкциите в параграф "Дозиране на пара".
	Машината не е достигнала температурата за подаване на пара	Изчакайте, докато температурата на дозиране на парата се достигне, което се показва от постоянно светещ бутон 19 

Недостатъчно  
разпенване

Тръбичката за пара е  
замърсена.

Почистете старателно парната  
инсталация, като извадите  
стоманения накрайник и следвайте  
инструкциите в ръководството.  
Забележка: качеството на пяната  
зависи и от вида на използваното  
мляко.



Свържете се с местната техническа поддръжка, ако проблемът не е решен или в случай на други  
видове неизправности.