
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

КАФЕМАШИНА
Инструкции за употреба



За повече информация, моля, гледайте
видео клипчетата De'Longhi Как се прави



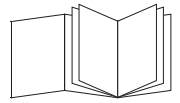
Повече езици са налични тук

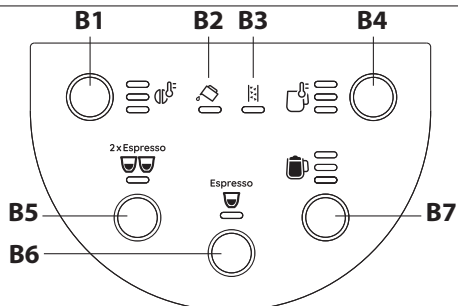
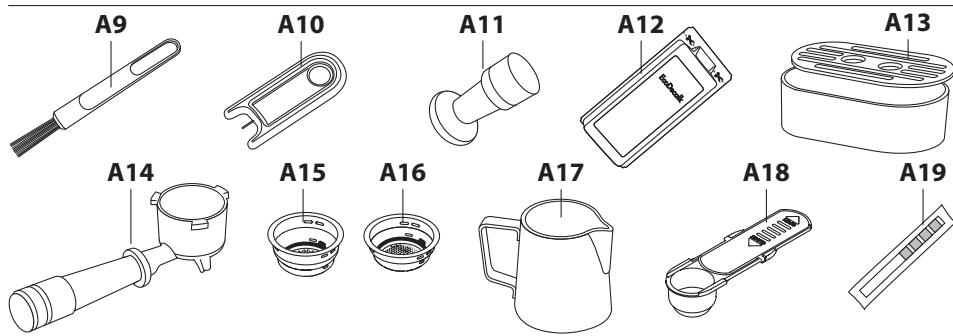
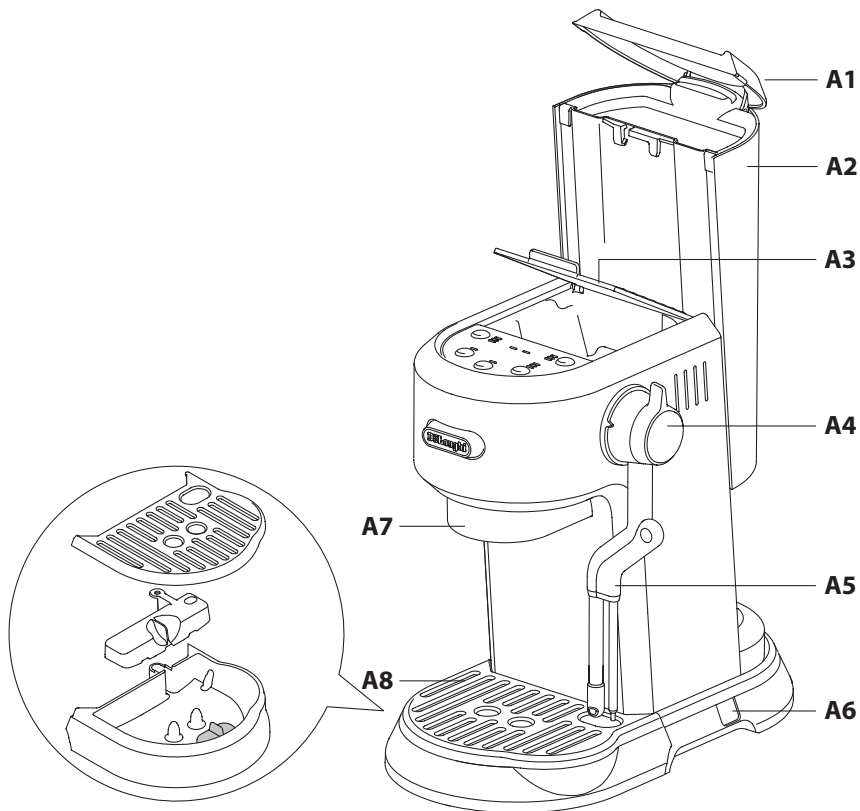


DeLonghi



страница 4





Преди да използвате уреда, винаги прочитайте предупрежденията за безопасност.

1. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

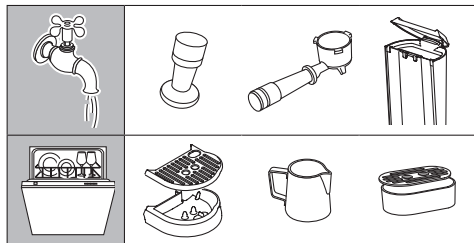
- A1. Капак на резервоар за вода
- A2. Резервоар за вода
- A3. Врата на аксесоар
- A4. Лост за пара
- A5. Струйник за пара
- A6. On/Off превключвател
- A7. Струйник за кафе
- A8. Тавичка за капки
- A9. Четка
- A10. Игла почистване
- A11. Тампер
- A12. Препарат за отстраняване на котлен камък (само някои модели)
- A13. Малка поставка за чаши
- A14. Държач на филтър
- A15. Филтър 2 чаши
- A16. Филтър 1 чаша
- A17. Каничка за мляко
- A18. Мерителна лъжица
- A19. Лента за индикация "Тест за обща твърдост на водата"

1.1 Контролен панел

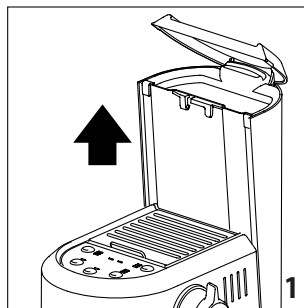
- B1. Бутон за температура на инфузия
- B2. Светлинен индикатор на резервоар за вода
- B3. Светлинен индикатор за отстраняване на котлен камък
- B4. Бутон за температура на мляко
- B5. 2 x Бутон за еспресо
- B6. Бутон за еспресо
- B7. Бутон за ниво на пяна

2. ПЪРВА УПОТРЕБА

- Измийте и подсушете всички принадлежности, включително резервоара за вода (A2) с топла вода и сапун. Тавичката за капки, каната за мляко и малката тавичка за чаши, могат да бъдат измивани в миялна машина.



- Измъкнете резервоара за вода, като го издърпате нагоре (фиг. 1).

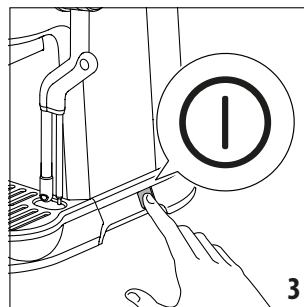


- Отворете капака на резервоара за вода (A1) и напълнете резервоара за вода (A2) с прясна чиста вода, като внимавате да не надвишите нивото MAX (фиг. 2).



- Поставете резервоара за вода обратно в машината, като натиснете леко, за да отворите клапаните, разположени на дъното на резервоара.

Свържете уреда към контакта за захранване. Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6) (фиг. 3).

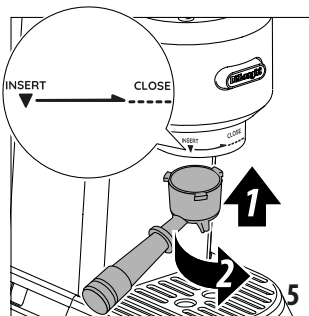


- Индикаторът на резервоара за вода (B2) светва и бутонът Espresso (B6) е вкл.
- Натиснете бутона Espresso (B6) (фиг. 4). Приготвянето започва и спира автоматично. Изпразнете тавичката за капки.

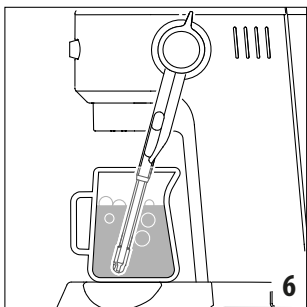


Преди да използвате кафемашината, вътрешните вериги на машината трябва да се изплакнат. Процедурата по следния начин:

- Поставете филтъра за чаши (A15) или (A16) в държача на филтъра (A14).
- Закачете държача на филтъра към машината, като подравнявате дръжката на държача на филтъра с "INSERT", след което завъртете дръжката надясно, докато тя се подравни в позиция "CLOSE" (фиг. 5).





- Поставете контейнера под държача на филтъра.
- Натиснете бутон ^{Espresso} (B6). Уредът доставя вода от държача на филтъра. Повторете тази операция 5 пъти.
- Поставете кана със студена вода под струйника за пара (A5) и пуснете 'автоматична пара' (фиг. 6) (виж параграф Автоматична пара).



Важно: Никога не задействайте машината без вода в резервоара за вода или без резервоара.



Уредът има датчик за ниво на водата.

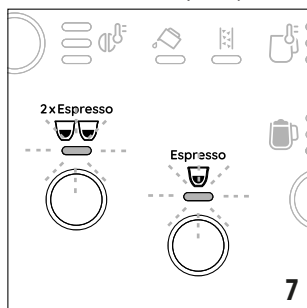
Ако докато се приготвя избраната напитка, светлинният индикатор  (B2) мига, водата в резервоара за вода е на изчерпване. Възможно е да се завърши приготвянето на избраната напитка.

Индикаторът  (B2) се включва, когато резервоарът за вода е празен. Напълнете резервоара с вода.

Нормално е да има вода в пространството под резервоара. Следователно тя трябва да се изсушава редовно с чиста гъба.

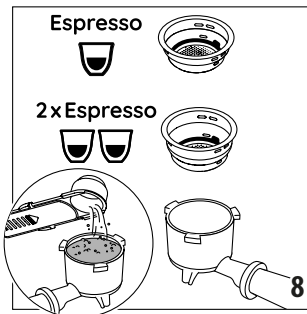
3. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ ЕСПРЕСО ^{Espresso}

- Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6) (фиг. 3). Ако машината е в режим готовност, натиснете произволен бутон на контролния панел.
- Светлинните индикатори ^{2x Espresso}  и ^{Espresso}  мигат, за да покажат, че машината се загрева (фиг. 7).



Когато светлините спрат да мигат и всички светлинни индикатори на контролния панел останат включени с фиксирана светлина, машината е готова за употреба.

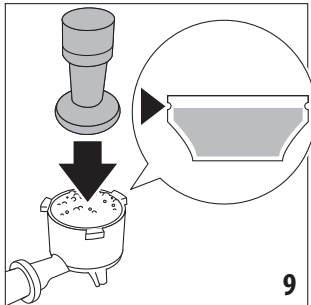
- Поставете филтъра за чаша (A15) или (A16) в държача на филтъра (A14) (фиг. 8).



- Напълнете филтъра за чаши със смляно кафе с помощта на мерителната лъжица (A18). Уверете се, че използвате фино смилане, специфично за еспreso.

Преди да напълните филтъра за кафе със смляно кафе, уверете се, че не са налични остатъци от кафе във филтъра от последния път, когато сте приготвяли кафе.

- Тупнете държача на филтъра няколко пъти, за да разпределите кафето равномерно във филтъра чаша.
- Натиснете решително надолу с тампера (A11). Уверете се, че кафето е на препоръчителното ниво на дозата след притискане (фиг. 9).



Може да е необходимо да се добави малко кафе. Правилното притискане на смляното кафе е от съществено значение за приготвяне на добро еспreso. Ако натиснете прекалено силно, кафето ще бъде приготвено бавно и ще бъде силно. Ако натиснете твърде леко, кафето ще бъде приготвено бързо и ще бъде слабо.

Съвети за бармана: Преди да поставите държача на филтъра в машината, пуснете за кратко изтичане на вода през струйника за кафе (A7). Това ще стабилизира температурата преди екстракцията.

- Извадете излишното кафе от ръба на държача на филтъра и закачете държача на филтъра към машината (фиг. 5).
- Поставете една или две чаши върху тавичката за чаши (A8) под дюзите на държача на филтъра. Използвайте малка тавичка за чаши (A13) за по-малки чаши.

3.1 Температура на приготвяне на кафе

Температурата на водата се контролира по време на целия процес на приготвяне, за да се осигури нейната стабилност по време на фазата на екстракция. Машината разполага с 3 температури на инфузия.

Ефективно използваната температура ще зависи обикновено от вида кафе на зърна и изтичането: Кафето на зърна Робуста изисква по-ниска температура, а зърната арабика - по-висока температура. Същото се отнася съответно за тъмни изпечени зърна или за леко изпечени зърна.

- Натиснете бутона ☕ (B1) за да зададете желаното ниво на температура на инфузия:

Ниво на температура	Съответния светлинен индикатор	Ниво на печене
Мин. (~ 92°C)	☕☕☕	Тъмно
Ср. (~ 94°C) (по подразбиране)	☕☕☕☕	Средно-тъмно
Макс. (~ 96°C)	☕☕☕☕☕	Леко-средно

- Натиснете бутон ☕ (B6) или ☕☕ (B5). Машината пристъпва към приготвяне на кафето и изтичането прекъсва автоматично. Докато машината приготвя кафе, изтичането може да бъде прекъснато във всеки един момент чрез натискане на бутона, натиснат преди това.
- За да извадите държача на филтъра, завъртете държача отлясно наляво. За да избегнете пръски, никога не изваждайте държача на филтъра, докато машината приготвя кафе. Винаги изчакайте няколко секунди след приготвянето.

Важно: Препоръчително е да затоплите чашите, преди да пригответе кафе:

Изплакнете ги с малко гореща вода или закачете държача на филтъра (A14) на машината с филтъра за чаши (A15 или A16) на място, но без да добавяте кафе, като използвате същата чаша, която по-късно ще се използва за приготвянето на кафе, натиснете бутона ☕ (B6) и пуснете гореща вода в чашата, за да я загреете.

3.2 Програмиране на количествата кафе в чашата

Машината е настроена по подразбиране автоматично да приготвя стандартни количества. За промяна на количеството, процедурата по следния начин:









- Натиснете бутон ☕ (B6) или бутон ☕☕ (B5) и задръжте за поне 3 секунди, докато светлинният индикатор, съответстващ на желаната напитка започва да мига, указвайки че машината е в режим програмиране.
- Уредът за приготвяне на кафе започва да пуска кафе.
- Когато е достигнато желаното количество, натиснете бутона ☕ (B6) или бутона ☕☕ (B5) отново: количеството е програмирано.

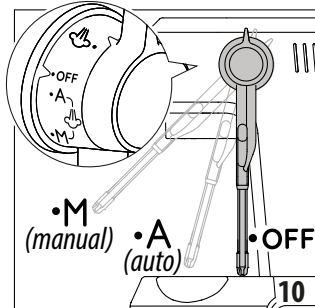
	Количество по подразбиране	Количество, подлежащо на програмиране
☕ Espresso	35 ml	от ≈20 до ≈90 ml
☕☕ 2x Espresso	70 ml	от ≈40 до ≈180 ml


За да се върнете към количествата по подразбиране, вижте инструкциите в раздел 5.4.

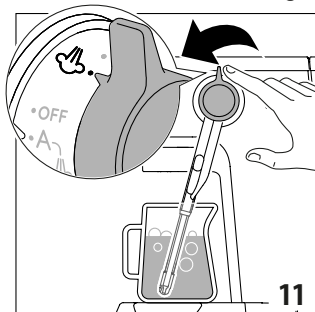
4. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО


4.1 Автоматично подаване на пара

- Напълнете каната за мляко (A17) с прясно студено мляко (между позиция МИН. и МАКС.). Млякото ще се увеличи обема си до три пъти. За още по-плътна пяна трябва да използвате мляко при температура от хладилника (около 5°C).
- Натиснете бутона  (B4), за да зададете желаната температура на млякото:
 -  Мин. температура (60°C)
 -  Ср. температура (65°C) (по подразбиране)
 -  Висока температура (70°C)
- Натиснете бутон  (B7) за да зададете желания тип млечна текстура:
 -  LatteArt - Текстура на микропяна
 -  Фина текстура
 -  Гъста текстура (по подразбиране)
- Повдигнете струйника за пара (A5) в позиция "M" (фиг. 10), за да се улесни позиционирането на каната за мляко (A17) под струйника за пара.



- Позиционирайте струйника за пара в позиция "A" (автоматично подаване на пара). Завъртете лоста за пара (A4) в позиция  (фиг. 11).




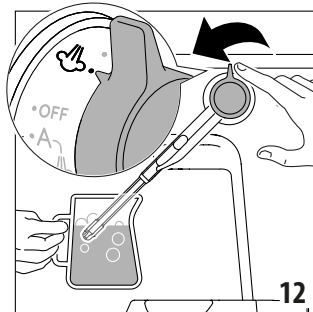
- Светлината на  индикатора мига. Машината пристъпва към приготвяне на пяна и приготвянето се прекъсва автоматично.


Отстранете с мека влажна кърпа всички остатъци от мляко от струйника за пара. Поставете струйника за пара в позиция "OFF" след всяка употреба, за да се стартира автоматичното изплакване.

4.2 Ръчно подаване на пара:

Важно: Настройките за млечна пяна и температура не могат да бъдат избрани за тази функция.

- Напълнете каната за мляко (A17) с прясно студено мляко (между позиция мин. и макс.). Млякото ще се увеличи обема си до три пъти. За още по-плътна пяна трябва да използвате мляко при температура от хладилника (около 5°C).
- За да пригответе ръчно пяна, поставете струйника за пара в позиция "M" (ръчно подаване на пара), поставете каната за мляко под струйника за пара и завъртете лоста за пара в позиция  (фиг. 12).



- За да разпените млякото, позиционирайте струйника за пара върху повърхността на течността. Това смесва въздух с млякото и пара. Задръжте струйника за пара в контакт с повърхността, като внимавате да не изпускате твърде много въздух и за да не се образуват прекалено големи мехурчета. Потопете струйника за пара под повърхността на млякото, това създава вихър в течността. По време на ръчното подаване на пара, светлинният индикатор за температура на млякото ще информира за достигане на температурата на млякото (60-65-70°C)
- След като млякото се загрее до желаната температура, завъртете отново лоста за пара на позиция .
- Изчакайте, докато парата спре напълно, преди да отстраните каната за мляко. Поставете струйника за пара в позиция "OFF" след всяка употреба, за да се стартира автоматичното изплакване.

Съвети за бармана: Препоръчва се да се използва прясно мляко. Винаги използвайте прясно мляко директно от хладилника.

За най-добри резултати, винаги поставяйте каната за мляко в хладилника, когато не я използвате.



Препоръчва се да се използва пълномаслено мляко. Външният вид и текстурата на пяната, в зависимост от естеството на използваното мляко или растителни напитки.

След като разпените млякото, елиминирайте нежеланите мехурчета, като завъртате леко каната.



Важно: По време на нормалната работа на машината, част от водата изтича в тавата за капки, за да се гарантира оптимално приготвяне.

След всяка употреба отстранете с мека влажна кърпа всички остатъци от мляко от струйника за пара и го поставете в позиция "OFF" (автоматично почистване). Уредът доставя вода от струйника за пара.

Изплакването се извършва автоматично, когато уредът се изключи, ако струйника за пара остане в позиция "А" (автоматична пара).

Ако струйникът за мляко е в позиция "М" след подаване на пара, светлинният индикатор  и  ще светне, за да ви предупреди за необходимостта да се постави струйника в позиция OFF за да се извърши автоматично изплакване.

5. МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Натиснете и задръжте натиснати бутоните  (B1) и  (B4) за 3 секунди, за да влезете в меню настройки. След няколко секунди неактивност, машината автоматично излиза от менюто.

Светлинните индикатори  (B2) и  (B3) мигат.

Следните настройки ще бъдат запазени след няколко секунди, когато уредът излезе автоматично от меню настройки.

5.1 Време на отлагане между предварителна инфузията и инфузията

Увеличавайки закъснението променя времето, в което водата влиза в контакт с кафето, като променя вкуса на профила.

За да се зададете времето на закъснение, натиснете бутона





 (B1):

 Без забавяне на предварителната инфузия


 1 секунда (по подразбиране)

 2 секунди


5.2 Отстраняване на котлен камък

За да се зададе функция за отст. на котлен камък, натиснете бутона  (B6);  индикаторът (B3) мига и индикаторът  се включва. Натиснете и задръжте натиснат бутон  (B6) за 3 секунди, за да се стартира отстраняване на котлен камък (вижте инструкциите в раздел Отстраняване

на котлен камък).

Ако случайно активирате отстр. на котлен камък, можете да го спрете, като натиснете и задръжте натиснат бутон  (B6) за поне 10 секунди.

5.3 Автоматично изключване

За да се зададе време на автоматично изключване, натиснете бутон  (B7):



 5 минути (по подразбиране)

 1,5 час

 3 час


Ако машината е в режим Авт.-изкл., натиснете произволен бутон на контролния панел за да включите уреда.

5.4 Стойности по подразбиране

За да нулирате стойности по подразбиране, натиснете бутона  (B5); индикаторът мига. Натиснете и задръжте натиснат бутон  (B5) за 3 секунди, за да нулирате всички настройки на менюто.


Всички настройки ще бъдат възстановени на фабрични.


5.5 Твърдост на водата

За да зададете едно от 3-те нива на твърдост на водата, натиснете бутон  (B4):

Резултат от теста за твърдост на водата	Съответния светлинен индикатор	Ниво
■		1 мека вода
■ ■		2 средна вода
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (по подразбиране)		3 твърда или много твърда вода

5.6 Измерване на твърдост на водата

Светлинният индикатор  (B3) се включва след предварително определен период на работа, което зависи от настройката за твърдост на водата. Машината може да бъде програмирана и в зависимост от действителната твърдост на локалното водоснабдяване, като в този случай може да се наложи по-рядко отстраняване на котлен камък.

- Извадете от опаковката индикаторната лента за твърдост на водата  (A19).
- Потопете хартиената лента напълно в чаша с вода за една секунда.
- Извадете хартиената лента от водата и разклатете леко. След около минута се образуват 1, 2, 3 или 4 червени квадрата, в зависимост от твърдостта на водата.

6. ПОЧИСТВАНЕ

Важно: Преди поддръжка или почистване на уреда, изключете го, изключете контакта от главния контакт и изчакайте да се охлади.

Не използвайте разтворители, абразивни препарати или алкохол за почистване на кафемашината. Не използвайте метални предмети, за да отстранявате депозити или остатъци от кафе, тъй като те могат да надраскат метални или пластмасови повърхности. Тавичката за капки, каната за мляко и малката тавичка за чаши, могат да бъдат измивани в миална машина. Ако машината не се използва за повече от една седмица, преди да я използвате отново, горещо препоръчваме да я включите и да извършите цикъл на изплакване.

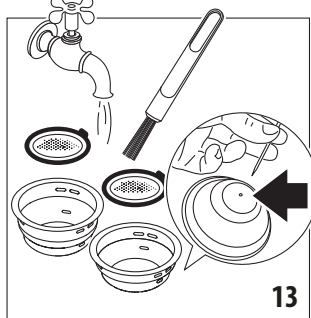
Следните части на машината, трябва да се почистват и подсушават редовно:

- **тавичка за капки (A8):** тавичката за капки трябва да се изпразва и почиства след всяка употреба или когато индикаторът за ниво (червен) се издигне през металната решетка.

Отстранете тавичката за капки, изсипете водата и почистете тавичката с кърпа, подсушете и я сглобете отново докато чуete 'шракване'.

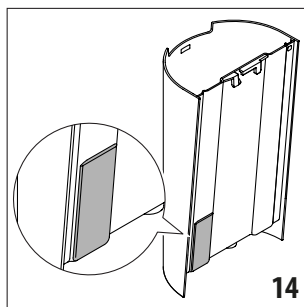
- **филтър чаши (A15), (A16):** След като използвате уреда, винаги изплаквайте филтрите под обилно количество течаща вода. Използвайте четката (A9), за да почистите. Извадете перфорирания филтър, като издърпате езичето и изплакнете филтрите под течаща вода.

Уверете се, че отворите не са блокирани. Ако е необходимо, почистете с игла (фиг. 13). Избършете с кърпа. Поставете отново перфорирания филтър в неговото гнездо и натиснете докрай.

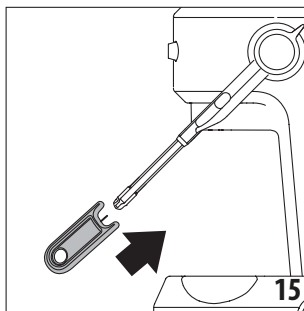


- **струйник за кафе (A7):** След всяко приготвяне на 200 кафета, изплаквайте струйника за кафе като пуснете да изтече около 0,5 l вода от струйника за кафе (натиснете бутона Espresso (B6) без да използвате смляно кафе).
- **резервоар за вода (A2):** Почиствайте резервоара за вода редовно (около веднъж седмично) и когато смените филтъра за омекотяване на вода (ако е наличен) с влажна кърпа и малко мек течен препарат за измива-

не, особено вътрешността в зоната на сензора (фиг. 14); изплакнете с течаща вода.



- **струйник за пара (A5):** След всяка употреба отстранете с мека влажна кърпа всички остатъци от мляко от струйника за пара. Повдигнете струйника за пара и го поставете в позиция "OFF" (автоматично почистване) (фиг. 10). Уредът доставя вода от струйника за пара. Изчакайте струйника за пара да се охлади и отворете отвора на дюзата за иглата за почистване (A10) (фиг. 15).



7. ОТСТР. КОТЛЕН КАМЪК ☼











Преди употреба прочетете инструкциите и етикета на опаковката на препарата за котлен камък.


Важно е да се използва само препарат за котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящ препарат за котлен камък и/или неправилното отстраняване на котлен камък може да доведе до неизправности, които не са обхванати от гаранцията на производителя.

Препаратът за отстраняване на котлен камък може да повреди деликатните повърхности. Ако продуктът случайно се разлее, подсушете незабавно.

- Отстранете котления камък на машината, когато индикаторът ☼ (B3) светне.
- Извадете и изпразнете тавата за капки (A8), след което я поставете отново в машината.
- Изпразнете резервоара за вода (A2) (ако е наличен, отстранете филтъра за омекотяване на вода).
- Изсипете препарата за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода до нивото "A", отбелязано от вътреш-

ната страна на резервоара (съответстващо на съдържанието на една опаковка от 100 ml).

- Добавете вода (1 литър) до ниво "B". Сега поставете отново резервоара за вода в машината.
- Уверете се, че държачът на филтъра (A14) не е закачен и поставете съд под горещия струйник за кафе (A7) и струйник за пара (A5).
- Натиснете и задръжте натиснати бутоните  (B1) и  (B4) за 3 секунди.
- Натиснете бутона  (B6); светлинният индикатор  (B3) мига и  светлинният индикатор става оранжев.
- Натиснете и задръжте натиснат бутон  (B6) за 3 секунди, за да започне отстраняването на котлен камък. Светлинният индикатор (B6) започва да мига.
- Програмата за отстраняване на котлен камък се стартира и течността за отстраняване на котлен камък изтича от струйника за пара и струйника за кафе. Програмата за отстраняване на котлен камък премахва варовиковите отлагания от вътрешността на уреда, като автоматично извършва серия от изплаквания и паузи, докато резервоарът за вода се изпразни.
- Спира приготвянето и  светлинният индикатор (B2) се включва,  светлинният индикатор преминава в бяло.
- Изпразнете и изплакнете резервоара за вода.
- Напълнете резервоара за вода до ниво MAX с прясна вода и изпразнете съда, използван за събиране на разтвор за отстраняване на котлен камък и го заменете с празен.
- Натиснете бутон  (B6) за да стартирате цикъла на измиване.
- Когато процесът на изплакване приключи,  светлинният индикатор (B3) изгасва и отстраняването на котлен камък е завършено и уредът е готов за употреба.

Важно: Ако случайно активирате отстр. на котлен камък, можете да го спрете, като натиснете и задръжте натиснат бутон  (B6) за поне 10 секунди.

10. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Решение
Има вода в тавичката за капки (A8)	Тази вода идва от вътрешните вериги на машината и е нормална последица от тяхната работа	Изпразвайте и почиствайте редовно тавичката за капки
Не се доставя кафе еспресо	Няма вода в резервоара за вода (A2)	Напълнете резервоара за вода
	Кафето е смляно прекалено фино	Регулирайте количеството и нивото на смилане
	Блокиране във филтъра за чаши (A15) или (A16)	Изплакнете филтъра под течаща вода
	Резервоарът за вода (A2) не е поставен правилно и клапаните на дъното не са отворени	Натиснете леко надолу резервоара, за да отворите клапаните на дъното
	Котлен камък във веригата за вода	Отстранете котления камък на уреда









8. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Волтаж:	220-240V~ 50-60Hz
Абсорбирана мощност:	1450W
Максимален капацитет на резервоар за вода:	1,6 l
Размер ШхДхВ:	207x346x328 mm
Тегло:	5 kg






9. СТАТИСТИКА

Този режим ще ви позволи да разполагате с всички статистически данни.

- Уверете се, че машината е изключена.
- Натиснете и задръжте натиснат бутон  (B5) за 3 секунди и едновременно натиснете превключвателя On/Off (A6), за да влезете в настройките на Статистика.
- Натиснете следните бутони за да изберете данните на устройството:

Бутони	Данни
	общо време за автоматично разпенване (минути)
2x Espresso 	изпратено количество вода (литри)
Espresso 	общ брой напитки с кафе
	общ брой отстранявания на котлен камък
	общ брой пускане на пара

9.1 Светлина на индикатор:

-  брой мигания за указване на устройства (от 1 до 9)
-  брой мигания за указване на десетици (от 10 до 90)
- Espresso  брой мигания за указване на десетици стотици (от 100 до 900)
- 2x Espresso  брой мигания за указване на десетици хиляди (от 1000 до 9000)
-  брой мигания за указване на десетки хиляди (от 10000 до 90000)

Проблем	Причина	Решение
Кафето еспресо капе от краищата на държача на филтъра (A14), а не от отворите	Държачът на филтъра е поставен неправилно или е замърсен	Закачете държача на филтъра правилно и завъртете решително до края на неговия ход
	Блокиране във филтъра за чаши (A15) или (A16)	Изплакнете филтъра под течаща вода
	Уплътнението на струйника за кафе е загубило еластичност или е замърсено	Почистете уплътнението на струйника за кафе. Заменяйте уплътнението на струйника за кафе от Отдел Обслужване на Клиенти
Държачът на филтъра (A14) не може да бъде закачен на машината	Прекалено много кафе е поставено във филтъра	Използвайте предоставената мерителна лъжица (A18) и се уверете, че използвате правилния филтър за типа на приготвяне
Каймакът на кафето е прекалено лек (изтекл от струйника твърде бързо)	Предварително смляното кафе е достатъчно пресовано	Притиснете предв. смляното кафе по-силно
	Няма достатъчно предв. смляно кафе	Увеличете количеството предварително смляно кафе
	Предварително смляното кафе е прекалено едро	Използвайте само тип кафе за кафемашины еспресо
	Използва се грешен тип предварително смляно кафе	Смяна на типа предварително смляно кафе
Каймака на кафето е прекалено тъмен (изтичане от струйника за кафе твърде бавно)	Предварително смляното кафе е прекалено пресовано	Натиснете кафето надолу по-леко
	Има прекалено голямо количество предварително смляно кафе	Намалете количеството предварително смляно кафе
	Струйникът за кафе еспресо (A7) е блокиран	Почистете струйника за кафе
	Филтърът чаша (A15) (A16) е блокиран	Почистете филтъра чаша
	Предварително смляното кафе е прекалено фино	Използвайте само тип кафе за кафемашины еспресо
	Предварително смляното кафе е прекалено фино или влажно	Използвайте предварително смляно кафе само за еспресо кафемашины и се уверете, че не е твърде влажно
След като доставите кафето, филтърът остава закачен към струйника за кафе		Поставете държача на филтъра (A14) отново, пригответе кафе, след това извадете държача на филтъра
Индикаторът на резервоара за вода (B2) мига и LED индикаторът Espresso е включен (B6)	Въздух в хидравличната верига	Проверете позицията на резервоара за вода и за наличието на вода. Натиснете бутона Espresso (B6) и изчакайте изтичането в тавата за капки да спре
Машината няма да приготви никаква напитка и светлинният индикатор на резервоара за вода е включен	Няма вода в резервоара за вода (A2) или няма вода в машината	Напълнете резервоара с вода или поставете резервоара за вода
Машината не функционира и всички светлини мигат		Незабавно изключете машината и се свържете с оторизиран Център за Техническо обслужване.
При приготвяне на капучино не се образува млечна пяна	Млякото не е достатъчно студено	Винаги използвайте мляко на температура от хладилника
	Ако сте в режим "ръчно подаване на пара", процедурата за подаване на пара може да е погрешна	Прегледайте параграф "ръчно подаване на пара"
	Дюзата е замърсена	Почистете струйника за пара (A5)
	Котлен камък във веригата за вода	Отстранете котления камък, както е описано в раздел "Отстраняване на котлен камък"
Не се произвежда пара	Дюзата е блокирана/замърсена	Почистете маркуците на дюзата с инструмент
Сензорът за вода в резервоара за вода не работи правилно	Резервоарът за вода е замърсен	Почистете отвътре резервоара за вода и подсушете задния панел
Индикаторът led за отстраняване на котлен камък е включен	Изисква се отстраняване на котлен камък	Извършете отстраняване на котлен камък



Register Now 

www.delonghi.com/register