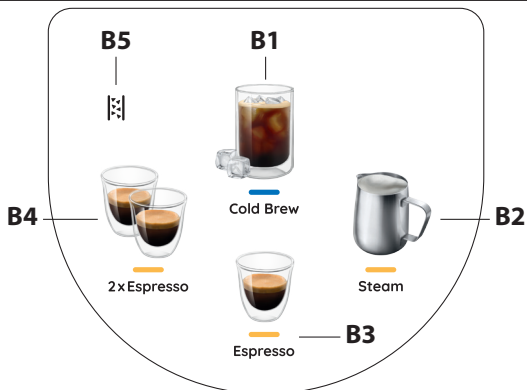
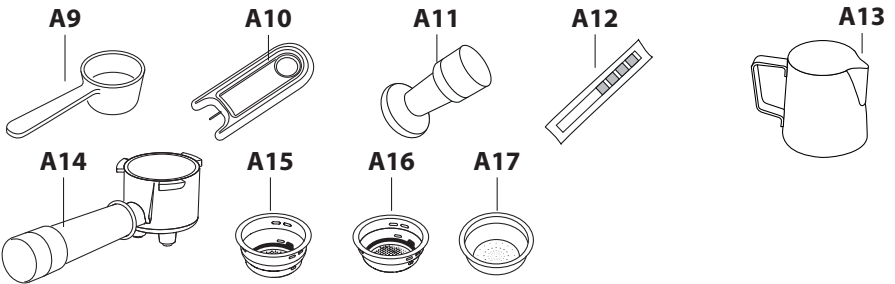
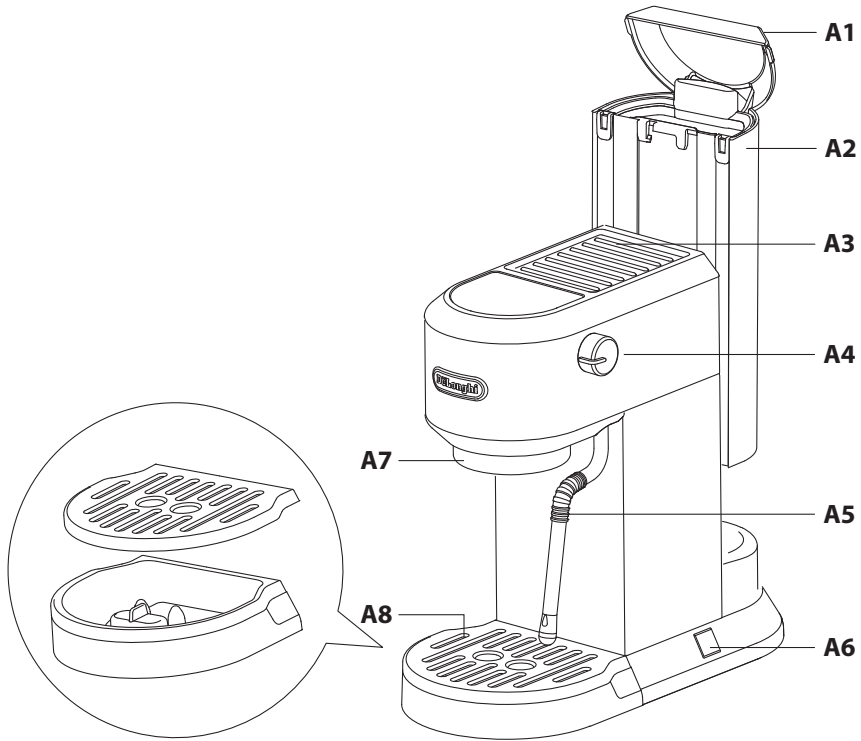

EC890

DEDICA
DUO

КАФЕМАШИНА
Инструкции за употреба



DeLonghi



Преди да използвате уреда, винаги прочитайте предупрежденията за безопасност.

1. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

- A1. Капак на резервоар за вода
- A2. Резервоар за вода
- A3. У-во нагряване на чашки
- A4. Регулатор за пара
- A5. Струйник за топла вода/пара
- A6. On/Off превключвател
- A7. Блок за инфузия
- A8. Тавичка за капки
- A9. Лъжица
- A10. Игла почистване
- A11. Тампер
- A12. Лента за индикация на Тест за обща твърдост на водата
- A13. Кана за мляко (само за някои модели)
- A14. Портафилтър
- A15. Филтър 2 чаши
- A16. Филтър 1 чаша
- A17. Филтър за кафе на капсули (не е включен)

1.1 Контролен панел

- B1. Икона за студена напитка със светлинен индикатор
- B2. Икона за пара със светлинен индикатор
- B3. Икона за еспресо със светлинен индикатор
- B4. 2 x Икона за еспресо със светлинен индикатор
- B5. Светлинен индикатор за отстраняване на котлен камък

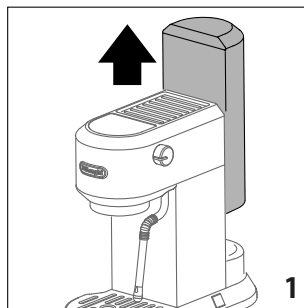
Важно: Аксесоарите могат да варират по вид и брой в зависимост от модела.

Опционални аксесоари за почистване, препоръчани от производителя: за повече информация посетете www.delonghi.com.

2. ПЪРВА УПОТРЕБА

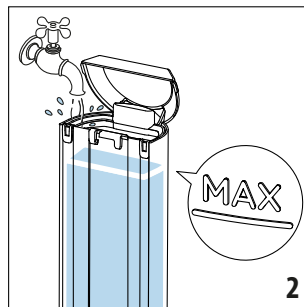
Преди да използвате кафемашината, вътрешните вериги на уреда трябва да се изплакнат. Процедирате по следния начин:

- Измийте и подсушете с топла вода (40-50°C) резервоара за вода (A1+A2), портафилтъра (A14), филтър 1 чаша (A15), филтър 2 чаши (A16), иглата за почистване (A10);
- Измийте за най-малко 30 минути с топла вода (40-50°C) и сапун тавичката за капки (A8), лъжицата (A9) и каничката за мляко (A13);
- Почистете тампера (A11) с кърпа;
- Извадете резервоара за вода, като го издърпате нагоре (фиг. 1).



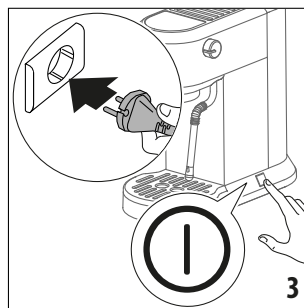
- Отворете капака на резервоара за вода (A1) и напълнете резервоара за вода (A2) с прясна питейна вода, като внимавате да не надвишите нивото MAX (фиг. 2).

Моя, обърнете внимание: Прясната питейна вода е задължителна. Не използвайте пенлива (газирана) или дестилирана вода.



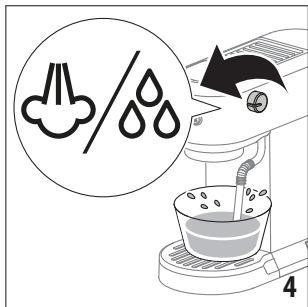
Важно: Никога не задействайте уреда без вода в резервоара за вода или без резервоара.

- Поставете резервоара за вода обратно в уреда, като натиснете леко, за да отворите клапаните, разположени на дъното на резервоара.
- Свържете уреда към контакта за захранване. Включете уреда чрез натискане на бутон On/Off (A6) (фиг. 3).

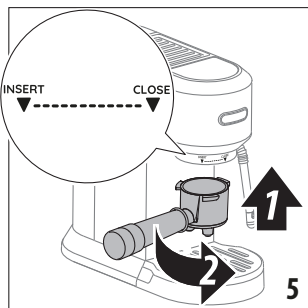


- Светлинните индикатори Cold brew (B1), Steam (B2), Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат (последователно мигане).
- Когато индикаторът за пара (B2) остане постоянно включен, уредът е готов да извърши цикъл на изплакване.

- Поставете контейнер с минимален капацитет от 500 ml под струйника за топла вода/пара (A5).
- Завъртете регулатора за пара (A4) на ☁/☉ позиция (фиг. 4).



- Индикаторът за пара (B2) мига и уредът извършва цикъл на изплакване. Извършлете водата след операцията. Това е за да се пречисти веригата за пара преди да се направи пяна или да се обработи с пара млякото.
- Изчакайте, докато светлинните индикатори Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат, след това завъртете регулатора за пара (A4) на позиция “○”.
- Изпразнете контейнера. Индикаторът за Cold brew (B1) остава да свети постоянно, докато индикаторите за еспресо (B3), 2 пъти еспресо (B4) и пара (B2) мигат.
- Поставете портафилтъра (A14) на уреда, като подравните дръжката на портафилтъра с “INSERT”, след това завъртете дръжката надясно, докато се подравни с позиция “CLOSE” (фиг. 5).



- Поставете контейнер под портафилтъра (A14).
- Когато индикаторите Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) спрат да мигат и всички индикатори на контролния панел (с изключение на ☁/☉ B5) останат включени постоянно, натиснете иконата 2 x Espresso (B4). Уредът подава вода от портафилтъра. Повторете тази операция 5 пъти.
- Напълнете резервоара за вода с питейна вода. Сега уредът е готов за употреба.

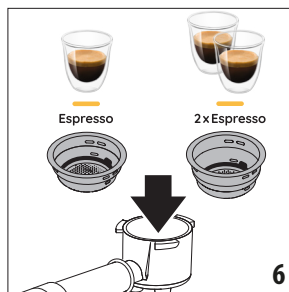
3. ПРИГОТВЯНЕ НА ESPRESSO

Моля, обърнете внимание: На всеки три дни изпразвайте резервоара за вода (A2), изплаквайте обстойно и пълнете отново с прясна питейна вода.

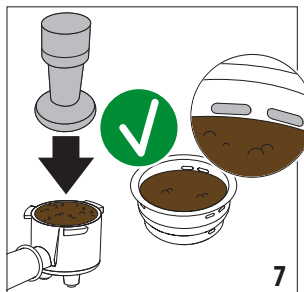
- Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6). Ако уредът е в режим готовност, натиснете произволна икона (B1, B2, B3 или B4) на контролния панел.
- Когато всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на ☁/☉ B5) останат постоянно включени, уредът е готов за употреба.

Съвети за бармана: препоръчваме преди приготвянето на еспресото да загреете чашата/чашите, като поставите портафилтъра (A14) към уреда с поставен филтър за чаши (A15 или A16), но без да добавяте смляно кафе, като използвате същата чаша/чаши, които по-късно ще бъдат използвани за приготвяне на еспресо, натиснете иконата Еспресо (B3) и пуснете гореща вода в чашата/чашите, за да ги загреете. Това ще изплакне и чучурице за кафе и ще стабилизира температурата преди екстракцията.

- Поставете филтъра за 2 чаши (A15) или филтъра 1 чаша (A16) в портафилтъра (A14) (фиг. 6).



- Преди да напълните филтъра със смляно кафе, уверете се, че не са налични остатъци от кафе във филтъра от последния път, когато сте приготвяли кафе. Напълнете избрания филтър със смляно кафе, като използвате лъжичката (A9). Уверете се, че използвате фино смилане, специфично за еспресо.
- Тръснете няколко пъти портафилтъра, за да разпределите кафето равномерно във филтъра.
- Натиснете решително надолу с тампера (A11). Уверете се, че кафето е на препоръчителното ниво на дозата след притискане (фиг. 7).



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.

- Отстранете излишното кафе от ръба на портафилтъра и поставете портафилтъра към уреда (фиг. 5).
- Поставете една или две чаши върху тавичката за капки (A8) под чучурите на портафилтъра.
- Натиснете иконата Espresso (B3) или 2 x Espresso (B4). Уредът продължава да приготвя кафето и след приготвяне автоматично спира. Докато уредът приготвя кафе, изтичането може да бъде прекъснато във всеки един момент чрез натискане на иконата, натисната преди това.
- За да отстраните портафилтъра, завъртете дръжката отдясно наляво. За да избегнете пръски, никога не сваляйте портафилтъра, докато уредът все още приготвя кафе. Винаги изчакайте няколко секунди след приготвянето.

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

Ефективно използваната температура ще зависи обикновено от вида на кафето на зърна и изличаното: Кафето на зърна Робуста изисква по-ниска температура, а зърната арабика - по-висока температура. Същото важи и за тъмно изпечените зърна, които изискват по-ниски температури, и за светло изпечените зърна, които изискват съответно по-високи температури на приготвяне (за промяна на температурата вижте настройката в менюто).

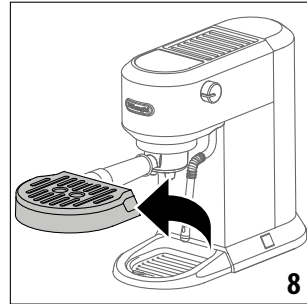
В края на приготвянето индикаторът на натиснатата предварително икона мига в продължение на 5 секунди. За да увеличите количеството кафе в чашата, натиснете иконата за кафе, натисната преди това за желаното време в рамките на 5 секунди.

3.1 Как да приготвим кафе еспreso с капсули ESE

- Поставете филтъра за капсули кафе (A17) (не е включен, предлага се за закупуване на delonghi.com) в портафилтъра (A14).
- Поставете капсулата във филтъра, като я поставите възможно най-централно. Винаги следвайте инструкциите на опаковката на филтър дозата кафе, за да я позиционирате правилно върху филтъра.
- Поставете портафилтъра в уреда (фиг. 5).
- Поставете чашата под чучурите на портафилтъра.
- Натиснете иконата Espresso (B3).
- Уредът пристъпва към приготвяне на кафето и изтичането спира автоматично.
- За да отстраните портафилтъра, завъртете дръжката отдясно наляво.

4. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО ИЛИ НА ОСНОВАТА НА РАСТИТЕЛНО МЛЯКО

- Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6). Ако уредът е в режим готовност, натиснете произволна икона (B1, B2, B3 или B4) на контролния панел.
- Когато всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на B5) останат постоянно включени, уредът е готов за употреба.
- За да използвате високи чаши за кафе или стъклени чаши, извадете тавичката за оттичане (A8) и поставете чашите върху тавата. (фиг. 8).

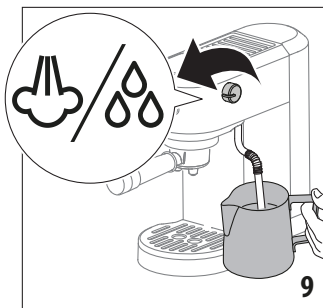


- Пригответе кафе еспreso, както е описано в предходните раздели, като използвате достатъчно големи чаши.
- Напълнете каничка (A13) с прясно студено мляко или растителни алтернативи на млякото. Млякото ще се увеличи обема си до три пъти. За още по-плътна пяна трябва да използвате мляко при температура от хладилника (около 5°C).




Важно: Задължително е да използвате прясно студено мляко от хладилника (4- 6°C). Винаги поставяйте каната в хладилника, когато не я използвате.

- Натиснете иконата Steam (пара) (B2). Светлинният индикатор за Пара (Steam) мига. Когато индикаторът светне стабилно, уредът е готов да приготви пара. Когато парата е готова, преди да бъде разпенено млякото, поставете празен контейнер под струйника за топла вода/пара (A5) и завъртете регулатора за пара (A4) на позиция ☞/☞ за няколко секунди, за да отстраните всякакъв въздух, останал във веригата. Завъртете регулатора за пара (A4) на позиция "O" и продължете.
- Поставете каната под струйника за топла вода/пара (A5).
- Завъртете регулатора за пара (A4) в позиция ☞/☞; уредът пристъпва към приготвянето на пяна (фиг. 9).

Важно: Не трябва да пускате пара за повече от 60 секунди.




Важно: Уверете се, че сте завъртели регулатора за пара докрай.

		
За да разпените млякото, позиционирайте струйника за топла вода/пара на повърхността на течността. Това смесва въздуха с млякото и пара.	Задръжте струйника за топла вода/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 топла вода/пара под повърхността на млякото, това създава вихър в течността.

- След като млякото се загрее до желаната температура (идеално 60°C) и желаната плътност на каймака е достигната, завъртете регулатора за пара (A4) на позиция "O".
- Изчакайте парата да спре напълно, преди да отстраните каната за мляко.
- Сипете разпененото мляко в чашите, съдържащи предварително приготвеното еспресо кафе. Капучиното е готово.

4.1 Почистване на струйника за топла вода/пара (A5)

- Изчакайте струйника за топла вода/пара да се охлади. След всяка употреба отстранете с мека влажна кърпа всички остатъци от мляко от струйника за топла вода/пара. За перфектно почистване препоръчваме Eco MultiClean: той осигурява хигиена чрез премахване на млечните протеини и мазнини и може да се използва за почистване на цялата машина.
- Използвайте малко пара за по-дълбоко почистване: завъртете регулатора за пара (A4) на позиция  за 5-10 секунди и след това близо до позиция "O".

- За да се поддържа по-добрата използваемост на струйника за пара, препоръчваме да използвате иглата за почистване (A10) за да се отвори отворът на дюзата (фиг. 12).

Съвети за бармана: Препоръчва се да се използва пълномаслено мляко. Външният вид и текстурата на пантата зависят от вида на използваното краве мляко или алтернативно мляко на растителна основа.

Препоръчително количество за всяко капучино: 100/150 ml. След като разпените млякото, елиминирайте нежеланите мехурчета, като завъртате леко каната.

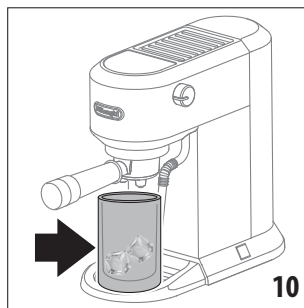
Важно: За да пригответе повече от едно капучино, първо направете всички кафета, след това накрая пригответе разпененото мляко за всички капучино.

За да излезете от функцията за пара, завъртете регулатора за пара (A4) на позиция "O" и натиснете някоя от иконите; в този случай светлинните индикатори Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат, за да покажат, че регулаторът за пара трябва да бъде затворен отново (позиция "O").

5. ПРИГОТВЯНЕ НА COLD BREW

Моля, обърнете внимание: преди да пригответе напитки cold brew, изпразнете резервоара за вода (A2), изплакнете обилно и напълнете отново с прясна питейна вода.

- Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6). Ако уредът е в режим готовност, натиснете произволна икона (B1, B2, B3 или B4) на контролния панел.
- За да използвате висока или стъклена чаша, извадете тавичката за капки (A8) и поставете чашата върху тавата.
- Добавете няколко кубчета лед в чашата.
- Поставете филтър за 2 чаши (A15) в портафилтъра (A14) (фиг. 8) (може да се използва филтър за 1 чаша, като промените дължината на напитката).
- Напълнете филтъра за чаши със смляно кафе с помощта на лъжицата (A9) (вижте параграф "Приготвяне на еспресо") и закачете портафилтъра към уреда (фиг. 5).
- Поставете чашата под чучура на портафилтъра (фиг. 10).



- Натиснете Cold brew (B1) и изчакайте приготвянето да спре автоматично (около 5 минути).
- Cold brew е готово.

6. ПРОГРАМИРАНЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО КАФЕ В ЧАШАТА



Уредът е настроен по подразбиране автоматично да приготвя стандартни количества. За промяна на количеството, процедирайте по следния начин:

- Натиснете иконите Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) или Cold brew (B1) и задръжте за поне 10 секунди, докато светлинният индикатор, съответстващ на желаната напитка започва да мига, указвайки че машината е в режим програмиране; уредът издава звук сигнал (бийп).
- Уредът за приготвяне на кафе започва да пуска кафе.
- Когато е достигнато желаното количество, натиснете отново иконите Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) или Cold brew (B1): количеството е програмирано.

	Количество по подразбиране	Количество, подлежащо на програмиране
 Espresso	35 ml	от \approx 15 ml до \approx 90 ml
 2x Espresso	70 ml	от \approx 30 ml до \approx 180 ml
 Cold Brew	150 ml	от \approx 80 ml до \approx 180 ml

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













7. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

- Включете уреда чрез натискане на бутона On/Off (A6). Ако уредът е в режим готовност, натиснете произволна икона (B1, B2, B3 или B4) на контролния панел.
- Когато всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на  B5) останат постоянно включени, уредът е готов за употреба.
- За да използвате високи чаши за кафе или стъклени чаши, извадете тавичката за оттичане (A8) и поставете чашите върху тавата.
- Поставете чашата под струйника за топла вода/пара (A5).
- Завъртете регулатора за пара (A4) на /80 позиция. Топлата вода се подава от струйника за топла вода/пара.
- За да излезете от функцията за топла вода, завъртете регулатора за пара (A4) на позиция "O" или натиснете някоя от иконите; в този случай светлинните индикатори Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат, за да покажат, че регулаторът за пара трябва да бъде затворен отново (позиция "O").

Важно: Не трябва да пускате топла вода за повече от 60 секунди.

8. МЕНЮ НАСТРОЙКИ

- Достъп до меню: за да влезете в менюто с настройки, натиснете иконите Steam (B2) и 2 x Espresso (B4) и задръжте поне 10 секунди, докато светлинните индикатори Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) започнат да мигат и светлинния индикатор Cold brew (B1) остане постоянно включен.
- Изберете настройката, която ще регулирате:

Съответстваща настройка	Натиснете, за да изберете настройката	Натиснете, за да промените настройката
Температура на приготвяне	 Espresso	 2 x Espresso за да се избере НИСКА температура
		 Espresso за да се избере СРЕДНА температура
		 Steam за да се избере ВИСОКА температура
Твърдост на водата	 2x Espresso	 2x Espresso за да се избере НИСКА твърдост
		 Espresso за да се избере СРЕДНА твърдост
		 Steam за да се избере ВИСОКА твърдост
Авт. изкл.	 Steam	 2x Espresso за да изберете 5 минути
		 Espresso за да изберете 90 минути
		 Steam за да се избере 3 часа

- Изход от менюто: след 15 секунди неактивност машината автоматично излиза от менюто с настройки и е готова за употреба.

Важно: Светлинният индикатор остава постоянно включен, което показва текущата настройка, а мигащият индикатор показва различни настройки.

8.1 Стойности по подразбиране

- За да влезете в менюто с настройки, натиснете иконите Steam (B2) и 2 x Espresso (B4) и задръжте поне 10 секунди.
- Натиснете иконата Cold brew (B1).
- Натиснете иконата 2 x Espresso (B4).
- Светлинните индикатори Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) започват да мигат едновременно, за да потвърдят, че първоначалните настройки са възстановени.
- Когато всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на B5) останат постоянно включени, уредът е готов за употреба.

8.2 Статистика на потребителите

- За да влезете в менюто с настройки, натиснете иконите Steam (B2) и 2 x Espresso (B4) и задръжте поне 10 секунди.
- Натиснете иконата Cold brew (B1).
- Натиснете иконата Espresso (B3).
- Всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на B5) мигат.
- Изведете необходимите статистически данни, като натиснете една от четирите икони, както е показано в следващата таблица:

Икони	Данни
 Espresso	Общ брой еспресо (единично и двойно)
 2x Espresso	Общ брой цикли на отстр. на котлен камък
 Steam	Общ брой топла вода/пара
 Cold Brew	Общ брой Cold brew


- Светлинният индикатор остава включен в продължение на 5 секунди, за да покаже броя на операциите съгласно следната таблица:


Светлинен индикатор	Брой операции
 Steam	100-999
 Espresso	1000-2999
 2x Espresso	3000-5999
 Cold Brew	6000-10999
	>11000





8.3 Акустичен сигнал активиране/деактивиране

- За да влезете в менюто с настройки, натиснете иконите Steam (B2) и 2 x Espresso (B4) и задръжте поне 10 секунди.
- Натиснете иконата Cold brew (B1).
- Натиснете иконата Steam (B2).
- Натиснете иконата Espresso (B3), за да активирате акустичния сигнал и иконата 2 x Espresso (B4), за да деактивирате.

8.4 Измерване на твърдост на водата

Светлинният индикатор  (B5) се включва на необходимото отстраняване на котлен камък след предварително определен период на работа, което зависи от настройката за твърдост на водата. Уредът може да бъде програмиран и в зависимост от действителната твърдост на локалното водоснабдяване, като в този случай може да се налага по-рядко отстраняване на котлен камък.

- Извадете от опаковката индикаторната лента за твърдост на водата  (A12).
- 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:

Резултат от теста за твърдост на водата	Ниво
	1 мека вода
	2 средно твърда вода
 	3 твърда или много твърда вода

9. ПОЧИСТВАНЕ

Важно: Докато почиствате, никога не потапяйте машината във вода. Това е електрически уред. 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 уреда.

Нито един от компонентите или принадлежностите не може да се мие съдомиялна машина.

Не използвайте метални предмети, за да отстранявате депозити

или остатъци от кафе, тъй като те могат да надраскат метални или пластмасови повърхности.

Ако уредът не се използва за повече от една седмица, преди да я използвате отново, горещо препоръчваме да я включите и да извършите цикъл на изплакване.

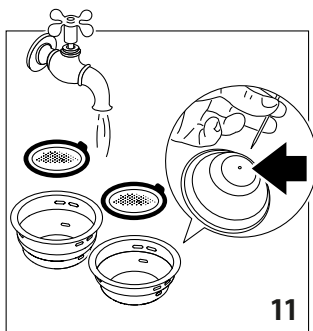
Следните части на уреда трябва да се почистват и подсушават редовно:

- **ваничка за събиране на капки (A8):** Ваничката за събиране на капки разполага с плаващ индикатор (с червен цвят) за количеството на водата в нея. Преди индикаторът да излезе от решетката на чашата, тавата за оттичане (A8) трябва да бъде изпразнена и почистена, в противен случай водата може да прелее по ръба и да повреди уреда, повърхността, върху която е поставен или околната зона.

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

- **филтър чаши (A15), (A16):** След като използвате уреда, винаги изплаквайте филтрите под обилно количество течаща вода. Извадете перфорирания филтър, като издърпате езицето и изплакнете филтрите под течаща вода. Уверете се, че отворите не са блокирани. Ако е необходимо или веднъж месечно, почиствайте с игла (фиг. 11). Избършете с кърпа.

Поставете отново перфорирания филтър в неговото гнездо и натиснете докрай.



- **устройство за инфузия (A7):** След всяко приготвяне на 200 кафета, изплаквайте устройството за инфузия като пуснете да изтече около 0,5 l вода от устройството за инфузия (натиснете иконата 2 x Espresso без да използвате смляно кафе).

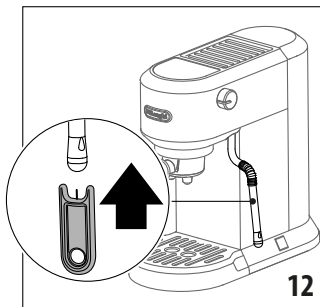
- **почистване на резервоара за вода (A2):** Периодично (около веднъж седмично) почиствайте резервоара за вода (A2). Също така, винаги когато сменят филтъра за омекотяване на вода (ако е наличен).

Изпразнете резервоара за вода и почистете с топла вода (40-50°C прибл.), като избършете, ако е необходимо, с чиста, неабразивна кърпа. Изплакнете изцяло под течаща вода.

Напълнете резервоара за вода с прясна питейна вода до ниво MAX и го върнете в машината.

- **струйник за топла вода/пара (A5):** След всяка употреба отстранете с мека влажна кърпа всички остатъци от мляко от струйника за топла вода/пара. Завертете регулатора за пара (A4) на ☞☞ позиция. Уредът доставя вода от струйника за топла вода/пара.

Изчайките струйника за топла вода/пара да се охлади и отворете отвора на дюзата с иглата за почистване (A10) (фиг. 12).



9.1 Изключване за по-дълги периоди от време (повече от 3-4 дни)

Ако машината няма да се използва за определен период от време (напр. ваканции, периоди на отсъствие), изпразнете и почистете тавата за оттичане и резервоара за вода.

Важно: Когато включите машината отново, почистете резервоара за вода, както е описано по-горе (виж "почистване на резервоар за вода").

Напълнете резервоара за вода и преди да пригответе каквато и да е напитка, извършете 3 цикъла на изплакване: всеки път пускайте кратък поток вода през уреда за инфузия (A7).


10. ОТСТР. КОТЛЕН КАМЪК

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




Важно е да използвате само препарат против котлен камък на De'Longhi (предлага се за продажба на delonghi.com). 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 уреда, когато индикаторът ☞☞ (B5) светне. Време на цикъла за отстраняване на котлен камък: около 30 минути.
- Извадете и изпразнете тавата за капки (A8), след което я поставете отново в уреда.
- Изпразнете резервоара за вода (A2) (ако е наличен, отстранете филтъра за омекотяване на вода).
- Сипете преп. за отстр. на котл. камък в резервоара за вода. Доведете вода до ниво MAX. Сега поставете отново резервоара за вода в уреда.
- Уверете се, че портафилтърът (A14) не е закачен и поставете съд под устройството за топла инфузия (A7) и струйника за топла вода/пара (A5).
- Натиснете и задръжте натиснати Steam (B2) и 2 x Espresso (B4) за 10 секунди.
- Светлинните индикатори Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) мигат.
- Натиснете иконата Cold brew (B1).
- Завертете регулатора за пара (A4) на ☞☞ позиция.
- Светлинните индикатори ☞☞ (B5) и Steam (B2) мигат.

- Програмата за отстраняване на котлен камък се стартира и течността за отстраняване на котлен камък изтича от струйника за топла вода/пара (A5) и устройството за инфузия (A7). 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.
- Когато процесът на изплакване приключи, отстр. на котл. камък е завършено и светлинните индикатори Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат, за да покажат, че регулаторът за пара трябва да бъде затворен (позиция "○").
- Завъртете регулатора за пара (A4) на "○" позиция
- Когато всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на  B5) останат постоянно включени, уредът е готов за употреба.

Важно: По време на отстраняване на котлен камък, за да почистите устройството за инфузия, затворяйте регулатора за пара от време на време, за да доставяте малки количества препарат за отстраняване на котлен камък от изхода за кафе.






- Приготвянето спира и светлинните индикатори  (B5) и Steam (B2) спират да мигат;  светлинните индикатори (B5) и Cold brew (B2) остават постоянно включени.
- Изплакнете и напълнете резервоара за вода до ниво MAX с прясна вода и изпразнете съда, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък и го заменете с празен.
- Натиснете иконата Cold brew (B1), за да стартирате цикъла на изплакване;  (B5) и светлинните индикатори Cold brew (B2) мигат.

Моля, обърнете внимание: По време на цикъла на изплакване, за да почистите уреда за инфузия, затворяйте регулатора за пара от време на време, за да доставяте малки количества вода от дюзите за кафе.

11. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Волтаж:	220-240 V ~ 50-60 Hz
Абсорбирана мощност:	1450W
Максимален капацитет на резервоар за вода:	1,1 l
Размер ШхДхВ:	149x330x305 mm
Тегло:	4,2 kg

12. ПОЯСНЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ ИНДИКАТОРИ

Светлинни индикатори	Пояснение
Светлинните индикатори Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) мигат.	Уредът загрева, за да приготви кафе.
Всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на  B5) остават постоянно включени.	Уредът е готов за приготвяне на кафе.
Светлинните индикатори Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) и Steam (B2) мигат за 3 секунди.	Напълнете резервоара за вода (A2) до ниво MAX.
Пара (B2) светлинният индикатор мига.	Уредът се загрева до доставяне на пара
Светлинният индикатор за пара (B2) остава постоянно включен.	Ако преди това е била натисната иконата за пара (B2): машината е готова да приготви пара. Поставете каничката с прясно студено мляко под струйника за гореща вода/пара (A5), завъртете регулатора за пара (A4) на  /  позиция; уредът започва да приготвя пяна (вж. пар. 4 "Приготвяне на напитки с мляко или мляко на растителна основа").
	Ако иконата за пара (B2) не е била натисната преди това: Проверете позицията на резервоара за вода, позицията на филтъра за вода и наличието на вода. Проверете дали предварително смляното кафе е за кафемашини за еспресо или намалете дозата във филтъра. Поставете контейнер под струйника за пара. Завъртете регулатора за пара (A4) на  /  позиция и изчакайте да спре подаването от струйника за пара (Espresso (B3), 2 x Espresso (B4) светлинните индикатори примигват), след това затворете регулатора за пара на "○" позиция.
Превключвателят On/Off е натиснат, но всички светлинни индикатори са изключени.	Уредът е в режим на готовност; натиснете произволна икона.
Светлинните индикатори Espresso (B3) и 2 x Espresso (B4) мигат.	Завъртете регулатора за пара (A4) на "○" позиция.

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Решение
Не се доставя кафе еспресо.	Няма вода в резервоара за вода (A2).	Напълнете резервоара за вода.
	Блокиране във филтрите за чаши (A15) или (A16).	Изплакнете филтрите тип чаша под течаща вода; виж "Почистване на филтър тип чаша".
	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.	Почистете уреда от котлен камък.
	Предварително смляното кафе е прекалено фино.	Използвайте само предварително смляно кафе за кафемашини за еспресо или намалете дозата.
Кафето за еспресо кафе от ръбовете на портафилтъра (A14) вместо от чучурите.	Портафилтърът е поставен неправилно или е замърсен.	Поставете портафилтъра правилно и го завъртете здраво доколкото е възможно.
	Уплътнението на устройството за инфузия е загубило еластичност или е замърсено.	Почистете уплътнението на уреда за инфузия. Ако проблемът продължава, се свържете със сервиз за обслужване на клиенти.
Портафилтърът (A14) не може да бъде поставен в уреда.	Прекалено много кафе е поставено във филтъра.	Използвайте лъжица (A9) и се уверете, че използвате правилния филтър за типа на приготвяне.
Каймакът на кафето е прекалено лек (изтекъл от струйника твърде бързо).	Предварително смляното кафе не е било пресовано достатъчно с тампера.	Притиснете предв. смляното кафе по-силно.
	Има прекалено голямо количество предварително смляно кафе.	Увеличете количеството предварително смляно кафе.
	Предварително смляното кафе е прекалено едро.	Използвайте само тип кафе за кафемашини за еспресо.
	Използва се грешен тип предварително смляно кафе.	Уверете се, че използвате прясно предварително смляно кафе, смляно за машини за еспресо.
Каймакът на кафето е твърде тъмен (доставя се от чучурите твърде бавно).	Във филтъра има твърде много предварително смляно кафе.	Намалете количеството предварително смляно кафе.
	Устройството за инфузия на еспресо (A7) е блокирано.	Почистете уреда за инфузия.
	Филтърът чаша (A15) или (A16) е блокиран.	Почистете филтъра чаша.
	Предварително смляното кафе е прекалено фино.	Използвайте само тип кафе за кафемашини за еспресо.
След като доставите кафето, филтърът остава закачен към устройството за инфузия.		Поставете порта филтъра (A14) отново, пригответе кафе, след което извадете портафилтъра.
Уредът няма да приготви никаква напитка и светлинните индикатори Espresso (B3), 2xEspresso (B4) и Steam (B2) мигат за няколко секунди.	Няма вода в резервоара за вода (A2).	Напълнете резервоара с 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.
Всички светлинни индикатори на контролния панел (с изключение на  B5) мигат.	Аларма за прегряване.	Незабавно изключете уреда и се обърнете към оторизирания сервиз за обслужване на клиенти.
При приготвяне на капучино не се образува млечна пяна.	Млякото не е достатъчно студено.	Винаги използвайте мляко на температура от хладилника.
	Процедурата за приготвяне на пара може да е грешна.	Прегледайте отново параграф "приготвяне на напитки с мляко".
	Струйникът за топла вода/пара е замърсен.	Почистете струйника за топла вода/пара (A5).
Индикаторът  (B5) светва.	Необходимо е отстраняване на котления камък.	Извършете отстраняване на котлен камък.

Register Now

www.delonghi.com/register

