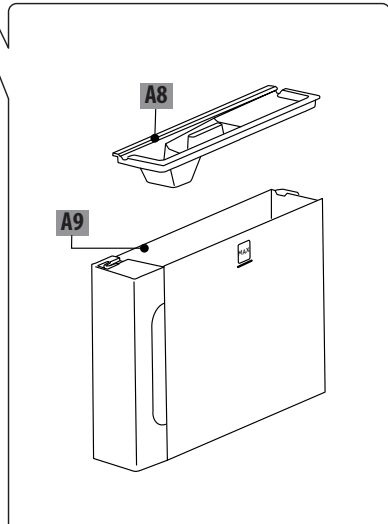
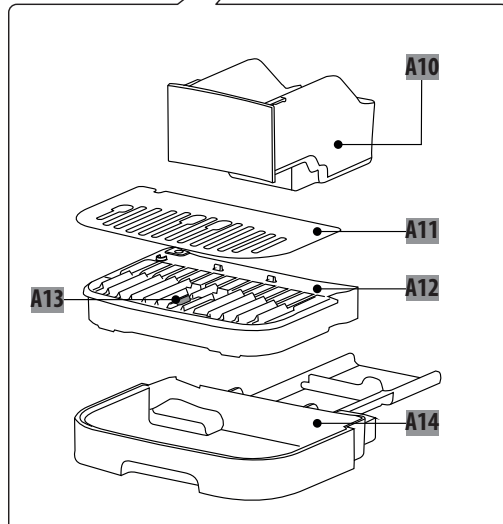
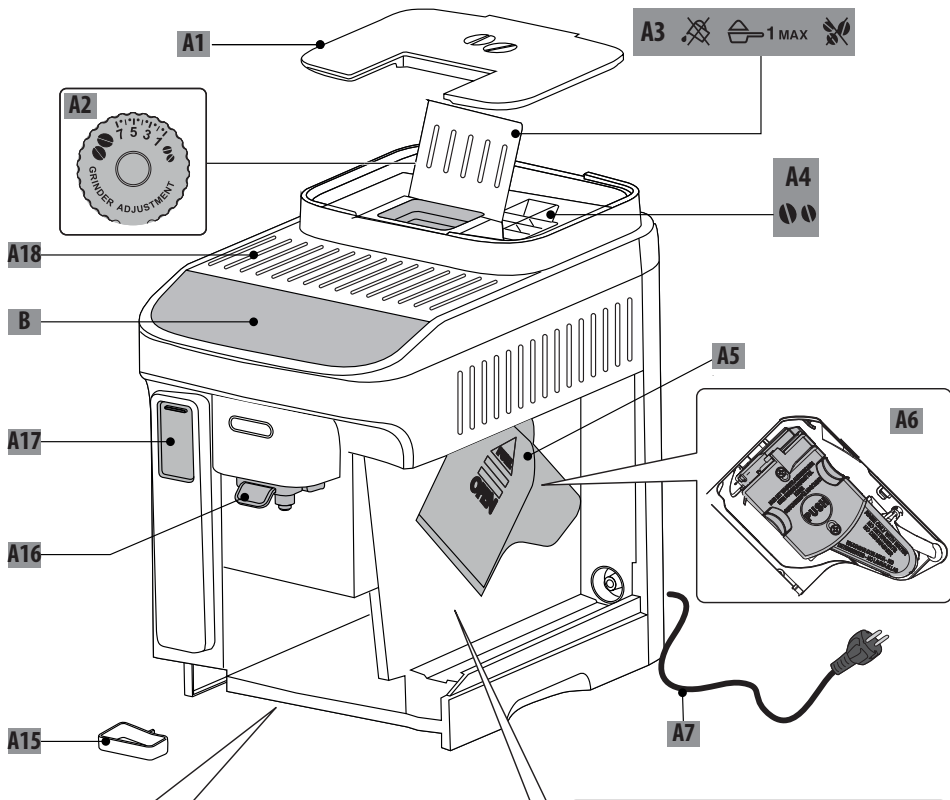

ECAM29X.5Y EX:1

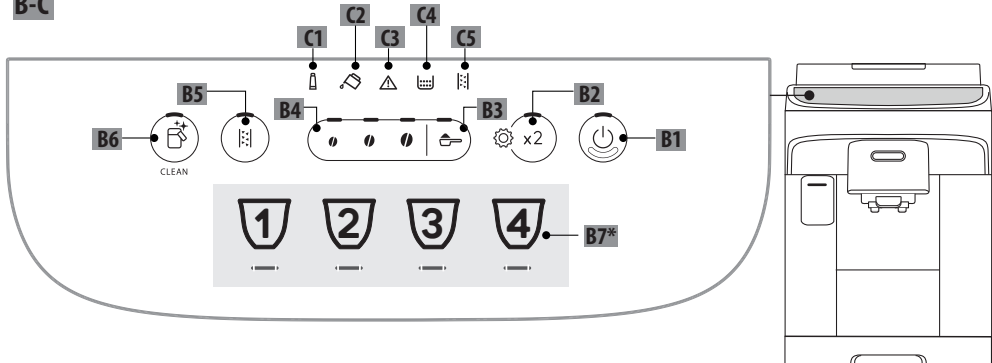
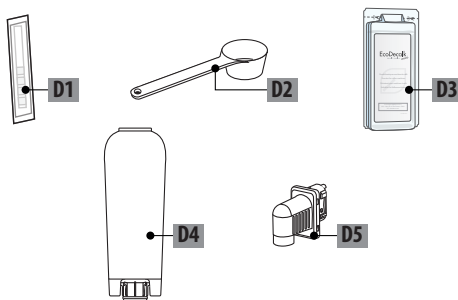
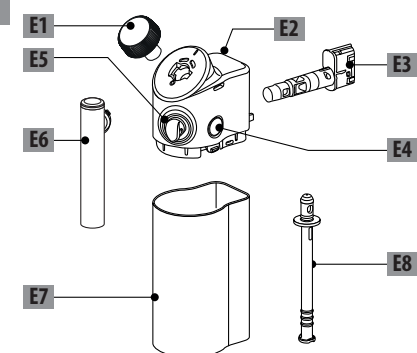
MAGNIFICA — EVO —



КАФЕМАШИНА
Инструкции за употреба

DeLonghi

A

B-C**D*****E**

	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	ВЪВЕДЕНИЕ.....	5
1.1	Букви в скоби.....	5
1.2	Проблеми и ремонти	5
2.	ОПИСАНИЕ	5
2.1	Описание на уреда - A	5
2.2	Описание на контролен панел - В.....	5
2.3	Описание на индикаторите - С.....	5
2.4	Описание на аксесоарите - D*	5
2.5	Описание на каната за мляко - E.....	5
3.	ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	
	НА УРЕДА 	6
4.	ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	6
4.1	Смяна на филтъра	7
4.2	Сваляне на филтъра	7
5.	ИЗМЕРВАНЕ НА ТВЪРДОСТТА	
	НА ВОДАТА.....	7
6.	ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	8
7.	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	8
8.	ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С КАФЕ	8
8.1	Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	8
8.2	Приготвяне на 2 чести кафе	9
8.3	Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	9
8.4	Общи инструкции за приготвянето на напитки с кафе	9
8.5	Промяна на силата на кафето	9
8.6	Изплакване	10
8.7	Съвети за по-топло кафе	10
8.8	Настройка на смилането на кафе	10
8.9	Персонализирайте количеството в чашата.....	10
9.	ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКА	
	С МЛЯКО	10
9.1	Какво мляко да се използва?	10
9.2	Колко мляко да се сипе?	11
9.3	Напълнете и поставете каната за мляко.....	11
9.4	Изберете силата на кафето или използване на предв. смляно кафе	11
9.5	Приготвяне на напитки с мляко	11
9.6	Почистване на каната за мляко след всяка употреба.....	12
9.7	Персонализирайте количеството в чашата.....	12
10.	ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА	12
10.1	Персонализирайте количеството топла вода	12
11.	СЪВЕТИ ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ.....	13
12.	МЕНЮ НАСТРОЙКИ	13
12.1	Нулиране към фабрични настройки	15
13.	ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА 	16
14.	ДЪЛБОКОТО ПОЧИСТВАНЕ НА	
	КАНАТА ЗА МЛЯКО Е ЗАВЪРШЕНО	17
15.	ПОЧИСТВАНЕ НА ИНФУЗОРА	18
16.	ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК 	19
17.	ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ.....	20
18.	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	23
19.	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	24

Преди да използвате уреда, прочете винаги свитъка с предупреждения за безопасност.

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

Индикаторите led и сигналните показатели на панела на вашата машина, ще ви помогнат да работите правилно с машината:

	Изключен	--
	Включен	Налична функция
	Светлинен индикатор	Извършвана функция
	Бързо мигащ индикатор	Уредът изисква намеса от страна на потребителя

Тези символи се използват също така в quick guide, приложени към продукта.

1.1 Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на описаните на уреда (стр. 2-3).

1.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите „17. Значение на индикаторите“ и „18. Отстраняване на проблеми“.

Ако те се окажат неефикасни или за допълнителни пояснения, се препоръчва да се свържете с отдел обслужване на клиенти, на телефоните, посочени на сайта www.delonghi.com.

За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите могат да бъдат консултирани на страница www.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание на уреда - A

- A1. Капак на контейнер за кафе на зърна
- A2. Колело за регулиране на кафемелачка
- A3. Фуния за предв. смляно кафе
- A4. Контейнер за кафе на зърна
- A5. Люк на инфузор
- A6. Измъръващ се инфузор

- A7. Захранващ кабел
- A8. Капак на резервоар за вода
- A9. Резервоар за вода
- A10. Контейнер за утайка от кафе
- A11. Табла за поставяне на чаши
- A12. Решетъчна ваничка
- A13. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A14. Ваничка за събиране на капки
- A15. Ваничка за събиране на конденз
- A16. Струйник за кафе с регулиране на височината
- A17. Врата за достъп до контактора за аксесоари
- A18. Табла за поставяне на чаши

2.2 Описание на контролен панел - B

- B1. Бутон ON/Standy с вграден led индикатор
- B2. Бутон X2 с вграден led индикатор (ако се натисне за 5 секунди, се влиза в меню настройки)
- B3. Бутон за избор на предв. смляно кафе
- B4. Бутона за избор на сила (леко, средно, силно)
- B5. Бутон за избор на цикъл на Отстраняване на котлен камък
- B6. Бутон Clean (почистване на каната за мляко) с вграден индикатор (ако се натисне за 5 секунди, активира Ръчно изплакване)
- B7. Бутона за избор на напитки с вграден led индикатор (* напитки различни по вид и брой, в зависимост от моделите)

2.3 Описание на индикаторите - C

- C1. Индикатор за изразходен филтър
- C2. Индикатор за липса на вода
- C3. Индикатор общ алерма
- C4. Индикатор за контейнера за утайка
- C5. Индикатор заиск за отстраняване на котлен камък

2.4 Описание на аксесоарите - D*

- (*различни по тип и брой според модела)
- D1. Реактивна тестова лентичка "Total Hardness Test" (Общ тест за твърдост)
 - D2. Мярка дозатор за предв. смляно кафе
 - D3. Препарат за отстраняване на котлен камък
 - D4. Омекотяващ филтър
 - D5. Струйник за вода

2.5 Описание на кана за мляко - E

- E1. Регулатор за пяна
- E2. Капак с устройство за разпенване на мляко
- E3. Конектор на кана за мляко
- E4. Бутон за откачане на капака
- E5. Конектор на тръба за подаване на мляко (не се отстранява)
- E6. Тръба за изтичане на млякото на пяна
- E7. Контейнер за мляко
- E8. Тръба за засмукване на мляко

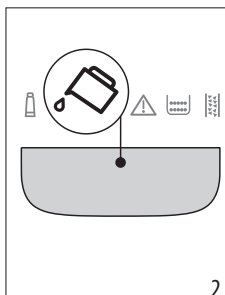
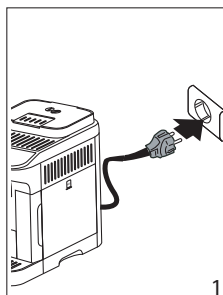
3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА



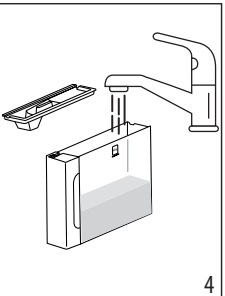
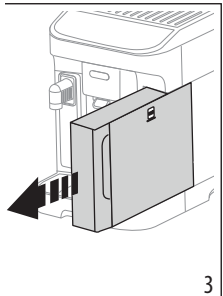
Забележка:

- При първа употреба, изплакнете с топла вода всички разглобяеми аксесоари, които са предназначени за контакт с вода или мляко.
- Евентуални следи от кафе в мелачката се дължат на тестовете за функциониране на машината, преди да бъде пусната в търговската мрежа и са доказателство за щателната грижа, която имаме за продукта.
- При първата употреба веригата за вода е празна, поради тази причина, машината може да бъде много шумна: шумът намалява постепенно с напълването на веригата.
- За да извършите първото стартиране, уверете се, че струйникът за вода (D5) е поставен в машината.

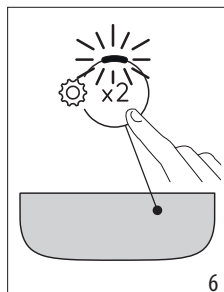
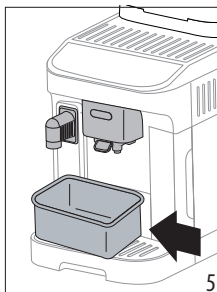
1. Свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1).



2. На контролния панел (B) се включва индикаторът (C2) (фиг. 2): измъкнете резервоара за вода (A9) (фиг. 3), напълнете го до MAX ниво с прясна питейна вода (фиг. 4), поставете отново резервоара.



3. На контролния панел мига бързо led индикатор (B2).
4. Позиционирайте един съд под струйниците за кафе (A17) и вода (D5) (фиг. 5).



- Натиснете бутона x2 (фиг. 6): уредът ще продължи да пълни с вода вътрешните вериги и струйника за топла вода от струйника за кафе;
- Подаването спира: след няколко секунди машината пуска гореща вода от струйника за кафе.

След приключване на приготвянето, машината е готова за употреба.

Моля обрънете внимание:

Забележка:

- При първото използване, трябва да се направят 4-5 чаши капучино, преди да се постигне добър резултат в чашата.
- Препоръчва се, да се инсталира веднага приложението филтър за вода. След изминаване на два месеца от времето (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към смяна или отстраняване на филтъра, дори ако съответният индикатор (C1) не е включен.
- Да се персонализира възможно най скоро твърдостта на водата (раздел „5. Измерване на твърдостта на водата“).

4. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

За да поддържате непроменени във времето характеристиките на машината, ви съветваме да използвате филтър за омекотяване на вода De'Longhi.

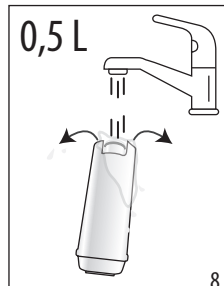
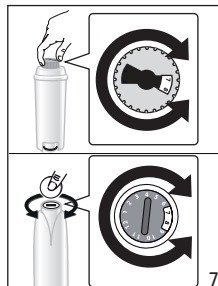
За повече информация, посетете сайта www.delonghi.com.

WATERFILTER

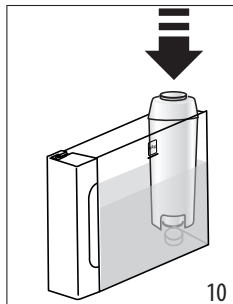
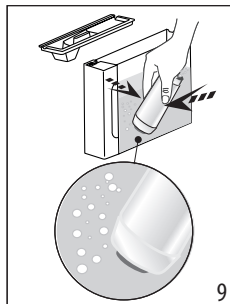
EAN: 8004399327252

За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

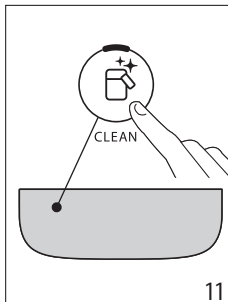
- Извадете филтъра (D4) от опаковката и завъртете датника, докато видите следващите 2 месеца (фиг. 7);



- За активиране на филтъра, пуснете през централния отвор на филтъра за питейна вода и изчакайте водата да тече през страничните отвори повече от една минута (фиг. 8);
- Измъкнете резервоара за вода (A9) от машината (фиг. 4) и го напълнете с прясна питейна вода; поставете филтъра в резервоара за вода, като го потопите напълно за около десет секунди, накланяйки го и натискайки го за да позволите освобождаването на мехурчетата въздух (фиг. 9);



- Поставете филтъра в съответното седалище и го натиснете докрай (фиг. 10);
- Затворете резервоара с капака (A8), след което поставете резервоара в машината;
- Ако не е наличен, поставете струйника за вода (D5).
- Поставете под струйника за топла вода един празен съд с минимален капацитет от 0,5 литра (фиг. 5).
- Вижте инструкциите в раздел „12. Меню настройки“ за инсталација на филтъра;
- На контролния панел, индикаторът на филтъра (C1) мига и led индикаторът, отнасящ се до бутона за почистване на каната/ръчно изплакване (B6) мига бързо;
- Натиснете бутона за почистване/ръчно изплакване на каната (B6) (фиг. 11);



- Уредът подава гореща вода и спира автоматично;
- След приключване на приготвянето, индикаторът на филтъра се изключва, филтърът е активен и може да се пристъпи към употреба на машината.

Забележка:

- Индикаторът led, съответстващ на бутона (B6) мига бързо, натиснете самия бутон. По този начин машината пристъпва към напълване на вътрешните вериги, като елиминира образувалите се въздушни мехурчета и продължава инсталациона, описано по-горе.
- В края на инсталациона, led индикаторите за напитки мигат, за да покажат, че машината се нагрява, за да се върне в готовност за употреба.

4.1 Смяна на филтъра

Сменете филтъра (D4), когато се включи индикатора (C1).

- Измъкнете резервоара за вода (A9) и изразходения филтър;
- Пристъпете към операциите, илюстрирани в предходния параграф за да активирате филтъра;
- Вижте инструкциите в раздел „12. Меню настройки“ за настройка на машината и повторете точките от 9 до 12 от предходния параграф.

Забележка:

След изминаване на два месеца от времето (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към смяна на филтъра, дори машината още да не го изиска.

4.2 Сваляне на филтъра

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филтър (D4), е необходимо да го отстраните, и да сигнализирате свалянето.

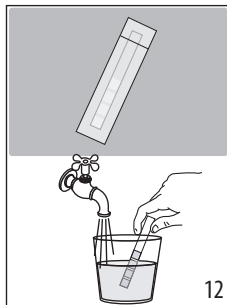
- Измъкнете резервоара за вода (A9) и изразходения филтър;
- Вижте инструкциите с раздел „12. Меню настройки“ за да настроите машината.

Забележка:

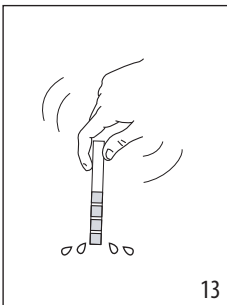
След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филтъра, дори машината още да не го изиска.

5. ИЗМЕРВАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Настройването веднага на твърдостта на водата, позволява на машината да намали честотата на отстраняване на котлен камък. Индикаторът за отстраняване на котлен камък (C5) следователно ще се включи, когато е необходимо, въз основа на действителната твърдост на водата, която се използва в различните региони. Процедирайте както следва:



12



13

- Ако се доставя с вашия модел, извадете от опаковката тест лентата (D1).
- Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда (фиг. 12).
- Извадете лентичката от водата и я изтръгайте леко (фиг. 13). След около една минута се образуват 1, 2, 3 или 4 квадратчета с червен цвят, в зависимост от твърдостта на водата, всеки квадрат отговаря на една ниво.

Total Hardness Test	Твърдост
	1 Ниска
	2 Средна
	3 Средна/Висока
	4 Висока

Виж инструкциите с раздел „12. Меню настройки“ за да настроите машината.

6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A17) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода. За да избегнете често изпразване на ваничката за събиране на капки (A14), се препоръчва да се събира водата от изплакване в контейнер.

- За да включите уреда, натиснете бутона (B1): led индикаторът на бутона се включва и на контролния панел (B) мигат led индикаторите на напитките, за да посочат, че машината се загрява.

По време на загряването, машината извършва едно изплакване; по този начин, освен че става загряване на топлогенератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се загреят.

Уредът е готов, когато led индикаторите за напитки и сила, останат включени с фиксирана светлина.

7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

При всяко изключване на уреда, се извършва автоматично изплакване, което не може да бъде прекъснато.

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A17) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода. За да избегнете често изпразване на ваничката за събиране на капки (A14), се препоръчва да се събира водата от изплакване в контейнер.

- За да изключите уреда, натиснете бутона (B1);
- на контролния панел мигат led на бутоните за напитки: ако е предвидено, уредът извършва изплакване и след това се изключва (stand-by).

Забележка:

Когато уредът не се използва за дълъг период от време, изключете уреда от електрическата мрежа:

- първо изключете уреда с натискане на бутона ;
- изключете захранващия кабел от контакта.

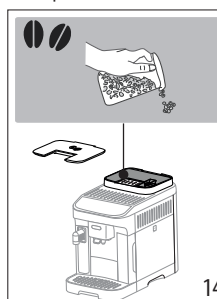
8. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С КАФЕ

8.1 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе

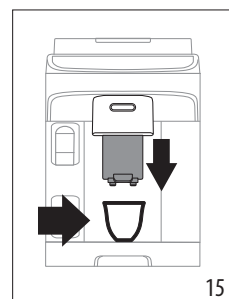
Внимание!

Да не се използва зелено кафе на зърна, карамелизирано или захаросано кафе, тъй като то може да се полепи по кафемелачката, което ще я направи неизползваема.

- Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A4) (фиг. 14);



14



15

- Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A17) (фиг. 15);
- Снижете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак (фиг. 15);
- Изберете желаната напитка:

Напитка (*)		Количество по подразбиране (ml)	Количество, подлежащо на програмиране (ml)
	≈ 40	от ≈ 20 до ≈ 80	от ≈ 20 до ≈ 180
	≈ 180	от ≈ 100 до ≈ 240	от ≈ 100 до ≈ 240

(*) Напитки, различни по тип и брой според модела.

- Приготвянето започва и на контролния панел (B) мига индикаторът led съответстващ на приготвяната напитка.

8.2 Приготвяне на 2 чаша кафе

- Поставете чашите под дюзите на струйника за кафе (A17);
- Снижете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак;
- Натиснете бутона x2 (B2): съответният светодиод се включва;
- Натиснете бутона Espresso (B7);
- Приготвянето започва и на контролния панел (B) осътава включен led индикаторът, съответстващ на бутона Espresso.

8.3 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе

Внимание!

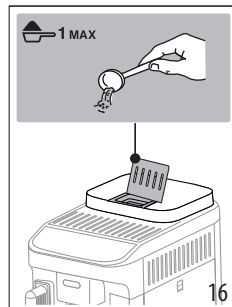
- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. При това положение машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте повече от 1 мярка запълнена до ръба (D2), това може да замърси машината отвътре или фуниятата (A3) може да се запуши.



Забележка:

При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе в даден момент.

- Натиснете (B3): съответният led индикатор се включва;
- Проверете дали фуниятата е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 16).



16

- Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A17) (фиг. 15).
- Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (B7);
- Приготвянето започва и на контролния панел (B) мига индикаторът led съответстващ на приготвяната напитка.

8.4 Общи инструкции за приготвянето на напитки с кафе

- По време на употреба, на контролния панел (B) могат да се включат индикатори, значението на които е изложено в пар. „17. Значение на индикаторите“.
- За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф „8.7 Съвети за по-топло кафе“.
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „18. Отстраняване на проблеми“.
- За да персонализирате напитките според своите вкусове, консултирайте параграфи „8.5 Промяна на силата на кафето“ и „8.9 Персонализирайте количеството в чашата“.

Забележка:

В режим енергоспестяване на машината са необходими няколко секунди изчакване, до приготвяне на първото кафе, тъй като трябва да загрее.

8.5 Промяна на силата на кафето

- Натиснете бутона (B4) съответстващ на желаната сила:

	Слабо
	Средна
	Strong

- Продължете като изберете желаната напитка с кафе.

Забележка:

- При следващото приготвяне, машината предлага по-следната избрана сила.
- При прекъсване на електрическото захранване, машината се връща към средното ниво по подразбиране.

8.6 Изплакване

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе, за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

- Поставете под струйника за кафе (A17) един съд, с минимален капацитет 100ml (фиг. 5).
- Задръжте натиснат бутон  (B6) за около 5 секунди: приготвянето започва и се прекъсва автоматично (ако желаете да го прекъснете по-рано, натиснете повторно същия бутон).

Забележка:

- За периоди на неизползване повече от 3-4 дни силно се препоръчва, след включването на машината, да се извършат 2/3 промивки преди тя да бъде употребявана;
- Нормално е, след извършването на функцията, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A10).

8.7 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете едно изплакване (виж параграф „8.6 Изплакване “);
- загрейте с топла вода чашите, като пуснете топла вода (Hot water);
- увеличите температурата на кафето (виж раздел „12. Меню настройки“).

8.8 Настройка на смилането на кафе

Поне в началото, не се налага регулиране на смилането на кафе, предвид, че то е предварително зададено, за да се постигне правилно изтичане на кафе.

Забележка:

Ръкохватката за настройка трябва да се завърта, само когато кафемелачката работи в начината фаза на приготвяне на напитки с кафе.

За да извършите една корекция по време на функционирането на кафемелачката, регулирайте регулатора (A2) по следния начин:

Ако кафето изтича прекалено бавно или изобщо не изтича.	Завъртете с една степен към номер 7 
Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета.	
За приготвяне на по-пълно кафе и за подобряване на вида на каймака	Завъртете с една степен към номер 1 
Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета.	

8.9 Персонализирайте количеството в чашата

- Задръжте натиснат за няколко секунди бутон, съответстващ на напитката, която да бъде програмирана: когато led индикаторът на избраната напитка мига бързо, машината е в режим на програмиране. Приготвянето започва;
- При достигане на желаното количество в чашата, натиснете отново бутона на напитката: приготвянето се прекъсва и количеството се запаметява.

Забележка:

За да анулирате програмирането в процес, натиснете бутона, съответстващ на друга напитка.

9. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКА С МЛЯКО

Забележка:

- За да използвате каната, проверете дали всички компоненти са чисти и поставени, както е посочено в раздел „14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено“.
- За да се избегне приготвянето на мляко с малко пяна или с големи меухрчета, винаги почиствайте капака на млякото (E2) и конектора на каната (E3), както е описано в параграфи „9.7 Персонализирайте количеството в чашата“, и „14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено“.

9.1 Какво мляко да се използва?

Количеството мляко може да се променя въз основа на:

- температура на млякото или растителната напитка (за отлични резултати винаги използвайте мляко или растителни напитки на температура от, 5°C);
- тип мляко или растителна напитка;
- използваната марка;
- съставки и хранителни стойности.

LatteCrema HOT	
Краве мляко	
Пълномаслено (мазнини >3,5%)	
Частично обезмаслено (мазнини между 1,5 и 1,8%)	✓
Обезмаслено (мазнини <0,5%)	
Растителни напитки	
Соя	✓
Бадем	✓
Овес	✓

Забележка:

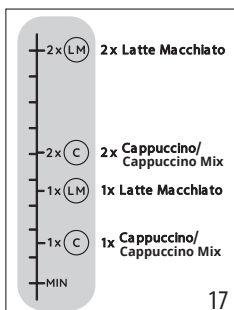
За напитки напитки на растителна основа се препоръчва да се използват версии "Barista", за да се оптимизира количеството пяна.

9.2 Колко мляко да се сипе?

Върху контейнера за мляко (E7) е налична оразмерена скала (фиг. 17), която ще ви помогне да сипете идеалното количество за пригответянето на напитката.

междинните обозначения съответстват на $\approx 20\text{ml}$.

Обозначението "MIN" съответства на минималното програмирано количество (вж параграф „9.7 Персонализирайте количеството в чашата“).

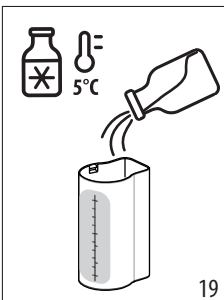
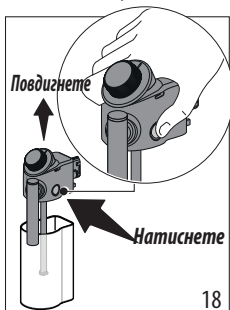


Забележка:

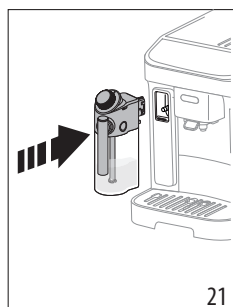
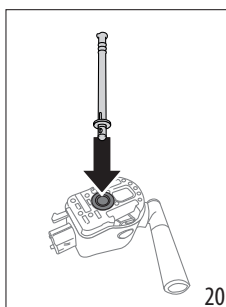
- В зависимост от вида и температурата на използваното мляко, рецептата може да бъде малко по-различна.
- Ако млякото в каната е твърде малко, от тръбата за пригответяне на мляко ще излезе струя.

9.3 Напълнете и поставете каната за мляко

1. Натиснете бутона за откачане (E4) и повдигнете капака (E2) (фиг. 18);



2. Напълнете контейнера за мляко (E7) с достатъчно количество мляко (фиг. 17 и 19);
3. Проверете дали тръбата за засмукване на млякото (E8) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 20);



4. Закачете отново капака на контейнера за мляко;
5. Спуснете вратичката и закачете докрай каната на машината (фиг. 21). Машината издава звуков сигнал (ако функцията е активна).
6. Уверете се, че регулаторът (E2) е в позиция (пяна).

9.4 Изберете силата на кафето или използване на предв. смляно кафе

След като е пригответа каната с мляко, преди да пристъпите към избора на желаната напитка, е възможно да се персонализира силата на кафето, както е посочено в параграф „8.5 Промяна на силата на кафето“ или да се избере употребата на предв. смляно и след това поставете една мерителна лъжица кафе, както е посочено в параграф „8.3

Пригответяне на кафе с предв. смляно кафе

9.5 Пригответяне на напитки с мляко

1. Поставете една достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A16) и под тръбата за пригответяне на мляко (E6) (фиг. 22).



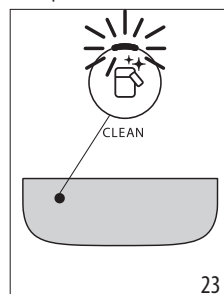
2. Изберете млечната напитка от контролния панел.

Забележка:

Ако режимът "Енергоспестяване" е активиран (вж раздел „12. Меню настройки“), пригответянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.

9.6 Почистване на каната за мляко след всяка употреба

След всяко приготвяне на млечни напитки, на контролния панел мига led индикатор, съответстващ на бутона (B5) (фиг. 23).



23



24

Оставете поставена каната за мляко в машината (не е необходимо да се изпразва контейнера за мляко);

3. Поставете чаша или друг съд под струйника за мляко (фиг. 24);
4. Натиснете бутона : от тръбата за подаване на мляко изтича гореща вода и пара. Почистването спира автоматично;

В случай на няколко последователни приготвяния:

- Продължете с почистването на каната за мляко след последното приготвяне.

В края на приготвянето, каната за мляко е празна или млякото не е достатъчно за други рецепти

- След като сте извършили почистването с бутона , демонтирайте каната за мляко и почистете всички компоненти, съгласно процедурата, представена в параграф „14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено“.

В края на приготвянето, все още има достатъчно мляко в каната за други рецепти

- След извършване на почистването с бутона , измъкнете каната за мляко и я поставете веднага в хладилника. Каната може да се съхранява в хладилника за повече от 2 дни, след това пристъпете към почистването на всички компоненти съгласно процедурата, посочена в параграф „14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено“.

Внимание:

Ако каната за мляко е била извън хладилника повече от **30 минути**, разглобете и почистете всички компоненти съгласно процедурата, посочена в параграф „14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено“.

Общи бележки след приготвянето на напитките с мляко:

- В никакъ случаи, за извършване на почистване, трябва да се изчака загряване на машината.
- Изчакайте края на операцията. Функцията е автоматична. Тя не трябва да бъде спирана, докато е в процес на изпълнение.

9.7 Персонализирайте количеството в чашата

1. Задръжте натиснат за няколко секунди бутона , съответстващ на напитката с мляко, която трябва да се програмира: намирате се в меню програмиране, когато индикаторът мига бързо. Приготвянето започва;
2. При достигане на желаното количество в чашата, натиснете повторно бутона на напитката: приготвянето на първата съставка се прекъсва и започва приготвянето на втората съставка;
3. При достигане на желаното количество в чашата, натиснете отново бутона на напитката: приготвянето се прекъсва и количеството се запаметява.

Забележка !

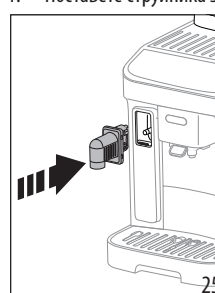
- За да анулирате програмирането в процес, натиснете бутона , съответстващ на друга напитка.
- За напитката My Latte може да се програмира само количеството кафе, докато ще бъде използвано цялото количество мляко, както е предвидено според рецептата.

10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

Опасност от Изгаряния!

Не оставайте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара.

1. Поставете струйника за топла вода (фиг. 25).



25



26

2. Поставете една чаша под струйника за топла вода (фиг. 26) (по-близо за да се избегнат пръски).
3. Натиснете бутона Топла вода .
4. Приготвянето се прекъсва автоматично. Ако желаете да прекъснете по-рано, натиснете отново бутона .

Забележка:

5. В режим на енергоспестяване, на машината са необходими няколко секунди изчакване, преди да започне приготвянето.

10.1 Персонализирайте количеството топла вода

1. Задръжте натиснат за няколко секунди бутона Hot water: влиза се в меню програмиране, когато индикаторът мига бързо. Приготвянето започва;
2. При достигане на желаното количество в чашата, натиснете отново бутона на напитката: приготвянето се прекъсва и количеството се запаметява.

	По подразбиране (ml)	Подлежаща на програмиране (ml)
 Топла вода	250	от ≈ 20 до ≈ 420

Забележка!

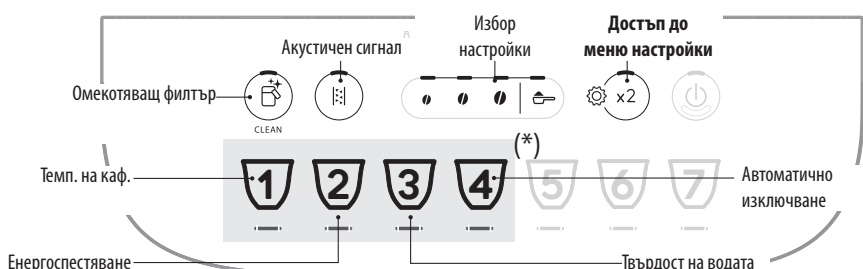
За да анулирате програмирането в процес, натиснете бутона, съответстващ на друга напитка

11. СЪВЕТИ ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

- За да се намали консумацията на енергия, след пригответие на една или повече напитки, отстранете каната за мляко;
- Настройте автоматичното изключване на 15 минути (виж „12. Меню настройки“);
- Активирайте електроспестяване (виж „12. Меню настройки“);
- Когато машината го изисква, извършете цикъла за отстраняване на котлен камък.

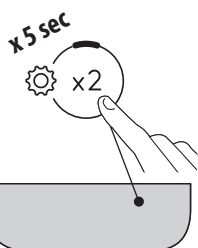
12. МЕНЮ НАСТРОЙКИ

След като влезете в менюто, бутоните които остават активни позволяват избора на съответните функции:



(*) Различни напитки според модела

1. Влезте в менюто:



Задръжте натиснат бутона  за няколко секунди: светват бутоните, съответстващи на настройките. Продължете с натискането на бутона, съответстващ на настройката, която да се регулира.

2. Регулирайте настройката на машината:

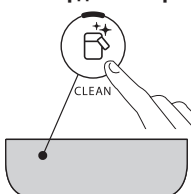


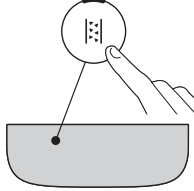
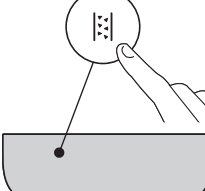
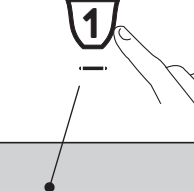
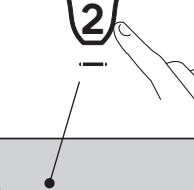
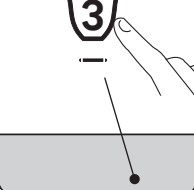
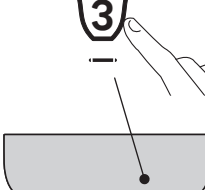
Натиснете едно от зърнцата за да инсталирате или за да замените филтъра за омекотяване на вода

Натиснете символа на предв. смляно кафе за да отстраните филтъра за омекотяване на вода



Потвърдете избора

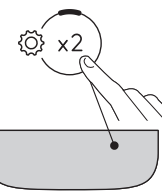


<p>Акустичен сигнал</p> 	<p>Натиснете едно от зърнцата за да активирате звуковия сигнал</p>	<p>ON</p> 	<p>Потвърдете избора</p> 
<p>Темп. на каф.</p> 	<p>Натиснете зърнцето, съответстващо на желаната температура</p>	<p>НИСКА</p>  <p>СРЕДНА</p>  <p>ВИСОКА</p> 	<p>Потвърдете избора</p> 
<p>Енергоспестяване</p> 	<p>Натиснете едно от зърнцата за да активирате енергоспестяване</p>	<p>ON</p>  <p>OFF</p> 	<p>Потвърдете избора</p> 
<p>Твърдост на водата</p> 	<p>Натиснете символа, съответстващ на нивото, което трябва на се настрои</p>	<p>НИВО 1</p>  <p>НИВО 2</p>  <p>НИВО 3</p>  <p>НИВО 4</p> 	<p>Потвърдете избора</p> 

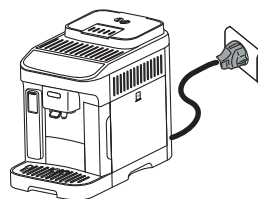
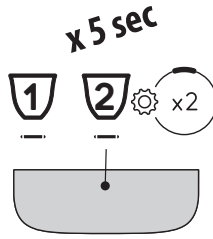
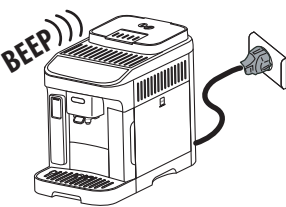


Автоматично изключване  4	Натиснете символа съответстващ на времето, което трябва на се настрои	15 МИНУТИ  30 МИНУТИ  1 ЧАС  3 ЧАСА 	Потвърдете избора  4
--	--	---	--

3. Излезте от менюто:

	Натиснете бутон  : Машината се връща в готовност за употреба. Забележка! Машината излиза автоматично от меню настройки след 30 секунди на липса на употреба.
---	---

12.1 Нулиране към фабрични настройки

Проверете дали машината е в режим готовност (изключена, но свързана към електрическата мрежа).	
Задръжте натиснати за 5 секунди бутоните, съответстващи на напитките 1 , 2 и  : всички настройки се връщат към фабричните настройки и също така и количеството на напитките.	
Машината издава продължителен звуков сигнал и всички светлинни индикатори мигат за да потвърдят ресета	

13. ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината.
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Компонент	Честота	Процедура
	Когато се включи светлинният индикатор е необходимо да се изпразни контейнера за утайка: машината не може да приготвя кафе.	<ul style="list-style-type: none"> Измъкнете ваничката за събиране на капки, изпразнете я и я почистете. Изпразнете и почистете внимателно контейнера за утайка от кафе, като внимавате да премахнете всички остатъци, които са се натрупали по дъното. Проверете ваничката за събиране на конденз (червена) и ако е пълна я изсипете. <p>Докато не се почисти контейнера за утайка, машината не може да приготвя кафе. Уредът сигнализира нуждата от изпразване на контейнера, дори ако не е пълен, ако са изминали 72 часа от първото приготвяне (за да може отброяването на 72 часа да бъде извършено правилно, машината никога не трябва да бъде изключване от захранването).</p>
	Ваничката за събиране на капки има плаващ индикатор с червен цвят за нивото на съдържаната вода. Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> Измъкнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе; Отстранете тавата за поставяне на чаши, решетката на ваничката, след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка и измийте всички компоненти; Проверете ваничката за събиране на конденз с червен цвят и ако е пълна я изпразнете; Поставете отново ваничката за събиране на капки заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе. <p>При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе.</p>



Компонент	Честота	Процедура
	Проверявайте редовно (на около месец) дали е замърсена отвътре машината (до където се достига след изваждане на ваничката за събиране на капки).	<p>Изключете машината и изключете от електрическата мрежа. Никога не потапяйте машината във вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отстранете остатъците от кафе с една четка и една гъбичка; • Почистете всички наслагвания с аспиратор за трохи
	Почиствайте периодично (един път месечно) накрайници на струйника за кафе	<ul style="list-style-type: none"> • Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе като използвате гъба или кърпа; • Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако е необходимо отстранете налепите от кафе с гъба.

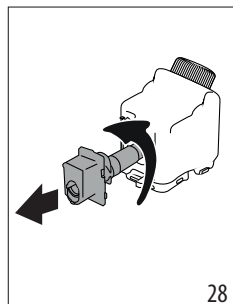
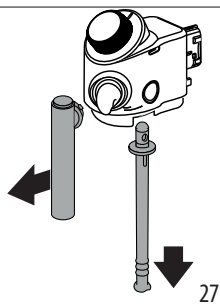
14. ДЪЛБОКОТО ПОЧИСТВАНЕ НА КАНАТА ЗА МЛЯКО Е ЗАВЪРШЕНО

МНОГО ВАЖНО

За да се поддържат във времето отлични резултати със системата Lattecrema, извършвайте редовно цялостно почистване на каната, както е посочено по-долу:

Почиствете каната за мляко по следния начин:

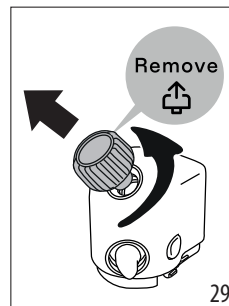
1. Натиснете бутона за откачане (E4) и повдигнете капака (E2) (фиг. 18);
2. Завъртете тръбата за подаване на мляко (E6) във вертикална позиция и я измъкнете (фиг. 27); измъкнете тръбата за засмукване на мляко (E8) (фиг. 27).



27

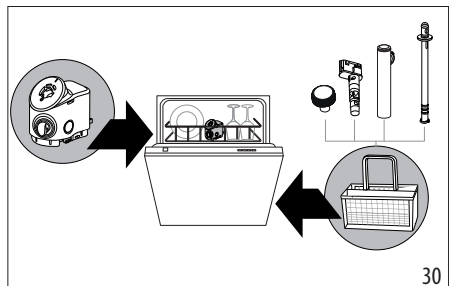
28

3. Отстранете конектора (E3) като го завъртите по посока на часовниковата стрелка и измъквайки го без да насилизвате (фиг. 28).
4. Завъртете регулатора (E2) по посока, обратно на часовниковата стрелка и го измъкнете без да насилизвате (фиг. 29).



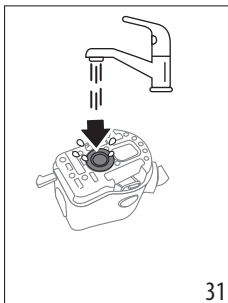
29

5. Пристъпете към измиване в съдомиялна машина (препоръчително) или на ръка, по начините, посочени в последствие:
- **В съдомиялна:** Изплакнете всички компоненти с топла питейна вода (поне 40°C), след това поставете в горния кош на миялната машина капака във вертикална позиция и малките отстраняващи се части (тръба за подаване, тръба за засмукване, конектор, регулатор) в коша за прибори (фиг. 30). Стартирайте програма на 50°C, напр.: Eco Standard.

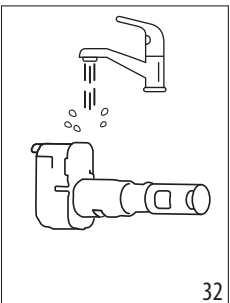


30

- На ръка:** Изплакнете внимателно всички компоненти с топла питейна вода (поне 40°C) за да отстраните всички видими остатъци: като се убедите, че водата минава през отворите (фиг. 31). Потопете всички компоненти (и контейнера за мляко) в питейна топла вода (поне 40°C) и препарат за съдове за поне 30 минути. Изплакнете всички компоненти обилно с топла питейна вода, като ги търкate поотделно с ръце.

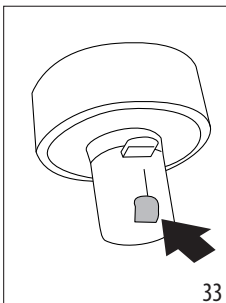


31



32

- Изплакнете внимателно конектора на каната (E3) (фиг. 32).
- Проверете дали тръбата за засмукване и изходната тръба не са запушени от остатъци от мляко (фиг. 33). Ако е необходимо, отстранете ги с клечка за зъби.



33

- Подсушете компоненти с чиста и суха кърпа;
- Монтирайте отново всички компоненти на каната за мляко.

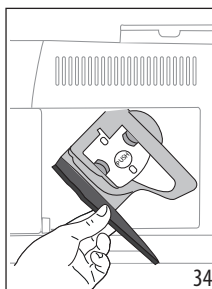
15. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНФУЗОРА

За да почистите инфузора (поне един път на месец), процедурите по следния начин:

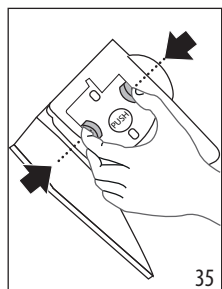
Важно!

Инфузорът (A6) не може да бъде отстранен, когато машината е включена.

- Натиснете бутон (B1) за да изключите машината
- Измъкнете резервоара за вода (A9);
- Отворете вратичката на инфузора, позициониран от лявата страна (фиг. 34);
- Натиснете навътре двата цветни бутона за откачане (фиг. 35) и едновременно измъкнете инфузора посока навън;



34



35

- Изплакнете инфузора под течща вода без почистващи препарати. Ако замърсяването се е втвърдило, накиснете инфузора в питейна вода за 5 минути и след това използвайте една четка, за да отстраните останалото замърсяване;

Внимание!

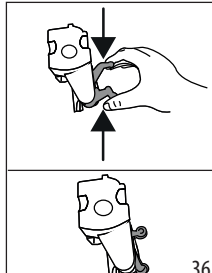
ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ

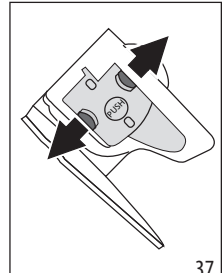
- Използвайте една четка, за да почистите наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от лука на инфузора;
- След почистването, поставете отново инфузора, като го поставите в приставката; следователно натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване при закачането;

Забележка:

Ако е трудно инфузорът да бъде поставен, е необходимо (преди поставянето) да се премести в правилната позиция, като натиснете двата лоста (фиг. 36).



36



37

- След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 37);
- Затворете люка за обслужване на инфузора;
- Поставете отново резервоара за вода.

Инфузорът е чист и машината е готова за включване и последващи пригответия.

16. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.
- Препоръчва се използване само на препарата за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък и нередовно почистване, може да доведе до дефекти, непокрити от гаранция на производителя.
- Препарата за отстраняване на котлен камък може да повреди деликатните повърхности. Ако продуктът случайно се разлезе, подсушете незабавно.

За да се извърши отстраняването на котлен камък	
Препарат за отстр. котл. камък	Препарат за отстр. котл. кам. De'Longhi
Съд	Препоръчен капацитет: 2 l
Време	~30min
Аксесоар	Струйник за топла вода (D5)

Внимание:

Ако е инсталзиран филтър за омекотяване на вода, е необходимо да се отстрани преди да бъде сипан разтвор за отстраняване на котлен камък. След това поставете филтъра отново в началото на фазата 3.

Отстраняване на котлен камък на машината, когато на контролния панел се включи индикаторът  (C4). Същият индикатор ще мига, за да покаже, че цикълът за отстраняване на котлен камък се изпълнява.

Забележка:

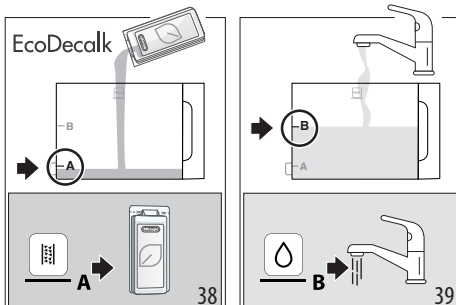
- След като е започнат цикъла за отстраняване на котлен камък, не е възможно да бъде прекъснат и трябва да бъде завършен с целия цикъл на изплакване. По тази причина се уверете, че разполагате с препарат за отстраняване на котлен камък.

Процедурирайте както следва:

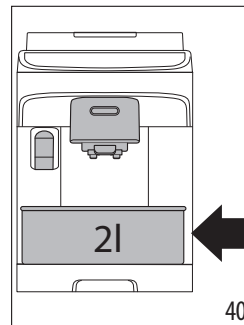
- Уверете се, че диспенсърът за вода (D5) е поставен;

Фаза 1: Действие за отстраняване на котлен камък	
---	---

- Задръжте натиснат за най-малко 5 секунди бутона  (B5), докато съответният led индикатор мига бързо. Индикаторът led съответстващ на слаба напитка светва, за да покаже фаза 1 на отстраняването на котлен камък;
- Изпразнете ваничката за събиране на за събиране на капки (A14) и контейнера за утайка (A10) и ги поставете отново; напълно изпразнете резервоара за вода (A9) и извадете филтъра за омекотяване на водата (ако е наличен);
- Сипете в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво A (съответстващо на една опаковка от 100ml) обозначено от страната на резервоара (отзад) (фиг. 38); след това добавете вода (един литър) до достигане на ниво B (фиг. 39); поставете отново резервоара за вода;



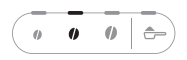
- Поставете под струйниците за кафе (A17) и вода (D5) един съд с минимален капацитет от 2 литра (фиг. 40).



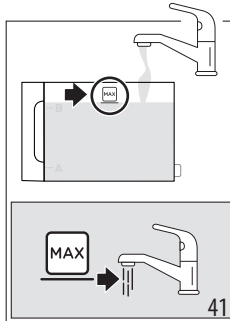
- Натиснете бутона  за да стартирате програмата за отстраняване на котлен камък; индикаторът  мига, за да покаже, че фаза 1 се изпълнява;
- За около 15 минути машината автоматично редува пауза и пригответие от струйника за топла вода и от струйника за кафе.

Когато приключи първата фаза на цикъла за отстраняване на котлен камък, индикаторът за липса на вода светва (C2).

Фаза 2: Първо изплакване



- Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна питейна вода (фиг. 41) и го поставете в машината: позиционирайте отново контейнера под струйниците;



- Натиснете бутона (който мига бързо), за да стартирате изплакването: индикаторът led съответстващ на средна сила на напитката мига, за да покаже, че фаза 2 на отстраняването на котлен камък е в процес на извършване;

- Машината продължава автоматично с изплакване от струйниците за кафе и топла вода;

Когато приключи втората фаза на цикъла за отстраняване на котлен камък, индикаторът за липса на вода светва (C2).

Фаза 3: Второ изплакване



- Изпразнете контейнера, използван за събиране на водата от първото изплакване, извадете резервоара за вода, напълнете го до ниво MAX с прясна питейна вода (фиг. 41) и, ако се използва, поставете отново филтъра за омекотяване на вода; поставете отново резервоара в машината и позиционирайте отново контейнера под струйниците;

- Натиснете бутона (който мига бързо), за да стартирате изплакването: led индикаторът, съответстващ на сила напитка мига, за да покаже, че фаза 3 на отстраняване на котлен камък е в процес на извършване: изплакването продължава от струйника за пара/топла вода; (*)

Фаза 4: Завършване на отстраняването на котлен камък



- Когато led индикаторът, съответстващ на функцията предв. смляно кафе светне, отстраняването на котлен камък е извършено правилно;
- Светва индикаторът на контейнера за утайка (C4): отстраниете и изпразнете контейнера за събиране на вода от изплакване, измъкнете също и ваничката за събиране на капки и изпразнете контейнера за контейнера за утайка, където се събира част от водата за изплакване. Поставете отново всичко в машината;
- Включва се индикаторът за липса на вода (C2): свалете и напълнете резервоара с прясна питейна вода. Поставете отново резервоара в машината.

Машината е готова за употреба.

Забележка:

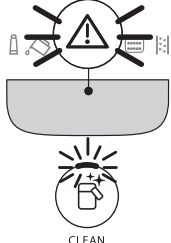
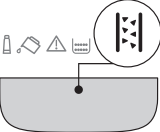
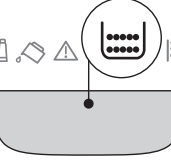
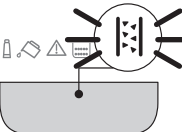
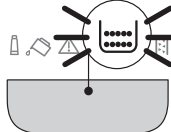
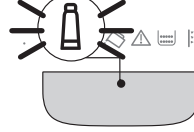
- Нормално е, след извършване на цикъла за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе.
- (*) Уредът изисква трето изплакване, в случай, в който резервоарът за вода не е пълен до ниво MAX: това е необходимо за да се гарантира, че няма наличен препарат за отстраняване на котлен камък във вътрешните вериги на уреда. В този случай, повторете процедурата от точка 11 на фаза 3.

17. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

Индикатор/Led	Значение
Индикаторите, съответстващи на напитките мигат	Машината се нагрява: изчакайте
Индикаторите, съответстващи на напитките и на съответните настройки са включени с фиксирана светлина	Машината е готова за употреба: продължете с избирането на напитката, която да се приготви и съответните опции
	Заменете филтъра (виж раздел "4. Омекотяващ филтър")



Индикатор/Led	Значение	Индикатор/Led	Значение
	Водата в резервоара не е достатъчна: напълнете резервоара		Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече. Регулирайте кафемелачката (пар. "8.8 Настройка на смилането на кафе")
	Резервоарът за вода не е поставен в машината или не е поставен правилно: поставете правилно резервоара		Използвано е прекалено много кафе. Изберете полек сила или намалете количеството предв. смляно кафе
	Обща аларма: вътрешността на машината е прекалено замърсена. Почистете старателно машината. Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, свържете се с отдел обслужване на клиенти и/или един оторизиран Център за Обслужване на клиенти		Кафето изтича прекалено бавно или на капки. Кафето е много фино смляно. Използвайте кафе за кафемашини еспресо.
	След почистването, не е бил поставен инфузорът: поставете инфузора, както е посочено в раздел "15. Почкистване на инфузора"		Изискано е пригответянето на топла вода, но струйникът за топла вода не е поставен: поставете струйника за вода
	Липса на кафе на зърна: напълнете контейнера с кафе на зърна, след това натиснете един произволен бутон за да излезете от алармата.		Хидравличната верига е празна. Пригответе топла вода, чрез натискане на бутона, съответстващ на
	Избрано е пригответяне с предв. смляно кафе, без да е сипано кафе в специалната функция (A3)		Hot Water

Индикатор/Led	Значение	Индикатор/Led	Значение
	<ul style="list-style-type: none"> Изискава се приготвяне на една напитка с мляко, но конекторът (E3) не е поставен правилно: проверете дали каната за мляко е оборудвана с всички компоненти, поставени правилно (виж пар. "14. Дълбокото почистване на каната за мляко е завършено") Каната за мляко е отстранена по време на приготвянето на мляко. Поставете отново каната за мляко: машината се връща в готовност за употреба Изискано е приготвяне на една напитка с мляко, но количеството мляко в контейнера е недостатъчно (виж пар. "9.2 Колко мляко да се сипе?") 		Необходимо е да се продължи с отстраняването на котлен камък ("16. Отстраняване на котлен камък")
	Необходимо е да се изпразни контейнера за утайка (A10)		Отстраняване на котлен камък в процес
	Контейнерът за утайка (A10) не е поставен или не е поставен правилно: поставете ваничката за събиране на капки, заедно с контейнера за утайка, натискайки докрай		В процес на инсталиране/смяна на филтъра за омекотяване на вода
→			

18. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описания начин, трябва да се свържете с Център за Техническо Обслужване.

Проблем	Причина	Решение
Уредът не се включва.	Щепселт не е включен в контакта.	Свържете щепсела към контакта.
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително нагрятни.	Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (N.B: може да се използва функцията за гореща вода).
	Вътрешните вериги на уреда са изстинали, тъй като са изминали 2-3 минути от последното кафе.	Преди да пригответе кафе, загрейте вътрешните вериги с едно изплакване, задържайки натиснат бутона  (B6) за няколко секунди.
	Зададената температура на кафето е ниска.	Задайте една по-висока температура на кафе в меню настройки (виж „12. Меню настройки“).
	Машината трябва да се почисти от котлен камък	Извършете отстраняване на котлен камък. В последствие проверете степента на твърдост на водата („5. Измерване на твърдостта на водата“) и проверете дали уреда е настроен според реалната твърдост на водата („12. Меню настройки“).
Кафето не е пълtnо и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Регулирайте смилането („8.8 Настройка на смилането на кафе“). Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на най-малко 2 кафета.
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспресо.
	Кафето не е прясно.	Опаковката кафе е отворена от дълго време и е загубила аромата.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Регулирайте смилането („8.8 Настройка на смилането на кафе“). Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на най-малко 2 кафета.
Машината не приготвя кафе.	Машината открива замърсяване във вътрешността	Изчакайте машината да се върне в готовност за употреба и изберете избраната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център.
Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника.	Дюзите на струйника за кафе са запушени.	Почистете дюзите с една кърпа. Ако е необходимо, използвайте една клечка за зъби за да отстраните евентуално наличните налепи.
Приготвеното кафе е воднисто.	Фуниятата за предв. смляно кафе е запушена.	Отворете вратичката, почистете фуниятата с помощта на четка.
Инфузорът не може да се изведи.	Изключването не е извършено.	Изключете чрез натискане на бутона  .



Проблем	Причина	Решение
След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изиска трето изплакване	По време на двета цикъла на изплакване, резервоарът за вода не е бил напълнен до ниво MAX	Възстановете операцията по отстраняване на котлен камък от „Фаза 3: Второ изплакване“.
Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от струйника за мляко (E6), или е с малко пяна.	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено или напълно обезмаслено.	Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
	Капакът на каната за мляко е замърсен.	Демонтирайте компонентите и ги почистете внимателно, както е посочено в разд. „9.7 Персонализирайте количеството в чашата“. Обърнете специално внимание на почистването на конектора на каната за мляко (E3).
	Използват се растителни напитки.	Резултатът се променя много в зависимост от хранителните характеристики на напитките. Препоръчва се употребата на версии „Barista“.
Напитките с мляко не са активирани	Каната за мляко не е поставена или не е поставена правилно.	Подгответе каната с мляко и я поставете правилно в машината.
	Приготвени са последователно голям брой напитки с мляко и машината трябва да се върне към идеалната температура за да приготви следващите.	Изчакайте на контролния панел да се активират отново напитките с мляко.
Рафтът за поставяне на чаши над машината за кафе е топъл	Приготвени са различни напитки в бърза последователност	
Машината не е в употреба и издава шумове или слабо освобождаване на пара на моменти	Машината е готова за употреба или е била изключена скоро и няколко капки конденз падат във вътрешността на още топлия кондензатор.	Това явление е част от нормалното функциониране на уреда; за да ограничите явлението, изпразнете ваничката за събиране на капки.
Уредът изпуска пара от ваничката за събиране на капки и/или има вода, върху повърхността, върху която е поставен уреда.	След почистването не е поставена решетката на ваничката.	Поставете отново във ваничката за събиране на капки, решетката на ваничката.

19. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение/Честота:	220-240 V ~ 50-60 Hz макс. 10 A
Мощност:	1450 W (макс. 10A)
Налягане:	1.5 MPa (15 bars)
Капацитет на резервоара за вода:	1,8 l
Размери ШxДxВ:	240x440x360 mm
Дължина на захранващ кабел:	1250 mm
Тегло (различно, в зависимост от модела):	9,6 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	250 g
Консумация в режим готовност:	0,22W
Интервал в режим готовност:	30 минути

Увеличавайки интервала от време на режим готовност се увеличава консумацията.

De'Longhi си запазва правото да променя, във всеки един момент, техническите и естетичните характеристики, поддържайки непроменена функционалността и качеството на продуктите.



57132C9277_00_0225

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia www.delonghi.com