

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ВЪВЕДЕНИЕ	299
1.1 Букви в скоби.....	299
1.2 Проблеми и ремонти	299
1.3 Изтеглете Приложението!.....	299
2. ОПИСАНИЕ	299
2.1 Описание на уреда (стр. 3 - А)	299
2.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 2 - В).....	299
2.3 Описание на контролния панел (стр. 2 - С)	299
2.4 Описание на аксесоарите (стр. 2 - D)	300
2.5 Описание на контейнера за мляко (стр. 2 - E) ..	300
3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА	300
4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	300
5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	300
6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО	301
6.1 Влезте в менюто	301
6.2 Излезте от менюто	301
6.3 Изплакване	301
6.4 Отстраняване на котлен камък	301
6.5 Филтър за вода	301
6.6 Стойности на напитки	301
6.7 Автоматично изключване (standby)	301
6.8 Енергоспестяване	301
6.9 Температура на кафето	302
6.10 Твърдост на водата	302
6.11 Set language (Задаване на език)	302
6.12 Акустичен сигнал	302
6.13 Bluetooth	302
6.14 Фабрични стойности	302
6.15 Статистики	302
7. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ.....	302
7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна.....	302
7.2 Избор на вкуса на кафето	303
7.3 Избор на количеството кафе в чашата	303
7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	303
7.5 Настройка на кафемелачката.....	304
7.6 Съвети за по-топло кафе.....	304
8. КАНА ЗА КАФЕ	304
9. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛИ НАПИТКИ С МЛЯКО..	304
9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко ..	304
9.2 Регулирайте количеството пяна.....	305
9.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа	305

9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба	306
--	-----

10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....

11. ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКИТЕ

12. ПОЧИСТВАНЕ.....

12.1 Почистване на машината	307
12.2 Почистване на вътрешната верига на машината.....	307
12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе ..	307
12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и почистване на конденз.....	308
12.5 Почистване на машината отвътре.....	308
12.6 Почистване на резервоара за вода.....	308
12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе ...	308
12.8 Почистване на фунията за въвеждане на смляно кафе	308
12.9 Почистване на инфузора	308
12.10 Почистване на контейнера за мляко	309
12.11 Почистване на дюзата за топла вода	309

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

14.1 Измерване на твърдостта на водата	311
14.2 Задаване на твърдостта на водата	311

15. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

15.1 Монтиране на филтъра	311
15.2 Смяна на филтър.....	312
15.3 Сваляне на филтъра.....	312

16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

16.1 Съвети за Енергоспестяване	312
---------------------------------------	-----

17. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

.....	313
-------	-----

18. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте автоматичната машина за кафе и капучино.

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

1.1 Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на легендата представена в Описанието на уреда (стр. 2-3).

1.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "17. Съобщения, визуализирани на дисплея" и "18. Отстраняване на проблеми".

Ако те се окажат без ефект или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с отдел обслужване на клиенти, на телефонният номер, указан на приложения лист "Обслужване клиенти".

Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обадете се на телефонният номер, указан в гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени в сертификата за гаранция, приложен към машината.

1.3 Изтеглете Приложението!



Благодарение на Приложението De'Longhi Coffee Link, е възможно да се управляват дистанционно някои функции.

В Приложението е поместена също така информация, съвети, любопитни факти от света на кафето и е възможно да разполагате отблизо с цялата информация за вашата машина.



Този символ обозначава функциите, които могат да се управляват или консултират в Приложението.

Освен това, е възможно да се създадат до максимум 3 нови напитки и да се запазят във вашата машина.

Забележка:

Проверете съвместимите устройства на compatibledevices.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ





2.1 Описание на уреда (стр. 3 - А)

- A1. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A2. Капак на фуния за предв.смляно кафе
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Фуния за въвеждане на предв. смляно кафе
- A5. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A6. Плот за чаши
- A7. Бутон (L): за включване или изключване на машината (standby)
- A8. Дюза за топла вода
- A9. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A10. Ваничка за събиране на конденз
- A11. Контейнер за утайка от кафе
- A12. Табла за поставяне на чаши
- A13. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A14. Решетка на ваничка
- A15. Ваничка за събиране на капки
- A16. Капак на резервоар за вода
- A17. Резервоар за вода
- A18. Място за филтър за омекотяване на вода
- A19. Люк на инфузор
- A20. Инфузор
- A21. Място за конектор на захранващ кабел
- A22. Главен прекъсвач

2.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 2 - В)

- V1. Символ енергоспестяване активиран
- V2. Символ bluetooth активиран
- V3. Избран вкус
- V4. Напитки с директен избор
- V5. Стрелка за прехвърляне
- V6. Избрана дължина
- V7. Аларма изискано отстраняване на котлен камък
- V8. Аларма изискано почистване на контейнер за мляко
- V9. Аларма изискана смяна на филтър

2.3 Описание на контролния панел (стр. 2 - С)

- C1.  : избор на вкуса на напитка
- C2.  : Меню за избор на лични напитки. При първа употреба, ако не са програмирани предварително, както е описано в раздел "11. Персонализиране на напитки", продължава се директно към персонализиране на напитката
- C3.  : меню за настройки на уреда
- C4.  : избор дължина на напитка

2.4 Описание на аксесоарите (стр. 2 - D)

- D1. Реактивна лента "Total Hardness Test" (приложена на стр. 2 в инструкциите на английски език)
- D2. Мярка дозатор за предв.смляно кафе
- D3. Препарат за отстраняване на котлен камък
- D4. Омекоотяващ филтър (при някои модели)
- D5. Четка за почистване
- D6. Струйник за топла вода
- D7. Захранващ кабел


2.5 Описание на контейнера за мляко (стр. 2 - E)

- E1. Ръкохватка за регулиране на пяна и функция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)
- E2. Капак на контейнера за мляко
- E3. Контейнер за мляко
- E4. Тръба за засмукване на мляко
- E5. Тръба за приготвяне на мляко на пяна (с регулиране)

3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

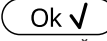
Важно!

- При първата употреба веригата за вода е празна, поради тази причина, машината може да бъде много шумна: шумът намалява постепенно с напълването на веригата.
- Машината е тествана в завода, използвайки кафе, поради това е нормално да се открият следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това, е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел "14. Програмиране на твърдостта на водата".

1. Включете конектора на захранващия кабел (D7) в неговото седалище (A21) от задната страна на уреда и свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1) и се уверете, че главният прекъсвач (A22), разположен от задната страна на уреда е натиснат (фиг. 2);
2. Изберете езика на дисплея, натискайки  докато на дисплея се визуализира желанието език: следователно натиснете флагчето, съответстващо на езика.

Продължете, като следвате инструкциите, указани на дисплея на самия уред:

3. Извадете резервоара за вода (A17) (фиг. 3), напълнете до линията MAX (отбелязана на резервоара) с прясна вода (фиг. 4); и поставете резервоара в седалището (фиг. 5);

4. Проверете дали струйникът за топла вода (D6) е поставен на дюзата (A8) (фиг. 6) и поставете отдолу контейнер (фиг. 7) с минимална вместимост от 100 ml;
5. Натиснете  за потвърждение: уредът приготвя вода от струйника за топла вода (фиг. 8), след което се изключва автоматично.

В този момент машината за кафе е готова за употреба.


Забележка!

- При първото използване, трябва да се направят 4 - 5 чаши капучино, преди да се постигне добро качество.
- По време на приготвяне на първите 4 - 5 капучино, е нормално да се чува малко шум от кипене на водата: в последствие шумът ще намалее.
- За по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекоотяващ филтър (D7), следвайки указанията в раздел "15. тОмекоотяващ филтър". Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизирани Центрове за Обслужване на De'Longhi.

4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Забележка!


- Преди включване на уреда, проверете дали главният прекъсвач (A22) е натиснат (фиг. 2).
- При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загряване и изплакване, който не може да бъде прекъснат. Уредът е готов за употреба, едва след приключване на този цикъл.

1. За да изключите уреда, натиснете бутон  (A15) (фиг. 8);
2. След завършване на нагряването, започва една фаза на изплакване с топла вода, излизаща от струйника за кафе; по този начин, освен затоплянето на котела, уредът продължава да подава гореща вода във вътрешните тръби, за да се загрееят и те.

Уредът е готов за употреба, когато се появи главния екран (homepage).


5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

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

1. За да изключите уреда, натиснете бутон  (A15) (фиг. 8).
2. Ако се предвижда, уредът извършва едно изплакване и след това изключва (stand-by).

Забележка!

Когато уредът не се използва за дълги периоди от време, изключете уреда от електрическата мрежа:



1. Първо изключете уреда с натискане на бутона  (фиг. 8);
2. Освободете главния прекъсвач, (A22) разположен от задната страна на уреда (фиг. 2).

Внимание!


Не натискайте главния прекъсвач, когато уредът е включен.

6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО

6.1 Влезте в менюто


1. Натиснете бутон  (C3) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете списъка на менюто, натискайки  до визуализиране на желаната функция;
3. Натиснете върху функцията от менюто, която желаете да изберете.

6.2 Излезте от менюто

След извършване на желаните настройки, натиснете  до връщане на главната страница.

6.3 Изплакване

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A9) и от струйника за топла вода (D6), ако е поставен, за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

1. Поставете под струйника за кафе и топла вода един съд с минимален капацитет: 100 мл. (фиг. 8).
2. След избиране на функцията "RINSING" (ИЗПЛАКВАНЕ), след няколко секунди, първо от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода (ако е поставен), изтича топла вода, която почиства и загрява вътрешната верига на машината (фиг. 7).
3. За да прекъснете изплакването, натиснете  или изчакайте автоматичното прекъсване.

Важно!

- 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 (A11).

6.4 Отстраняване на котлен камък








Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка с раздел "13. Отстраняване на котлен камък".


6.5 Филтър за вода

Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра (D7), направете справка с раздел "15. Тюмекотяващ филтър".

6.6 Стойности на напитки

В този раздел могат да се консултират персонализираните настройки и евентуално да се върне към фабричните настройки всяка отделна напитка.




1. След влизане в меню настройки, натиснете "DRINKS SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКИ): на дисплея се появява панелът на стойностите на първата напитка;
2. Стойностите се визуализират на вертикални ленти: фабричната стойност е обозначена със символа  докато настоящата зададена стойност е обозначена от запълването на вертикалната линия;
3. За да се върнете към меню настройки, натиснете  За да прехвърлите и за да визуализирате напитките, натиснете ;
4. За да върнете към фабричните стойности визуализираната напитка на дисплея, натиснете  ;
5. "CONFIRM RESET?" (ПОТВЪРЖДАВАНЕ НА РЕСЕТ): за да потвърдите, натиснете  (за да анулирате, );
6. "DEFAULT VALUES" (ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ) "SET" (ЗАДАДЕНИ): натиснете .

Напитката е програмирана отново на фабричните настройки. Продължете с другите напитки, или се върнете към началната страница натискайки 2 пъти .

6.7 Автоматично изключване (standby)

Възможно е да се зададе автоматично изключване така, че да може уредът да се изключи след 15 или 30 минути или след 1, 2 или 3 часа при липса на употреба.

За препрограмане на автоматичното изключване, направете следното:



1. Натиснете "AUTO-OFF" (АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ);
2. Изберете интервалът от желаното време, натискайки стрелките за избор  (увеличаване) или  (намаляване) на стойността;
3. За потвърждение, натиснете .

Автоматичното изключване е препрограмизирано.

6.8 Енергоспестяване

С тази функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Когато е активирана функцията, тя гарантира по-ниска консумация на енергия, съгласно действащите европейски разпоредби.

За деактивиране или за повторно активиране на режим "energy saving" (енергоспестяване), процедирайте по следния начин:

1. Натиснете "ENERGY SAVING" (ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ) за да деактивирате  или активирате  функцията;

На горната лента на главната страница се появява съответният символ (B1), за да посочи, че функцията е активирана.

Забелжка:

Когато режимът за енергоспестяване е активиран, приготвянето може да изисква няколко секунди изчакване.

6.9 Температура на кафето

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, процедурайте по следния начин:

1. Натиснете "COFFEE TEMPERATURE" (ТЕМПЕРАТУРА НА КАФЕ)™: на дисплея се появяват стойностите, подлежащи на избор (текущата стойност е подчертана);
2. Натиснете стойността, която желаете да зададете (LOW, MEDIUM, HIGH, MAX) (НИСКА, СРЕДНА, ВИСОКА).

Забелжка:


Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки.

6.10 Твърдост на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с раздел "14. Програмиране на твърдостта на водата".



6.11 Set language (Задаване на език)

Ако желаете да промените това количество, направете следното:

1. Натиснете "SET LANGUAGE" (ЗАДАВАНЕ НА ЕЗИК);
2. Натиснете флагчето на съответния език, който желаете да изберете (натиснете ) за визуализация на всички налини езици).



6.12 Акустичен сигнал

С тази функция се активира или деактивира звуковият сигнал, издаван от машината, при всяко натискане на иконите и при всяко поставяне/изваждане на приставките: За деактивиране или активиране на звуковия сигнал, процедурайте по следния начин:

1. Натиснете "BEEP" (АКУСТИЧЕН СИГНАЛ) за деактивиране () или активиране () на функцията;

6.13 Bluetooth

С тази функция се активира или деактивира защитния PIN код за свързване от едно устройство към уреда.

1. Натиснете "BLUETOOTH™": на дисплея се появява идентификационния серийен номер на машината (19 цифри) и един номер от 4 цифри (PIN);
2. Натиснете () за да деактивирате () или да активирате изискването на PIN код, когато се свързвате чрез Приложението;

Предварително зададеният PIN код в машината е "0000": препоръчва се да се персонализира PIN кода директно от Приложението.




Важно!

Серийният номер на уреда, който може да се визуализира във вътрешността на функцията "Bluetooth", ви позволява да идентифицирате с точност машината в момента, в който се създава връзка с Приложението.

6.14 Фабрични стойности


С тази функция се възстановяват всички настройки от менюто и всички настройки на количествата за всички профили, връщайки се към фабричните настройки (без езика, който остава този, вече настроен).

За възстановяване на фабричните стойности, процедурайте по следния начин:

1. Натиснете "DEFAULT VALUES" (ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ): дисплеят визуализира "SET""DEFAULT VALUES" ("НАСТРОЙТЕ" "ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ"): натиснете  за потвърждение (или натиснете  за да анулирате операцията);
2. "SET DEFAULT VALUES" (НАСТРОЕНИ ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ): натиснете  за да потвърдите.

6.15 Статистики

С тази функция се визуализират статистическите данни на машината. За визуализирането им, процедурайте по следния начин:

1. Натиснете "STATISTICS" (СТАТИСТИКИ) и проверете всички статистически данни, като прехвърлите списъка на .

7. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна



Внимание!

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

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A4) (фиг. 10);
2. Поставете чашата под струйника за кафе (A9);
3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг. 11): по този начин се постига по-добър каймак;
4. Изберете желаното кафе:
 - ESPRESSO (ЕСПРЕКО)
 - LONG (ДЪЛГО)

- COFFEE (КАФЕ)
 - DOPPIO+ (ДВОЙНО+)
 - 2X ESPRESSO (ЕСПРЕСО)
5. Приготвянето започва и на дисплея се появява изображението на желаната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

Забелжка:

- Възможно е да пригответе едновременно 2 чаши ESPRESSO, натискайки също "2X"  "по време на приготвянето на 1 Espresso (изображението остава визуализирано за няколко секунди в началото на приготвянето).
- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на **Stop** .




След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.


Забелжка!


- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения (FILL TANK (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА), (EMPTY GROUNDS CONTAINER) ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА И Т.Н.), чието значение е представено в раздел "17. Съобщения, визуализирани на дисплея".
- За да се приготи по-горещо кафе, консултирайте параграф "7.6 Съвети за по-топло кафе".
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите в параграф и в параграф "7.5 Настройка на кафемелачката" и в раздел "18. Отстраняване на проблеми".
- Приготвянето на всяко едно кафе подлежи на персонализиране (виж раздели "11. Персонализиране на напитките").

7.2 Избор на вкуса на кафето

Натиснете бутон  (C1):

	Персонализиран (ако е програмиран) / Стандартен
	EXTRA LIGHT (много слабо)
	LIGHT (слабо)
	MEDIUM
	STRONG (силно)
	EXTRA STRONG (много силно)


	(виж: "7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе")
--	--

След приготвянето, настройката на вкуса се връща на стойността .

7.3 Избор на количеството кафе в чашата

Натиснете бутон  (C4):



	Персонализиран (ако е програмиран) / Стандартен (виж таблицата в раздел "11. Персонализиране на напитките")
	SMALL SIZE (късо кафе)
	MEDIUM SIZE (СРЕДНО)
	LARGE SIZE (ГОЛЯМО)
	X-LARGE SIZE (МНОГО ГОЛЯМО)

След приготвянето, настройката на количеството се връща на стойността .

7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе

Внимание!

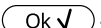
- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. В този случай, машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте повече от 1 мярка запълнена до ръба (D2), това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията (A4).
- При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе в даден момент.

1. Натиснете бутон  (C1) докато дисплеят визуализира  (мляно).
2. Отворете капака на фунията на предв. смляно кафе (A2).
3. Проверете дали фунията (A4) е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 12).
4. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A9).
5. Изберете желаното кафе:
 - ESPRESSO
 - LONG (ДЪЛГО)
 - COFFEE (КАФЕ)

- Приготвянето започва и на дисплея се появява изображението на избраната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Внимание! Пригответайки кафе LONG (ДЪЛГО):

В средата на приготвянето, машината изисква въвеждането на една нова равна мярка предварително смляно кафе: продължете и натиснете .

7.5 Настройка на кафемелачката

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

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на корекция, с регулатора за настройка на степента на смилане (A5) (фиг. 13).

Забележка!

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



Когато кафето изтича много бавно или въобще не изтича, завъртете по посока на часовниковата стрелка, с една степен към цифрата 7.



За получаване на по-плътно изтичане на кафе и за по-добър каймак, завъртете

в посока, обратна на часовниковата стрелка с една степен към позиция 1 (не повече от една степен на завъртане в даден момент, в противен случай кафето може да изтича на капки).

Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се постигне желаният резултат, трябва да се повтори корекцията, като се завърти регулаторът с още една степен.




7.6 Съвети за по-топло кафе

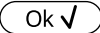
За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете цикъл на изплакване, като изберете функцията "Rinsing" (Изплакване) в менюто за програмиране (параграф "6.3 Изплакване ");
- да загреете чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода, виж раздe"10. Приготвяне на топла вода");
- увеличете температурата на кафето в меню настройки  (С3) (параграф "6.9 Температура на кафето"). Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки.

8. КАНА ЗА КАФЕ


- Позиционирайте една кана под струйника за кафе (A9): при избора на кана, която да се използва, вземете под внимание, количеството, което ще се приготвя, или по-точно:

Избраната доза	Количество (ml)
	250
	500
	750

- Натиснете "CARAFE COFFEE" (КАНА ЗА КАФЕ);
- "Choose amount" (Изберете вкус) и брой чаши;
- Натиснете .
- След няколко секунди, уредът започва автоматично приготвянето и на дисплея се появява изображение на избраната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Забележка:

- : натиснете, ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

След като сте приготвили каната кафе, оставете машината да се охлади за около 5 минути, преди да пригответе друга напитка. Риск от прегряване!



9. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛИ НАПИТКИ С МЛЯКО

Забележка!

За да избегнете приготвянето на мляко с малко пяна или с големи мехурчета, винаги почиствайте капака на контейнера за мляко (E2) и дюзата за топла вода (A8), както е описано в параграфи "9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба", "12.10 Почистване на контейнера за мляко" и "12.11 Почистване на дюзата за топла вода".

9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

- Свалете капака (E2) (фиг. 14);
- Напълнете контейнера за мляко (E3) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX, обознача-

чено на контейнера (фиг. 15). Имайте предвид, че всяко обозначение от страни на контейнера, отговаря на около 100 мл. мляко;


Забелжка!

- За да се постигне по-плътна и богата пяна, е необходимо да се използва обезмаслено мляко или полубезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5° C).
- Ако режим "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.
- 3. Проверете дали тръбата за засмукване на млякото (E4) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 16);
- 4. Поставете отново капака на контейнера за мляко;
- 5. Ако е наличен, измъкнете струйника за топла вода (D6);
- 6. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко (E) към дюзата (A8) (фиг. 17): машината издава акустичен сигнал (ако е активирана функцията "Беер" (акустично сигнализиране));
- 7. Поставете достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A9) и под тръбата за приготвяне на мляко на пяна (E5); настройте дължината на тръбата за изтичане на мляко, за да я приближите до чашата, като просто я издърпате надолу (фиг. 18).
- 8. Следвайте указанията, представени по-долу за всяка отделна функция.

9.2 Регулирайте количеството пяна

Със завъртане на регулатора за пяна (E1), се избира количеството пяна, което изтича по време на приготвяне на напитки с мляко.

Позиция на регулатора	Описание	Препоръчва се за...
	NO FROTH (БЕЗ ПЯНА)	HOT MILK (ТОПЛО МЛЯКО) (без пяна) /CAFFELATTE (МЛЯКО С КАФЕ)
	MIN FROTH (мин. количество пяна)	latte macchiato/ (лате малято) FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА)

	MAX FROTH (макс. количество пяна)	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (ТОПЛО МЛЯКО) (frothed) (с пяна)
--	-----------------------------------	---

9.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа

1. Напълнете и поставете контейнера за мляко (E), както е описано по-горе.
2. Изберете желаната напитка:
 - CAPPUCCINO (КАПУЧИНО)
 - ЛАТЕ МАКЯТО/
 - MILK (ТОПЛО МЛЯКО)
 - CAPPUCCINO+ (КАПУЧИНО+)
 - CAPPUCCINO MIX (КАПУЧИНО МИКС)
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА)
 - ESPRESSO MACCHIATO (ЕСПРЕСО МАКЯТО)
3. На дисплея, машината препоръчва да се завърти регулатора на пяна (E1) според количеството пяна, предвидено в оригиналната рецепта: следователно завъртете регулатора, разположен върху капака на контейнера за мляко.
4. След няколко секунди, уредът започва автоматично приготвянето и на дисплея се появява изображение на избраната напитка и една линия за процес, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Важно: общи напътствия за приготвяне на всички напитки на млечна основа



-  Esc: натиснете, ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.
-  Stop X: натиснете за да прекъснете приготвянето на мляко или на кафе и преминете към следващото приготвяне (ако е предвидено) за да завършите напитката.
- Приготвянето на всяка една напитка с мляко подлежи на персонализиране (виж раздели "1. Персонализиране на напитките").
- Не оставяйте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва температурата на млякото (идеална 5°С), толкова повече се влошава качеството на пяната.

9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба

След всяка употреба на функциите мляко се визуализира запитването "TURN FROTH DIAL TO CLEAN POSITION" (ЗАВЪРТЕТЕ БУТОНА В ПОЗИЦИЯ CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)) и е необходимо да се пристъпи към почистването на капака за разпенване на мляко:

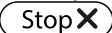
1. Оставете контейнера за мляко (E), както е поставен на машината (не се налага изпразване на контейнера за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна;
3. Завъртете регулатора за пяна (E1) върху "CLEAN" (фиг. 19): дисплеят визуализира "CLEANING UNDERWAY" (В ПРОЦЕС ПОЧИСТВАНЕ) "RECIPIENT UNDER SPOUT", (КОНТЕЙНЕР ПОД СТРУЙНИКА) заедно с една лента, която се запълва постепенно с извършване на почистването (фиг. 20). От тръбата за изтичане на мляко на пяна излиза пара, смесена с топла вода. Почистването спира автоматично;
4. Завъртете ръкохватката за регулиране на една от позициите за пяна;
5. Свалете контейнера за мляко и почиствайте винаги дюзата за топла вода (A8) с гъбичка (фиг. 21).

Важно!

- Когато трябва да се приготвят повече чаши с напитки на базата на мляко, извършете почистване на контейнера за мляко, след последното приготвяне. За да се пристъпи към следващо приготвяне, когато се появи съобщение за функцията CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ), натиснете .
- Ако почистването не се извърши, на дисплея се появява символът  за да напомни, че е необходимо да се пристъпи към почистване на контейнера за мляко.
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.
- В някои случаи, за да се извърши почистването, е необходимо да се изчака загряването на машината.

10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

1. Проверете дали струйникът за топла вода (D6) е закачен правилно към дюзата за топла вода (A8);
2. Поставете контейнер под струйника (по-близо за да се избегнат пръски);
3. Натиснете "HOT WATER" (Топла вода); на дисплея се появява съответната икона и една линия за процес, която се запълва постепенно с напредване на приготвянето;


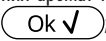
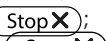
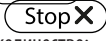
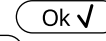

4. Машината подава топла вода и след това спира подаването автоматично. За ръчно спиране на подаването на топла вода натиснете .


Важно!

- Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, при приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.
- Приготвянето на топла вода подлежи на персонализиране (виж раздели "11. Персонализиране на напитките").

11. ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКИТЕ

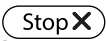
Вкус (за напитките, за които е предвидено) и количество, за напитките които могат да бъдат персонализирани.

1. Натиснете  (C2);
2. Изберете напитката, която желаете да персонализирате за да получите достъп до екраните за персонализиране: съответните аксесоари трябва да бъдат поставени;
3. (Само напитки на основа на кафе) Изберете желания аромат като натиснете "-" или "+" и натиснете .
4. Приготвянето започва и уредът предлага екрана за персонализиране на дължината, представен от една вертикална лента. Звездата до лентата представя дължината, зададена към момента;
5. Когато дължината достигне до минималното количество, подлежащо на програмиране, на дисплея се появява .
6. Натиснете  когато в чашата се достигне желаното количество;
7. Натиснете  за да запазите (или  за да анулирате).

Уредът потвърждава, дали стойностите са били запазени или не (въз основа на предходния избор): натиснете .

Уредът се връща към началната страница.

Важно!

- **Напитки на млечна основа:** запаметява се вкуса на кафето и в следствие се запаметяват по отделно количествата на мляко и кафе;
- **Топла вода:** Уредът пуска топла вода: натиснете  за да запаметите желаното количество.
- Възможно е да се персонализират напитките, като се свържете към DeLonghi Coffee Link App.


- Възможно е да се излезе от програмирането, като натиснете  Esc: стойностите няма да бъдат запазени.

Таблица на количество напитки		
Напитка	Стандартно количество	Количество, подлежащо на програмиране
ESPRESSO (ЕСПРЕСО)	40 ml	20-180 ml
LONG (ДЪЛГО)	160 ml	115-250 ml
COFFEE (КАФЕ)	180 ml	100-240 ml
DOPPIO + (ДВОЙНО+)	120 ml	80-180 ml
HOT WATER (ТОПЛА ВОДА)	250 ml	20-420 ml

12. ПОЧИСТВАНЕ

12.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват периодично:


- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A11);
- ваничка за събиране на капки (A15), ваничка за събиране на конденз (A10), решетка на ваничка (A14) и индикатор за пълна ваничка (A13);
- резервоара за вода (A17);
- накрайници за приготвяне на кафе (A9);
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A4);
- инфузор (A20), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A19);
- контейнер за мляко (E);
- дюза за топла вода (A8);
- контролен панел (B).

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.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина, с изключение на решетката на ваничката (A14) и контейнера за мляко (E).
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

12.2 Почистване на вътрешната верига на машината

За периоди на неизползване над 3/4 дни, горещо се препоръчва, преди да се използва, да се включи и да се приготви:

- 2/3 изплаквания, като изберете функцията "Rising" ("Изплакване") (параграф "6.3 Изплакване ");
- гореща вода за няколко секунди (раздел "10. Приготвяне на топла вода").

Важно!

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A11).

12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея се появи надписа "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (изпразнете контейнера за утайка), трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка (A11), машината не може да приготвя кафе. Устройството сигнализира необходимостта от изпразване на контейнера, въпреки че той не е пълен, ако са изминали 72 часа след първото приготвяне (за да може отброяването на 72 часа да се извърши правилно, устройството не трябва да се изключва от главният бутон) (A22).

Внимание! Опасност от изгаряне

При приготвяне на няколко напитки капучино една след друга, металната поставка за чаши (A12) се затопля. Изчаквайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

1. Извадете ваничката за събиране на капки (A15) (фиг. 22), изпразнете я и я почистете.
2. Изпразнете и старателно почистете контейнера за утайката от кафе (A11), като внимавате да се отстранят всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката от комплекта (D5) е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.
3. Проверете ваничката за конденз (A10) (червена на цвят) и ако е пълна я изпразнете.

Внимание!

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. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и почистване на конденз

Внимание!

Ваничката за събиране на капки (A15) има плаващ индикатор (A13) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 23). Преди този индикатор да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A12), трябва да изпразните ваничката и да я почистите, в противен случай водата може да прелее и да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

За да извадите ваничката за събиране на капки, процедурата е както следва:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A11) (фиг. 22);
2. Отстранете поставката за чаши (A12), решетката на ваничката (A14), след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и измийте всички компоненти.
3. Проверете ваничката за събиране на конденз, червена на цвят (A15) и ако е пълна я изпразнете;
4. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.

12.5 Почистване на машината отвътре

Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж раздел "5. Изключване на уреда") и да се изключи от електрическата мрежа. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали вътрешността на машината (достъпна след изваждане на ваничката за събиране на капки) (A15) не е замърсена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката, включена в доставката (D5) и една гъбичка.
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 24).

12.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (D7) (ако е предвиден), резервоара за вода (A17) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат: почистете старателно преди пълнене и поставете отново резервоара;
2. Свалете филтъра (ако е наличен) и го изплакнете с течаща вода;
3. Поставете филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и поставете отново резервоара;

4. (Само за модели с омекотяващ филтър) Пригответе около 100 мл топла вода, за да активирате филтъра.

12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A9), като използвате гъба или кърпа (фиг. 25A);
2. Проверете дали отворите на струйника за кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 25B).

12.8 Почистване на фунията за въвеждане на смляно кафе

Проверявайте периодично (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе (A4) е запушена. Ако се налага, отстранете остатъците от кафе с четката (D5), включена в доставката.

12.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A20) трябва да се почиства поне веднъж на месец.

Внимание!

Инфузорът не може да се изважда, когато машината е включена.

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел "5. Изключване на уреда");
2. Извадете резервоара за вода (A17) (фиг. 3);
3. Отворете люка на инфузора (A19) (фиг. 26) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 27);
5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете под течаща вода;

Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ

Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, тъй като те могат да го повредят.

6. С помощта на четката (D5), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора;
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го пхнете в приставката (фиг. 28); натиснете върху надписа PUSH (НАТИСНИ) докато чуете щракване на езичето;

Забележка!

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите на правилния размер, като го

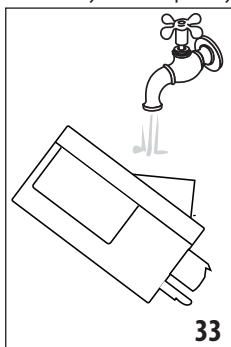
натиснете едновременно в долната и горната страна, както е показано на фиг. 29.

- След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 30);
- Затворете люка за обслужване на инфузора;
- Поставете отново резервоара за вода.

12.10 Почистване на контейнера за мляко

За да се поддържа ефективно устройството за разпенване на мляко, почиствайте контейнера за мляко (E), както е описано по-долу, на всеки два дни:

- Свалете капака (E2);
- Извадете тръбата за изтичане на мляко (E5) и тръбата за засмукване (E4) (фиг. 31);
- Въртете по посока обратна на часовниковата стрелка регулатора за пяна (E1) до позицията "INSERT (ПОСТАВИ)" (фиг. 31) и го измъкнете нагоре;
- Измийте внимателно всички компоненти с топла вода и деликатен почистващ препарат. **Възможно е да се мият в миялна машина всички компоненти, като се поставят върху горния кош на миялната машина.** Обърнете специално внимание, дали върху вдлъбнатината и върху улея, разположен под ръкохватката (фиг. 32), няма налични остатъци от мляко: евентуално остържете улея с клечка за зъби;



33

- Изплакнете отвътре седалището на регулатора за пяна с течаща вода (фиг. 33);
- Проверете също дали тръбата за засмукване и тръбата за приготвяне не са запушени със остатъци от мляко;
- Монтирайте отново ръкохватката, като я поставите така, че да съвпада с надписа "INSERT (ПОСТАВИ)", тръбата за подаване и тръбата за засмукване на млякото;

- Поставете отново капака на контейнера за мляко (E2).


12.11 Почистване на дюзата за топла вода



Почистете дюзата (A8) след всяко приготвяне на мляко с една гъба, отстранете остатъците от мляко от уплътненията (фиг. 21).

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК



Внимание!

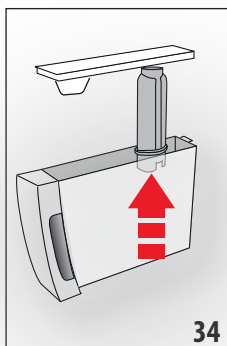
- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък, както и нередовното почистване, може да доведе до дефекти, които не се покриват от гаранцията на производителя.

Отстранете котления камък на машината, когато на дисплея се появи "DESCALING NEEDED" (НЕОБХОДИМО ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) - OK TO START (OK ЗА СТАРТ) (~45min)": ако желаете да пристъпите веднага към отстраняването на котлен камък, натиснете  и следвайте операциите от точка 3.

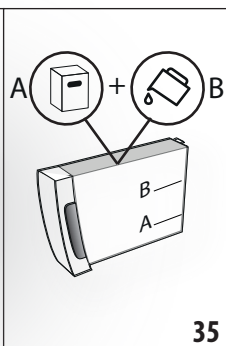
За да отложите отстраняването на котления камък за друг момент, натиснете : на дисплея, символът  напомня, че е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък. (Съобщението ще бъде представяно при всяко включване).

За да влезете в менюто за отстраняване на котлен камък:

- Натиснете бутон  (C3) за да влезете в менюто;
- "DESCALE" (отстраняване на котлен камък) и следвайте инструкциите на дисплея;
- "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (ОТСТРАНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА) (фиг. 34); измъкнете резервоара за вода (A17), отстранете филтъра за вода (D7) (ако е наличен), изпразнете резервоара за вода. Натиснете  ;



34



35

- "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" (ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК (НИВО A) И ВОДА (НИВО B)) (фиг. 35); Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво A (отто-

- варящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от върхешната страна на резервоара; след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото В; поставете отново резервоара за вода. Натиснете **Next >**;
5. "EMPTY DRIP TRAY" (изпразнете **ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ**) (фиг. 22);
 6. Отстранете, изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка (A11). Натиснете **Next >**;
 7. "PLACE 2I CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2I, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ):
- Поставете под струйника за топла вода (D6) и под струйника за кафе (A9) един празен съд с минимален капацитет от 2 литра (фиг. 9);

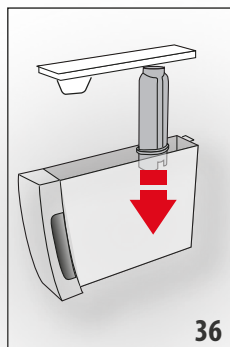
Внимание! Опасност от изгаряне

От струйника за топла вода и от струйника за кафе изтича топла вода, съдържаща киселини. Обърнете внимание да не влизате в контакт с тази течност.

8. Натиснете **Ok ✓** за да потвърдите сипването на разтвора. На дисплея се визуализира "DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT" („В ПРОЦЕС НА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК, МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ): програмата за отстраняване на котлен камък се активира и разтворът за отстраняване на котлен камък изтича, както от струйника за топла вода, така и от дюзата за кафе, като извършва автоматично на интервали, поредица от изплаквания, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на машината;

След около 25 минути, уредът прекъсва отстраняването на котлен камък;

9. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНЕТЕ С ВОДА ДО НИВО MAX) (фиг. 4): уредът сега е готов за един процес на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течеща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината;
10. "POSITION 2I CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2I, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕ ИЗПЛАКВАНЕТО): Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за кафе и струйника за топла вода/пара (фиг. 9) и натиснете **Ok ✓**;
11. Топлата вода изтича първа от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY" (ИЗПЛАКВАНЕ В ПРОЦЕС);



12. Когато водата в резервоара свърши, изпразнете съда, използван за събиране на водата от промиване;
13. (Ако филтърът е инсталиран) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" (ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪРА В СЪОТВЕТНОТО СЕДАЛИЩЕ) (фиг. 36). Натиснете **Next >** и извадете резервоара с вода, поставете отново, ако преди това е бил свален омекотяващия филтър;

14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНЕТЕ С ВОДА ДО НИВО MAX) (фиг. 4): Напълнете резервоара до ниво MAX с прясна вода;
15. "INSERT WATER TANK" (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА) (фиг. 5): Поставете отново резервоара за вода;
16. "POSITION 2I CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2I, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕ ИЗПЛАКВАНЕТО): Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за топла вода (фиг. 9) и натиснете **Ok ✓**;
17. Топлата вода изтича от струйника за топла вода/пара и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" (ИЗПЛАКВАНЕ В ПРОЦЕС, МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ);
18. "EMPTY DRIP TRAY" (ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ) (фиг. 22): След края на второто изплакване, отстранете, изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка (A11): натиснете **Next >**;
19. "DESCALE COMPLETE" (ОТСТРАНЯВАНЕТО НА КОТЛЕН КАМЪК Е ЗАВЪРШЕНО): натиснете **Ok ✓**;
20. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА): изпразнете съда, използван за събиране на водата от изплакване, измъкнете и допълнете резервоара за вода с прясна вода до нивото MAX и го поставете отново в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.


Важно!

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не завърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повтарен цикъла;
- Нормално е, след извършване на цикъла за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A11).

- Уредът изисква трето изплакване, в случай, в който резервоарът за вода не е пълен до ниво max: това е необходимо за да се гарантира, е няма наличен препарат за отстраняване на котлен камък във вътрешните вериги на уреда. Преди да стартирате промиване, не забравяйте да изпразните ваничката за събиране на капки;
- Евентуалното запитване, от страна на машината, на два много близки цикъла за отстраняване на котлен камък, трябва да се счита за нормално, като следствие на усъвършенствената система за контрол, вградена в машината.





14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТЪВЪРДОСТА НА ВОДАТА

Съобщението "DECALING NEEDED - OK TO START (~45MIN)"

 (необходимо почистване на котлен камък - OK за старт (~45min)), се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата. Фабрично машината е настроена на "4-ТО НИВО" на твърдост. По желание, е възможно да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.


14.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката, включената в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТЪВЪРДОСТ) (D1) приложена към инструкциите на английски език.
2. Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
3. Извадете лентичката от водата и я изтръскайте леко. 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 1 ниво.

Реактивна лентичка	Water hardness (Твърдост на водата)
	Ниво 1 = мека вода
	Ниво 2 = леко твърда вода
	Ниво 3 = твърда вода
	Ниво 4 = много твърда вода

14.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";

2. Натиснете "WATER HARDNESS" (Твърдост на водата);
3. WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED ("АКТУАЛНА ТЪВЪРДОСТ НА ВОДАТА ПОДЧЕРТАНА"): Натиснете желаното ниво (Ниво 1 = мека вода; Ниво 4 = много твърда вода);
4. Натиснете  за да се върнете на началната страница.

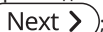
В този момент машината е препрограмирана съгласно новата настройка за твърдостта на водата.

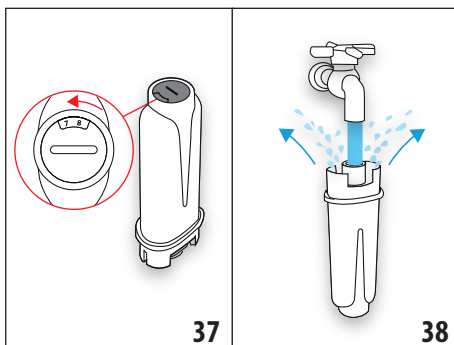
15. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (D7): ако вашият модел не е снабден, ние ви препоръчваме да го закупите от оторизиран център за техническо обслужване De'Longhi. За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

15.1 Монтиране на филтъра

1. Извадете филтъра (D7) от опаковката;
2. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
3. Натиснете "WATER FILTER" (ФИЛТЪР НА ВОДА);
4. "TURN DATE INDICATOR UNTIL NEXT 2 MONTHS" (ЗАВЪРТЕТЕ ДАТНИКА ДО СЛЕДВАЩИТЕ 2 МЕСЕЦА) (фиг. 37): завъртете диска на датата, докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба. Натиснете

;



Важно:

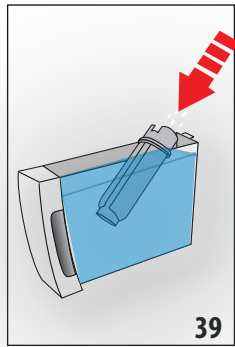
Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не се използва с монтирания филтър, той има трайност максимум 3 седмици.

5. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (ПУСНЕТЕ ДА ТЕЧЕ ВОДА В ОТВОРА НА ФИЛТЪРА ДОКАТО ПРЕЛЕЕ) (фиг. 38): За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода от чешмата, както е показано на фигурата, докато водата започне да изтича от стра-

ничните отвори за повече от една минута. Натиснете

Next >;

- Извадете резервоара (A17) на машината и го напълнете с вода.
- "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" (ПОТОПЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ДА ИЗЛЕЗЕ ВЪЗДУХА) (фиг. 39): Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за да се позволи извеждането на мехурчетата въздух. Натиснете **Next >**;




- "INSERT FILTER IN HOUSING" (ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪРА В СЕДАЛИЩЕТО): Поставете филтъра (D7) в съответното седалище (фиг. 36) и го натиснете докрай. Натиснете **Next >**;
- "INSERT WATER TANK" (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА): Затворете резервоара с капака (A17), след което поставете резервоара в машината (фиг. 5);

- "POSITION 0.5L CONTAINER, OK TO ENABLE FILTER" (Позиционирайте съда 0,5l, натиснете OK ЗА ДА АКТИВИРАТЕ ФИЛТЪРА) (фиг. 7): позиционирайте съда под струйника за топла вода (D6) и натиснете **Ok ✓**: приготвянето започва и се прекъсва автоматично.

В този момент филтърът е активиран и може да се продължи употреба на машината.

15.2 Смяна на филтър

Заменете филтъра (D7), когато на дисплея се появи "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" (ЗАМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА, НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) : ако желаете да пристъпите веднага към замяна, натиснете **Ok ✓** и следвайте операциите от точка 5.

За да отложите замяната за друг момент, натиснете **Esc** : на дисплея символът  напомня, че е необходимо да се замени филтъра. За извършване на смяната, процедирайте по следния начин:

- Извадете резервоара (A17) и изразходения филтър;
- Извадете новия филтър от опаковката;
- Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
- Пристъпете към операциите, илюстрирани в предходния параграф от точка 3.

В този момент филтърът е активиран и може да се продължи употреба на машината.

Важно!

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 изисква.

15.3 Сваляне на филтъра

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филтър (D7), е необходимо да го отстраните, и да сигнализирате свалянето. Процедирайте както следва:

- Извадете резервоара (A17) и изразходения филтър;
- Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
- Натиснете "WATER FILTER" (ФИЛТЪР НА ВОДА);
- Натиснете селектора на дисплея, съответстващ на "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (ОТСТРАНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА) ;
- "CONFIRM FILTER REMOVAL?" "ПОТВЪРЖДЕНИЕ ОТСТРАНЯВАНЕ НА ФИЛТЪР?": натиснете **Ok ✓** (ако обаче желаете да се върнете към меню настройки, натиснете **Esc**) ;
- "FILTER REMOVED (ИЗВЪРШЕНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА ФИЛТЪР)": уредът е запазил промяната. Натиснете **Ok ✓** за да се върнете към началната страница.

Важно!

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 изисква.

16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Мощност:	1450 W
Налягане:	1,9 MPa (19 bar)
Капацитет на резервоара за вода:	1,8 l
Размери ШхДхВ:	240x440x360 mm
Дължина на захранващ кабел:	1750 mm
Тегло:	10 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	300 g
Честотна лента:	2400 - 2483,5 MHz
Максимална мощност на предаване	10 mW

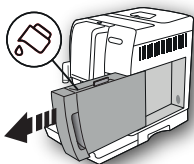
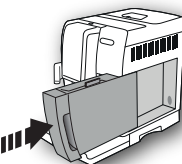
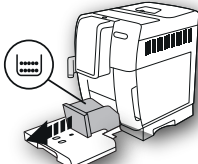
16.1 Съвети за Енергоспестяване

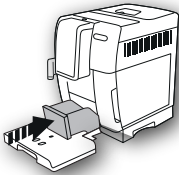

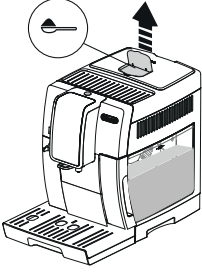

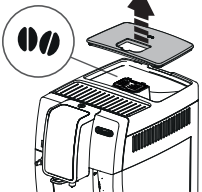

- Закачете аксесоарите към струйника за пара (A8) единствено ако е необходимо за напитката, която желаете: след завършване на изтичането, отстранете аксесоара. (След приготвянето на напитката с мляко, извършвай-

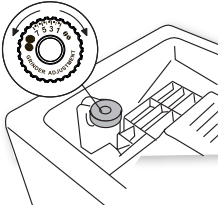



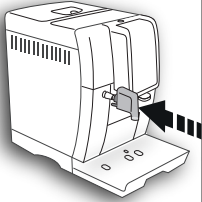
те винаги към почистване на контейнера за мляко (E) преди да го отстраните);

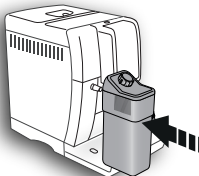
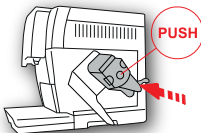
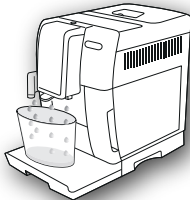
- Настройте автоматичното изключване на 15 минути (виж параграф "6.7 Автоматично изключване (standby)");
- Активирайте Енергоспестяване (виж параграф "6.8 Енергоспестяване");
- Когато машината го изисква, извършете цикъла за отстраняване на котлен камък.


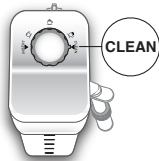
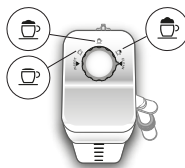

17. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ










ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>FILL TANK WITH FRESH WATER (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА)</p> 	Водата в резервоара (A17) не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуete щракване.
<p>INSERT WATER TANK (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА)</p> 	Резервоарът (A17) не е поставен правилно.	Поставете правилно резервоара като го натиснете докрай.
<p>ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА</p> 	Контейнерът за утайка (A11) за кафе е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки (A15) и извършете почистване, след което ги поставете обратно. Важно: при изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо дали е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER (ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА)</p> 	<p>След почистването не е поставен контейнерът за утайка (A11).</p>	<p>Извадете ваничката за събиране на капки (A15) и поставете контейнера за утайка от кафе.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (СИПЕТЕ СМЛЯНО КАФЕ MAX.) (ONE MEASURE) ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЧКА</p> 	<p>Избрана е функцията “предв.смяно кафе”, но не е поставено предв.смяно кафе във фунията (A4).</p>	<p>Поставете предв.смяно кафе във фунията (фиг. 12) и повторете приготвянето.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX (СИПЕТЕ СМЛЯНО КАФЕ MAX.) (ONE MEASURE) ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЧКА</p>  	<p>Поискано е кафе LONG (ДЪЛГО) с предв. смяно кафе</p>	<p>Поставете предв.смяно кафе във фунията (A4) (фиг. 12) и натиснете селектора за избор, съответстващ на “OK” за да продължите и да завършите приготвянето.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА)</p>  	<p>Кафето на зърна е свършило. Фунията (A4) за предв.смяно кафе е запушена.</p>	<p>Напълнете контейнера с кафе на зърна (A4) (фиг. 10). Изпразнете фунията с помощта на четка (D5), според описаното в пар. “12.8 Почистване на фунията за въвеждане на смяно кафе”.</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>GROUND TOO FINE (МЕЛИ ПРЕКАЛЕНО СИТНО) ADJUST MILL (НАСТРОЙКА НА МЕЛАЧКА)</p>  <p> Esc</p>	<p>Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не изтича.</p> <p>Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (D7), може да е бил освободен въздушен мехур във веригата, който да е блокирал приготвянето.</p>	<p>Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за смилането (A5) (фиг. 13) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след приготвяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като преместите регулатора с още една степен (пар. "7.5 Настройка на кафемелачката"). Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A17) е поставен докрай.</p> <p>Поставете струйника за топла вода (D6) в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира.</p>
<p>ИЗБОР Milder Taste (ПОЛЕК ВКУС) ИЛИ НАМАЛЕТЕ ДОЗАТА КАФЕ</p>  <p> Esc</p>	<p>Използвано е прекалено много кафе.</p>	<p>Изберете по-лек аромат, като натиснете бутон "AROMA" (C1) или намалете количеството на смляно кафе (максимум 1 мерителна лъжица).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT (ПОСТАВЕТЕ СТРУЙНИКА ЗА ВОДА)</p> 	<p>Струйникът за вода (D6) не е поставен или е лошо поставен</p>	<p>Поставете струйника за вода, избутвайки го до долу.</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>INSERT MILK CONTAINER (ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО)</p> 	<p>Контейнерът за мляко (Е) не е поставен правилно.</p>	<p>Поставете контейнера за мляко, избутвайки го докрай.</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНФУЗОРА)</p> 	<p>След почистването не е поставен инфузора (А20).</p>	<p>Поставете инфузора, както е описано в пар. "12.9 Почистване на инфузора".</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (ПРАЗНА ВЕРИГА) PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ДА ДА ЗАПОЧНЕТЕ)</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Хидравличната верига е празна</p>	<p>Натиснете селектора, съответстващ на "OK" и пуснете вода през струйника (D6): приготвянето се прекъсва автоматично. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A17) е поставен докрай.</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>PRESS OKAY TO CLEAN OR TURN DIAL (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ПОЧИСТВАНЕ ИЛИ ЗАВЪРТЕТЕ БУТОНА)</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (E1) в позиция "CLEAN" ("ПОЧИСТВАНЕ").</p>	<p>Ако желаете да пристъпите към функцията CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ), натиснете селектора, съответстващ на "OK", или завъртете бутона на регулатора за пяна в една от позициите на мляко.</p>
<p>TURN FROTH IN POSITION CLEAN (ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА В ПОЗИЦИЯ CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ))</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Току що е пригответено мляко и затова трябва да се извърши почистване на вътрешните тръби на контейнера за мляко (E).</p>	<p>Завъртете регулатора за пяна (E1) в позиция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 19).</p>
<p>РЪКОХВАТКА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ПЯНА</p> 	<p>Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (E1) в позиция "CLEAN" ("ПОЧИСТВАНЕ").</p>	<p>Завъртете бутона за пяна върху позицията, съответстваща на желаната пяна.</p>
<p>DESCALING NEEDED (НЕОБХОДИМО Е ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) PRESS OK TO START (~45MIN) (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) (~40MIN)</p>  <p>↩ Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.</p>	<p>Натиснете селектора, съответстващ на "OK" за да започне отстраняването на котления камък или "ESC" ако възнамерявате да го извършите в друг момент. Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в разд. "13. Отстраняване на котлен камък".</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>REPLACE WATER FILTER (СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА) PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ)</p>   	<p>Омекотяващият филтър (D7) е изразходен.</p>	<p>Натиснете селектора, съответстващ на "ОК" за да замените филтъра или да го отстраните, или ESC ако възнамерявате да до извършите в друг момент. Следвайте инструкциите на разд. "15. Омекотяващ филтър".</p>
<p>GENERAL ALARM (ОБЩА АЛАРМА): REFER TO USER MANUAL/APP (КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО / ПРИЛОЖЕНИЕТО)</p> 	<p>Вътрешността на машината е много замърсена.</p>	<p>Почистете внимателно машината, както е описано в разд. "12. Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към център за техническо обслужване.</p>
	<p>Напомня, че е необходимо да се пристъпи към почистване на вътрешните канали на съда за мляко (E).</p>	<p>Завъртете регулатора за пяна (E1) в позиция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 19).</p>
	<p>Напомня, че трябва да се замени филтъра (D7).</p>	<p>Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от разд. "15. Омекотяващ филтър".</p>
	<p>Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.</p>	<p>Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в разд. "13. Отстраняване на котлен камък".</p> <p>Евентуалното запитване, от страна на машината, на два много близки цикъла за отстраняване на котлен камък, трябва да се счита за нормално, като следствие на усъвършенстваната система за контрол, вградена в машината.</p>
	<p>Показва, че режим енергоспестяване е активиран.</p>	<p>За да деактивирате енергоспестяване, процедирайте, както е описано в пар. "6.8 Енергоспестяване".</p>
	<p>Показва, че машината е свързана чрез bluetooth с едно устройство.</p>	

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
CLEANING UNDERWAY (В ПРОЦЕС НА ПОЧИСТВАНЕ) PLEASE WAIT (МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ)	Устройството открива замърсяване във вътрешността.	Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център.

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	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително нагрети.	Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (N.B: може да се използва функцията за гореща вода).
	Инфузорът е изстинал тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди да пригответе кафе, промийте инфузора чрез изплакване, използвайки специалната функция (виж пар. "6.3 Изплакване").
	Зададената температура на кафето е ниска.	Настройте от менюто една по-висока температура на кафе (виж пар. "6.9 Температура на кафето"). Забележка: Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки.
Кафето не е плътно и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Завъртете регулатора за смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 13). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволително изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "7.5 Настройка на кафемелачката").
	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.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 13). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволително изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "7.5 Настройка на кафемелачката").
Кафето не тече от едната или от двете дюзи на струйника.	Накрайниците на струйника за кафе (A9) са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби (фиг. 25B).

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът не приготвя кафе	Устройството открива замърсяване във вътрешността: дисплеят визуализира "В процес на почистване".	Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център.
Уредът не се включва	Конекторът на захранващия кабел (D7) не е поставен добре.	Поставете докрай конектора в специалното седалище на гърба на уреда (фиг. 1).
	Щепселът не е включен в контакта.	Свържете щепсела към контакта (фиг. 1).
	Главният прекъсвач (A22) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 2).
Инфузорът не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутона  (A15) (виж разд. "5. Изключване на уреда").
След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване	По време на двата цикъла на изплакване, резервоарът (A17) не е бил напълнен до ниво MAX	Продължете, както се изисква от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (A15), за да се предотврати преливане на водата.
Млякото не изтича от тръбата за подаване (E5)	Капакът (E2) на контейнера за мляко (E) е замърсен	Почистете капака за млякото, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко".
Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (E5) или е с малко пяна	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено или обезмаслено.	Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
	Регулаторът за пяна (E1) не е добре регулиран.	Регулирайте съгласно указанията на пар. "9. Приготвяне на топли напитки с мляко".
	Капакът (E2) или регулаторът на пяна (E1) на контейнера за мляко са замърсени	Почистете капака и ръкохватката на контейнера за мляко, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко".
	Дюзата за топла вода (A8) е замърсена	Почистете дюзата, както е описано в пар. "12.11 Почистване на дюзата за топла вода".
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.