

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	261
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ...	262
2.1 Символи, използвани в тези инструкции	262
2.2 Използване по предназначение	262
2.3 Инструкции за употреба	262
3. ВЪВЕДЕНИЕ.....	262
3.1 Букви в скоби.....	262
3.2 Проблеми и ремонти	262
4. ОПИСАНИЕ.....	263
4.1 Описание на уреда	263
4.2 Описание на контролния панел.....	263
5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ.....	263
5.1 Проверка на уреда	263
5.2 Монтиране на уреда.....	263
5.3 Свързване на уреда	264
5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда.....	264
6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	264
7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	264
8. НАСТРОЙКА НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА.....	265
9. НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРА.....	265
10. АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ.....	265
11. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ	265
12. ВЕЕР (АКУСТИЧЕН СИГНАЛ).....	266
13. ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ (RESET).....	266
14. RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ).....	266
15. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	266
15.1 Настройка на кафемелачката.....	266
15.2 Съвети за по-топло кафе	267
15.3 Приготвяне на кафе с кафе на зърна.....	267
15.4 Временна промяна на вкуса на кафето	268
15.5 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе ..	268
15.6 Персонализиране на вкуса и количеството	269
16. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО	269
16.1 Почистване на струйника за капучино след употреба	269
17. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....	270
18. ПОЧИСТВАНЕ	270
18.1 Почистване на машината	270
18.2 Почистване на вътрешната верига на машината.....	270
18.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе.....	270
18.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз	271
18.5 Почистване на машината отвътре	271
18.6 Почистване на резервоара за вода.....	271
18.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе.....	271
18.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смляно кафе	271
18.9 Почистване на инфузора	271
19. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.....	272
20. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА.....	273
20.1 Измерване на твърдостта на водата.....	273
20.2 Задаване на твърдостта на водата	273
21. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	274
21.1 Монтиране на филтъра.....	274
21.2 Смяна на филтъра.....	274
22. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	274
23. ИЗХВЪРЛЯНЕ.....	274
24. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ.....	275
25. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	278

1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът не може да бъде използван от лица (включително деца) с намалени физически или умствени способности или възприятия или при липса на опит или необходими знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от потребителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.
- За почистването, никога не потапяйте машината във вода.
- Този уред е предназначен единствено за домашна употреба. Не е предназначен за употреба в: помещения оборудвани като кухни за обслужващ персонал в магазини, офиси и други работни учреждения, хижи, хотели, стаи под наем, мотели и други структури за настаняване.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, те трябва да се заменят единствено от Сервиза за Техническо Обслужване, с цел да бъдат избегнати всякакви рискове.

САМО ЗА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПАЗАРИ:

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, ако те са под наблюдение или ако са получили инструкции относно безопасната употреба на уреда и разбират опасностите свързани с него. Операциите по почистване и поддръжка от страна на потребителя, не трябва да се извършват от деца, освен ако те са на възраст над 8 години и работят с уреда под наблюдение. Съхранявайте уреда и неговия захранващ кабел на места, недостъпни за деца на възраст под 8 години.
- Уредът може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или при липса на опит и знания, ако те са под наблюдение или са инструктирани за безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, свързани с него.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Винаги изключвайте уреда от захранването, ако се оставя без надзор и преди монтаж, демонтаж или почистване.



Повърхностите, които са обозначени с този символ, се нагорещават по време на употреба (символът е наличен само при някои модели).

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Символи, използвани в тези инструкции

Важните предупреждения са представени с тези символи. Абсолютно е наложително спазването на тези предупреждения.



Опасност!

Неспазването може да бъде или е причина за електрически удар с опасност за живота.



Внимание!

Неспазването може да бъде или е причина за наранявания или щети на уреда.



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за опарвания или изгаряния.



Забележка:

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителя.



Опасност!

Предвид, че уредът работи с електрически ток, не е изключено генериране на токов удар.

Поради това, се придържайте към следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги лесно достъпен, което ще позволи бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете да изключите щепсела от контакта, действайте директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, тъй като може да се повреди.
- За пълно изключване на уреда, изключете щепсела от електрическия контакт.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да ги ремонтирате.
Изключете уреда, изключете щепсела от контакта и се обърнете към Отдел Техническо Обслужване.
- Преди всяка операция по почистване, изключете машината, изключете щепсела от контакта и оставете машината да изстине.



Внимание:

Съхранявайте опаковъчния материал (найлонови торби, полистирол) далеч от достъпа на деца.



Опасност от Изгаряния!

Този уред произвежда топла вода и когато работи, може да се образува водна пара.

Обърнете внимание, да не се докосвате до струите вода или горещата пара.

Когато устройството е в експлоатация, плътът за загряване на чаши може да се нагрее.

2.2 Използване по предназначение

Този уред е произведен за приготвяне на кафе и за затопляне на напитки.

Всякаква друга употреба се счита за неприсъща и следователно за опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.

2.3 Инструкции за употреба

Прочетете внимателно тези инструкции преди употреба на уреда. Неспазването на тези инструкции, може да бъде причина за наранявания и повреди на уреда.

Производителят не отговаря за щети, произтичащи от неспазването на тези инструкции за употреба.



Забележка:

Съхранявайте внимателно тези инструкции. При предоставяне на уреда на други лица, предайте заедно с него и тези инструкции за употреба.

3. ВЪВЕДЕНИЕ

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

Пожелаваме Ви приятни минути с вашия нов уред. Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

3.1 Букви в скоби

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

3.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "24. Значение на индикаторите" и "25. 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 приложението 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 на сертификата за гаранция, приложен към машината.

4. ОПИСАНИЕ

4.1 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. Главен прекъсвач
- A7. Люк на инфузор
- A8. Инфузор
- A9. Захранващ кабел
- 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. Решетъчна 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. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A20. Струйник за капучино (разглобяем)
- A21. Дюз за топла вода и пара (сваляща се)
- A22. Регулатор за подаване на пара/топла вода
- A23. Бутон : за включване или изключване на машината (standby)
- A24. Плот за чаши

4.2 Описание на контролния панел

(стр. 2 - В)

Някои икони на панела имат двойна функция: тя се посочва в скоби в самото описание.

- V1. Мигащ  индикатор: уредът се загрева
- V2. Индикатор :
 - фиксирана светлина: поставете съда за утайка от кафе (A11)
 - мигаща светлина: необходимо е да се да се изпразни съда за утайка от кафе
- V3. Индикатор :
 - фиксирана: поставете резервоара за вода (A17)
 - мигаща: водата в резервоара не е достатъчна
- V4. Индикатор : сигнализира обща аларма (виж раздел "24. Значение на индикаторите")
- V5. Индикатор :
 - фиксиран индикатор: в процес на отстраняване на котлен камък
 - мигащ индикатор: необходимо е да се извърши отстраняване на котлен камък

- V6. : функцията за предв.смляно кафе
- V7.     : вкус на кафе
- V8.  : избор на вкус
- V9. **2x** : за да се приготвят 2 чаши "espresso" (еспreso) или "long espresso" (дълго еспreso)
- V10. : приготвяне на "Espresso"
- V11. : приготвяне на "Espresso Long"
- V12. : приготвяне на "Coffe"
- V13. : приготвяне на "Long"
- V14.  **ESC**:
 - фиксирана светлина: за да се активира функцията пара (В операциите за програмиране: натиснете за да излезете от програмирането)
 - мигаща светлина: необходимо е да се да се завърти регулатора за пара/топла вода (A22)
- V15.  **OK**: за извършване на изплакване.
(В операциите за програмиране: натиснете за да потвърдите програмирането)

Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

- C1. Реактивна лентичка
- C2. Мярка дозатор за предв.смляно кафе
- C3. Препарат за отстраняване на котлен камък
- C4. Омекотяващ филтър (при някои модели)

5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

5.1 Проверка на уреда

След отстраняване на опаковката, проверете дали уредът е в добро състояние и дали са налични всички приставки (С). Не използвайте уреда, при наличие на видими повреди. Обърнете се към Отдел Техническо Обслужване на De'Longhi.

5.2 Монтиране на уреда

Внимание!

При монтиране на уреда, трябва да се спазват следните предупреждения за безопасност:

- Уредът излъчва топлина в околната среда. След като сте позиционирали уреда върху работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 cm между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние от поне 15 cm над кафемашината.
- Евентуалното навлизане на вода в уреда, може да го повреди.
Не поставяйте уреда в близост до кранове за вода или мивки.

- Уредът може да се повреди при замръзване на водата вътре в него.
Не монтирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне под точката на замръзване.
- Поставете захранващия кабел (A9) така, че да не бъде повреден от режещи ръбове или при контакт с нагрятни повърхности (напр. електрически котлони).

5.3 Съзряване на уреда



Внимание!

Проверете дали напрежението на мрежата, отговаря на указаното на табелата с данни в долната част на уреда.

- Свържете уреда единствено към един захранващ контакт, инсталиран в съответствие с регламента, с минимален рейтинг от 10А и оборудван с ефективно заземяване.

В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, заменете контакта с друг от подходящ вид, с помощта на квалифициран персонал.




5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда




Забележка:

- 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 "20. Програмиране на твърдостта на водата".

Продължете, като следвате инструкциите:

1. Свържете уреда към електрическа мрежа и натиснете главния прекъсвач (A6), разположен от задната страна на уреда (фиг. 1).
2. На контролния панел (B) мига индикатор  (B3): извадете резервоара за водата (A17- фиг. 2), напълнете го до MAX ниво с прясна вода (фиг. 3A), поставете отново самия резервоар (фиг. 3B).
3. На контролния панел мига иконата  (B14- фиг. 5).
4. Поставете под струйника за капучино (A20) един съд с минимален капацитет от 100 мл (фиг. 4).
5. Завъртете регулатора за подаване на гореща вода/ пара пара в позиция "I" (фиг. 6) и натиснете иконата  **OK** (B15) : уредът подава топла вода от струйника за капучино.

6. Когато приготвянето се прекъсне автоматично, на контролния панел мига иконата  за да сигнализира необходимостта да се премести ръкохватката в позиция "0".

Машината се изключва.

За да я използвате, натиснете бутон  (A23 - фиг. 7).



Забележка:

- При първото използване, трябва да се направят 4-5 кафета, преди да се постигне добро качество.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (C4), следвайки указанията в раздел "21. Омекотяващ филтър". Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизираните центрове за Обслужване на De'Longhi.

6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



Забележка:



Преди пускане на уреда, проверете дали главния прекъсвач (A6), разположен отзад на уреда е натиснат (фиг. 1).

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.




Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A19) изтича малко топла вода, която се събира в поставената отдолу ваничка за събиране на капки (A15). Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да включите уреда, натиснете бутонa,  (A23) (фиг. 7): на контролния панел мига индикаторът  (B1) за да покаже, 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 загрее.

Уредът е достигнал температура, когато а контролния панел, индикаторът  се изключи и иконите за приготвяне се активират.



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 (A19) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да изключите уреда, натиснете бутон  (A23-фиг. 7);
- на контролния панел мига индикаторът  (B1): ако е предвидено, уредът извършва изплакване и след това се изключва (stand-by).

Забележка!

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

- първо изключете уреда с натискане на бутона  (фиг. 7);
- отпуснете главният прекъсвач (A6) (фиг. 1).

Внимание!



Не натискайте главния прекъсвач, когато уредът е включен.

8. НАСТРОЙКА НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА



Относно инструкциите, относно настройката на твърдостта на водата, консултирайте раздел "20. Програмиране на твърдостта на водата".

9. НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРА

Ако желаете да промените температурата на водата (ниска, средна, висока, максимална) за приготвяне на кафе, направете следното:

1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на индикаторите на контролния панел (B);
3. Натиснете иконата  (B10);
4. Изберете желаната температура чрез повторно натискане на иконата .

	ниска
	средна
	висока
	максимална



5. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да потвърдите (или  **ESC** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промяна).
Индикаторите се изключват.





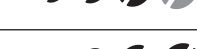
Машината се връща в режим готовност "stand-by" и по този начин температурата е отново програмирана.



10. АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

Възможно е да се промени интервала от време 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 автоматично изключване, направете следното:

1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на иконите на контролния панел (B);
3. Натиснете иконата  (B11);
4. Изберете желания интервал от време, чрез повторно натискане на иконата .
















	15 мин.
	30 мин.
	1 час
	2 часа
	3 часа

5. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да потвърдите (или  **(ESC)** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промяна). Индикаторите се изключват.

Интервалът от време за автоматично изключване е програмиран.

11. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

С тази функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Машината е предварително настроена в завода в активен режим, което гарантира на включената машина по-ниска консумация на енергия, в съответствие с европейските стандарти в сила. Ако желаете да промените настройката, процедурирайте както следва:

1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на иконите на контролния панел (B).
3. Натиснете иконата  (B13);
4. Активиране/деактивиране на функцията чрез повторно натискане на иконата :
 -      активирана функция
 -      деактивирана функция
5. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да потвърдите (или  **(ESC)** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промяна).
6. Натиснете  **ESC** за излизане от менюто. Индикаторите се изключват.













По този начин настройката за енергоспестяване е препрограмирана.

Забележка!

- В режим енергоспестяване до приготвяне на първото кафе, на машината са необходими няколко секунди изчакване за да може да загрее.

12. ВЕЕР (АКУСТИЧЕН СИГНАЛ)

С тази функция е възможно да се активира или деактивира акустичния сигнал. Процедирайте, както е описано в последствие:




1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на иконите на контролния панел (B).
3. Натиснете иконата **2x** за да деактивирате или активирате функцията:
 -      активирана функция
 -      деактивирана функция
4. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да потвърдите (или  **(ESC)** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промяна). Индикаторите се изключват.

Акустичният сигнал по този начин е отново програмиран.

13. ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ (RESET)

С тази функция се възстановяват всички настройки (температура, автоматично изключване, твърдост на водата, енергоспестяване и всички програми за количество, връщайки се към фабричните стойности.

1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на иконите на контролния панел (B).

3. Натиснете иконата  (B12): зрънцата кафе (B7) на контролния панел мигат;
4. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да се върнете към фабричните стойности (или  **(ESC)** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промени). Индикаторите се изключват.

Настройките и количеството на напитките по този начин са върнати към фабричните настройки.



14. RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ)

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A19), за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

Поставете под струйника за кафе и топла вода един съд с минимален капацитет 100 мл.

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение по време на приготвянето на гореща вода.

- 1) За да активирате тази функция, натиснете  **OK** (B15);
- 2) След няколко минути от струйника за кафе изтича топла вода, която почиства и затопля вътрешната верига на машината.
- 3) За да прекъснете ръчно функцията, натиснете отново  **OK**.

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 (A11).

15. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

15.1 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), не се налага извършване на корекция, с регулатора за настройка на степента на смилане (A5) (фиг. 8).

Забележка:

Ръкохватката за настройка трябва да се завърта, само когато кафемелачката работи.



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 регулатора с още една степен.

15.2 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете изплакване чрез натискане на  **OK** (B15);
- загрейте чашите с топла вода, като използвате функцията топла вода (виж раздел "17. Приготвяне на топла вода");
- увеличете температурата на кафето (виж раздел "8. Настройка на твърдостта на водата").













15.3 Приготвяне на кафе с кафе на зърна



Внимание!

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



1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A3) (фиг. 9);
2. Позиционирайте под дюзите на струйника за кафе (A19):
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 10);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета.
3. Снизете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак (фиг. 11);
4. Изберете желаното кафе:

Рецепта	Количество	Количество, подлежащо на програмиране	Предварително определен вкус
 Espresso (Еспресо) (B10)	≈ 40 ml	от ≈30 до ≈ 80ml	
 Long Espresso (Дълго Еспресо) (B11)	≈ 120 ml	от ≈80 до ≈180с	
 Кафе (B12)	≈ 180 ml	от ≈100 до ≈240с	
 L o n g (Д ъ л г о) (B13)	≈ 160 ml	от ≈115 до ≈250с	
2x (B9) +  Espresso (B10) (Еспресо)	≈ 40 ml x 2 чаши	--	
2x (B9) +  Long Espresso (Дълго Еспресо) (B11)	≈ 120 ml x 2 чаши	--	



5. Приготвянето започва и на контролния панел (B) остава включен индикаторът, съответстващ на избраната икона.



Забележка:

- За да се приготвят едновременно 2 чаши "espresso" (еспресо) или "long espresso" (дълго еспресо):
 - Натиснете иконата "2X" (B9): светват иконите, съответстващи на напитките, подлежащи на избор и иконата "2X" мига. Натиснете  или : приготвянето започва.

В противен случай, процедирайте по следния начин:


- Натиснете  или : приготвянето започва и иконата "2X" мига за няколко секунди. Натиснете иконата "2X" докато мига.
- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез повторно натискане на иконата за приготвяне.
- След приключване на изтичането, ако желаете да увеличите количеството на кафе в чашата, трябва само да задържите натисната (за 3 секунди) една от иконите за приготвяне на кафе (B10 - B13).







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

Забележка:

- По време на употреба, на контролния панел могат да се включат индикатори, значението на които е изложено в раздел "24. Значение на индикаторите".
- За да пригответе по-топло кафе, направете справка с параграф "15.2 Съвети за по-топло кафе".
- Ако кафето изтича на капки или с малка плътност с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел "25. Отстраняване на проблеми".
 - За персонализиране на напитките според собствения вкус, консултирайте параграф "15.6 Персонализиране на вкуса и количеството".

15.4 Временна промяна на вкуса на кафето

За временно персонализиране на вкуса на кафето, натиснете  (B8):

	EXTRA LIGHT AROMA (много слабо)
	LIGHT (слабо)
	MEDIUM
	STRONG (силно)
	EXTRA STRONG AROMA (много силно)
	(виж "15.5 Приготвяне на кафе използвайки предв. смляно кафе")

Забележка:

- Промяната на вкуса не се запаметява и при следващото автоматично приготвяне уредът избира предопределената стойност.
- Ако приготвянето не се извърши след няколко секунди от временното персонализиране на вкуса, уредът се връща към предопределената стойност.

15.5 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 (C2), това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията (A4).



Забележка:

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



1. Натиснете многократно иконата  (B8) докато се включи индикаторът  (B6).
2. Проверете дали фунията е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 12).
3. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A19) (фиг. 10).
4. Изберете желаното кафе:

Рецепта	Количество
 Espresso (Еспресо) (B10)	≈ 40 ml
 Long Espresso (Дълго Еспресо) (B11)	≈ 120 ml
 Кафе (B12)	≈ 180 ml
 Long (Дълго) (B13)	≈ 160 ml

5. Приготвянето започва и на контролния панел (B) остава включен индикаторът, съответстващ на избраната икона.

Внимание! Пригответайки кафе LONG (ДЪЛГО)



По средата на пригответането, индикаторът  мига: поставете една нова равна мерителна лъжица предв. смляно кафе и натиснете  **OK** (B15).


Забележка:

Ако режим "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, пригответането на първото кафе може да изисква няколко секунди изчакване.

15.6 Персонализиране на вкуса и количеството

Машината е настроена фабрично да приготвя кафе със стандартен вкус и количество (виж таблицата в параграф "15.3 Пригответане на кафе, използвайки кафе на зърна").

За да се персонализира кафето, да се процедира, както следва:

1. Позиционирайте една чаша или една достатъчно голяма стъклена чаша под дюзите на струйника за кафе (A19);
2. Натиснете  (B8) до избиране на желания вкус (виж параграф "15.4 Временна промяна на вкуса на кафе");
3. Натиснете и задръжте натиснатата иконата, съответстваща на кафето, което да се персонализира: самата икона мига и мигат всички индикатори на аларма за 4 пъти;
4. Отпуснете иконата: иконата мига и машината започва пригответане на кафе;
5. След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново иконата на кафе.

При това положение, вкусът и количеството на кафе в чашата са програмирани, според новата настройка.

16. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО



Опасност от Изгаряния!

По време на тези подготовки излиза пара: внимавайте да не се изгорите.

1. За едно капучино, пригответе кафе в една голяма чаша.
2. Напълнете един съд, за предпочитане с дръжка за да не се изгорите, с около 100 ml мляко за всяко капучино, което желаете да пригответе. При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на млякото ще се увеличи с 2 или 3 пъти.



Забележка:

За да се постигне по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко






при температура от хладилника (около 5° C). За да се предотврати млякото да бъде с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника за капучино, както е описано в параграф "16.1 Почистване на струйника за капучино след употреба".

3. Струйникът за капучино (A20) може да бъде завъртан леко навън, за да могат да се използват съдове с всякакви размери.
4. Потопете струйника за капучино в съда с мляко, като внимавате никога да не потопяте колелото с черен цвят.



Внимание!

Не насилвайте завъртането на струйника за капучино (фиг. 13): може да се счупи!

5. Натиснете иконата  (B14); индикаторът  (B1) мига за да покаже, че уредът се загрева.
6. Когато уредът достигне до температура, се изключва индикаторът  и иконата  мига.
7. Следователно завъртете регулатора за пара/топла вода  (A22) в позиция I. След няколко секунди от струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и увеличава неговия обем. За да се получи по-кремаобразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре.
8. При постигане на желаната пяна, прекъснете подаването на пара, чрез завъртане на въртящия бутон в позиция 0.



Опасност от Изгаряния!

Прекъсване парата, преди да извадите съда с мляко на пяна, за да избегнете изгаряния, причинени от пръски вряло мляко.

9. Добавете към предварително пригответеното кафе крема от млякото. Капучиното е готово: подсладете на вкус и по желание, поръсете пяната с малко какао на прах.



Забележка!

Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, пригответането на пара може да изисква няколко секунди изчакване.


16.1 Почистване на струйника за капучино след употреба

Почиствайте струйника за капучино (A20) след всяка употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.



Опасност от Изгаряния!



По време на почистването, от струйника за капучино излиза малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

1. Пуснете да изтече малко количество вода, като завъртите регулатора за пара / топла вода  (A22) в позиция **I**. Следователно прекъснете подаването чрез завъртане на регулатора в позиция **0**.
2. Изчакайте няколко минути да изстине струйника за капучино: завъртете обратно на часовниковата стрелка и измъкнете струйника за капучино надолу за да го извадите (фиг. 14).
3. Измъкнете надолу дюзата (A21 - фиг. 15).
4. Проверете, дали отворите, обозначени със стрелката на фиг. 16 не са запушени. Ако е необходимо, ги почистете с помощта на игла.
5. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го натиснете нагоре и го завъртите, до неговото закачане.

17. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Тръбата на струйника за капучино (A20) се нагрива по време на приготвянето.

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (A20) (възможно най-близо за да се избегнат пръски).
2. Завъртете регулатора пара/гореща вода  (A22) в позиция **I**.
3. За да се прекъсне временно подаването на топла вода, да се завърти регулатора за пара/гореща вода  в позиция **0**.

Забележка!

Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.

18. ПОЧИСТВАНЕ

18.1 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) и ваничка за събиране на конденз (A10);
- резервоар за вода (A17);
- крайници за приготвяне на кафе (A19);
- струйник за капучино (A20- "16.1 Почистване на струйника за капучино след употреба");
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A4);


- инфузор (A8), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A7);
- 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).
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

18.2 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 пригответи:

- 2/3 изплаквания, натискайки  (B15);
- гореща вода за няколко секунди (раздел "17. Приготвяне на топла вода").

Забележка:

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

18.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато индикаторът  (B2) мига, необходимо е да се изпразни съда за утайка от кафе (A11) и да се изчисти. Докато не се почисти контейнера за утайка, 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 - A6).

Внимание! Опасност от изгаряне

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

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A15) (фиг. 17), изпразнете я и я почистете.

- 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.
- Проверете ваничката за събиране на конденз (A10) с червен цвят и ако е пълна я изпразнете.

18.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз



Внимание!

Ваничката за събиране на капки (A15) има плаващ индикатор (A13) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 18). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A12), трябва да изпразните ваничката и я почистете, 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:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A11) (фиг. 17);
2. Отстранете тавата за поставяне на чаши (A12), решетката на ваничката (A14), след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка и измийте всички компоненти;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз, червена на цвят (A10) и ако е пълна я изпразнете;
4. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.



Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнерът за утайка от кафе, дори 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.

18.5 Почистване на машината отвътре



Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж разд. "7. 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 една четка и една гъбичка;

2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 19).

18.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (C4) (ако е предвиден), резервоара за вода (A17) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат;
2. Свалете филтъра (C4) (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 моделите с омекотяващ филтър) Оставете да изтекат 100 мл. вода.

18.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A19), като използвате гъба или кърпа (фиг. 20A);
2. Проверете дали отворите на струйника за кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 20B).

18.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смляно кафе

Проверявайте периодично (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе (A4) е запушена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с една четка.

18.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A8) 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 "7. Изключване на уреда");
2. Извадете резервоара за вода (A17);
3. Отворете люка на инфузора (A7) (фиг. 21) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откраване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 22);
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.

- С помощта на една четка, почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора;
- След почистването, поставете отново инфузора, като го поставите в приставката; следователно натиснете върху надписа PUSH докато чуete щракване при закачането;



Забележка:

Ако поставянето на инфузора е трудно, е необходимо (преди поставянето) да го нагласите по размера, натискайки двата лоста (фиг. 23).


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



19. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистете машината от котлен камък, когато на контролния

панел (B) мига индикаторът  (B5) и само иконите 

OK (B15) и  **ESC** (B14) остават включени.

Ако желаете да пристъпите веднага към отстраняване на котлен камък, натиснете  **OK** и следвайте инструкциите от точка 4.


За да отложите отстраняването на котления камък за друг момент, натиснете  **ESC**: на дисплея индикаторът  мига и напомня, напомня, че уредът се нуждае от почистване 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 и нередовно почистване, може да доведе до дефекти, непокрити от гаранция на производителя.

Ако желаете да извършите отстраняване на котлен камък на машината, процедурирайте по следния начин:






1. Изключва уреда (standby) с натискане на бутона  (A23- фиг. 7) (виж раздел "7. Изключване на уреда");










2. Изпразнете ваничката за събиране на капки (A15), контейнера за утайка от кафе (A11) и поставете отново всичко в машината;
3. Задръжте натисната иконата  (B8) до включването на индикатора  (B5) и на иконите  **ESC** и  **OK**;
4. Изпразнете изцяло резервоара за вода (A17) като свалите, ако е наличен, омекотяващия филтър (C4);
5. Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък (C3) до ниво A (отговарящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от вътрешната страна на резервоара и след това добавете един литър вода до достигане на нивото B (фиг. 24); след това поставете отново резервоара за вода в машината;
6. Поставете под струйника за капучино (A20) и под струйника за кафе (A19) един съд с минимален капацитет от 1,8 литра (фиг. 25);



Внимание! Опасност от изгаряне

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

7. Натиснете иконата  **OK** за да потвърдите поставянето на разтвора за отстраняване на котлен камък: програмата за отстраняване на котлен камък се активира;
 8. След няколко минути, иконата  **ESC** (B14) мига за да укаже, че е необходимо да се завърти регулатора за гореща вода/пара  (A22) в позиция I;
 9. След завъртане на  регулатора в позиция I, програмата за отстраняване на котлен камък се активира и разтворът за отстраняване на котлен камък изтича от струйника за капучино, като извършва автоматично на интервали, поредица от изплаквания, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на машината;
- След около 35 минути, уредът прекъсва отстраняването на котлен камък и индикаторът  (B3) мига.
10. Уредът сега е готов за 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 течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината;
 11. Поставете отново изпразнения контейнер, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за кафе и капучино (фиг. 25);


12. Натиснете иконата  **OK**:  **ESC** мига за да укаже, че е необходимо да се завърти регулатора за пара/гореща вода  в позиция **0**;
13. Завъртете регулатора за пара/гореща вода  в позиция **0** за да започне изплакването. топлата вода изтича от струйника за кафе;
14. След предварително определено време, мига  **ESC**. Завъртете регулатора в позиция **I**: изтичането продължава от струйника за капучино. Когато водата в резервоара и изчерпана, се включва индикатор  (B3);
15. Уредът сега е готов за втори процес на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на водата от изплакване и извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво **MAX** с прясна вода, ако е бил отстранен предварително, омокотващия филтър и го поставете в машината;
16. Поставете отново изпразнения контейнер, използван за събиране на водата от изплакване под струйника за капучино.;
17. Натиснете иконата  **OK**: уредът възобновява изплакването само от струйника за капучино;
18. Когато водата в резервоара и изчерпана, индикаторът  мига;
19. 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: иконата  **ESC** мига;
20. Завъртете регулатора в позиция **0**;
21. Изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка (A11).

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.

Забележка!

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не завърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повторен 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.





















20. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Индикаторът  (B5) се включва след предварително определен период на функциониране, който зависи от твърдостта на водата.



Машината е настроена фабрично на ниво 4 на твърдост на водата. 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.



20.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката, включената в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ), 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, всяко квадратче отговаря на 1 ниво;

Реактивна лентичка	(Твърдост на водата)	Съответстващо програмиране
	ниска	   
	средна	   
	висока	   
	максимална	   

20.2 Задаване на твърдостта на водата

1. При изключена машина (standby) но с натиснат главен прекъсвач (фиг. 1);
2. Задръжте натиснатата иконата **2x** (B9) до включване на иконите на контролния панел (B);
3. Натиснете иконата  (B8) ;
4. Изберете нивото на твърдост на водата, чрез повторно натискане на иконата .

5. Натиснете иконата  **OK** (B15) за да потвърдите (или  **(ESC)** (B14) за да излезете от менюто без да извършвате промяна). Индикаторите се изключват.

При това положение машината е програмирана съгласно новата настройка на твърдост на водата.

21. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (C4): 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.



21.1 Монтиране на филтъра

1. Извадете филтъра (C4) от опаковката. Датникът на диска е различен според приложения филтър (фиг. 26);
2. Завъртете диска на датата, докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба.



Забележка

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

3. За активиране на филтъра, пуснете вода от чешмата през отвора на филтъра, както е показано на фиг. 27, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута;
4. Извадете резервоара (A7) от машината и го напълнете с вода;
5. Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за извеждане на мехурчетата въздух (фиг. 28).
6. Поставете филтъра в съответното седалище (A18) и го натиснете докрай (фиг. 29);
7. Затворете резервоара с капака (A16 - фиг. 30), след което поставете резервоара в машината;
8. Поставете под струйника за капучино/топла вода (A20) един контейнер (капацитет: мин. 500 мл).
9. Пригответе топла вода, като завъртите регулаторът за пара/гореща вода  (A22) в позиция **I**.
10. Източете поне 500 мл вода, следователно завъртете регулатора за пара/гореща вода  в позиция **0**.

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

21.2 Смяна на филтъра

Когато е изминал срок от два месеца (виж датника) или когато не се използва уреда в продължение на 3 седмици, трябва да се пристъпи към смяна на филтъра:

1. Извадете резервоара (A17) и изразходения филтър (C4);
2. Извадете новия филтър от опаковката и процедурирайте, както е показано от точка 2 до 10 в предходния параграф.

В този момент новият филтър е активиран и може да се продължи с употребата на машината.

22. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10A
Работна мощност:	1450W
Налягане:	1,5MPa (15 bar)
Максимален капацитет на резервоара за вода:	1,8 l
Размери ШхДхВ:	240x440x360 mm
Дължина на захранващ кабел:	1150 mm
Тегло:	9,2 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	300 g












Този уред съответства на на Европейския Регламент 1935/2004 относно материалите предназначени за контакт с хранителни продукти.








23. ИЗХВЪРЛЯНЕ




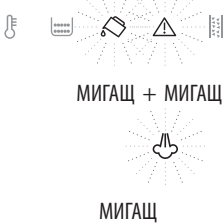






Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

24. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

ВИЗУАЛИЗИРАНИ ИНДИКАТОРИ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
 <p>МИГАЩ</p>	Водата в резервоара (A17) не е достатъчна	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете директно, с натискане до долу, докато чуе затваряне.
 <p>ФИКСИРАН</p>	Резервоарът (A17) не е поставен или не е поставен правилно.	Поставете правилно резервоара, с натискане до долу, докато чуе закачване.
 <p>МИГАЩ</p>	Контейнерът за утайка (A11) за кафе е пълен	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки (A15), извършете почистване, след което ги поставете обратно (фиг. 16). 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 се извърши тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.
 <p>ФИКСИРАН</p>	След почистването не е поставен контейнера за утайка (A11).	Издадете ваничката за събиране на капки (A15) и поставете контейнера за утайка от кафе.
 <p>ФИКСИРАН</p>	Кафето на зърна е свършило	Напълнете контейнера с кафе на зърна (A3 - фиг. 9).
 <p>МИГАЩИ</p>	Фунията за предв.смляно кафе (A4) е запушена	Изпразнете фунията с помощта на една четка, според описаното в пар. "18.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смляно кафе".
 <p>ФИКСИРАН</p>	Избрана е функцията "pre-ground coffee (предв.смляно кафе)", но не е поставено предв.смляно кафе във фунията (A4)	Поставете предв.смляно кафе във фунията (фиг. 12) или изключете функцията за предв. смляно кафе.
 <p>МИГАЩ</p>	Фунията за предв.смляно кафе (A4) е запушена	Изпразнете фунията с помощта на една четка, според описаното в пар. "18.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смляно кафе".
 <p>МИГАЩ</p>	Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък	Необходимо е възможно най-скоро да се извърши програмата за почистване от котлен камък, описана в раздел "19. Отстраняване на котлен камък".




 <p>МИГАЩ</p>  <p>МИГАЩИ</p>	<p>Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не изтича</p>	<p>Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за регулиране на смилането (A5 - фиг. 8) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след приготвяне на поне 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като завъртите регулатора с още една степен (виж пар. "15.1 Настройка на мелачката за кафе"). Ако проблемът продължава, уверете се, че резервоарът за вода (A17) е поставен докрай, завъртете регулатора за гореща вода/ пара (A22) в поз. I подайте малко вода, докато потокът се регулира.</p>
 <p>МИГАЩ</p>  <p>МИГАЩ</p>	<p>Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (C4), може да е бил освободен въздушен мехур във веригата, който да е блокирал приготвянето</p>	<p>Източете малко вода, завъртайки регулатора за пара (A22) в поз. I докато потокът е равномерен.</p>
 <p>МИГАЩ</p>  <p>ФИКСИРАНИ</p>	<p>Използваното предв. смляно кафе е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не изтича</p>	<p>Повторете приготвянето на кафе, като използвате по-малко предв. смляно кафе или различен вид. Ако проблемът продължава, уверете се, че резервоарът за вода (A17) е поставен докрай, завъртете регулатора за пара/гореща вода в поз. I подайте малко вода, докато потокът се регулира.</p>
<p>Поискано е кафе LONG (ДЪЛГО) с предв. смляно кафе</p>	<p>Поставете фунията (A4) една равна мерителна лъжица (C2) предварително смляно кафе и натиснете  ОК (B15) за да продължите и завършите приготвянето.</p>	

 <p>ФИКСИРАН</p>  <p>МИГАЩИ</p>	<p>Използвано е прекалено много кафе</p>	<p>Изберете по-лек аромат, натискайки  (B8) или намалете количеството на предварително смляното кафе.</p>
 <p>МИГАЩ + МИГАЩ</p> <p>МИГАЩ</p>	<p>Хидравличната верига е празна</p>	<p>Завъртете регулатора за подаване на гореща вода/пара (A22) в позиция I докато подаването спре, след което завъртете регулатора в позиция 0. Ако алармата се активира по време на подаването на гореща вода или пара, преместете регулатора в позиция 0. Завъртете регулатора за подаване на пара/гореща вода (A22) в позиция I докато подаването спре, след което завъртете регулатора в позиция 0. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A17) е поставен докрай.</p>
 <p>ФИКСИРАН</p>	<p>Втрешността на машината е много замърсена</p>	<p>Почистете внимателно машината, както е описано в разд. "18. Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към център за техническо обслужване.</p>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>След почистването не е поставен инфузорт (A8)</p>	<p>Поставете инфузора, както е описано в пар. "18.9 Почистване на инфузора".</p>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>Указва завъртане на регулатора за пара/гореща вода (A22)</p>	<p>Завъртете регулатора за пара/гореща вода.</p>
 <p>МИГАЩ</p> <p>ESC + OK ФИКСИРАНИ</p>	<p>Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък</p>	<p>Необходимо е възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък (виж разд. "19. „Отстраняване на котлен камък“).</p>

25. 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 нагряти.	Загрейте чашите, като ги изплакнете 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, чрез натискане на бутона  (B15).
	Зададената температура на кафето е ниска.	Задайте от менюто една по-висока температура (виж разд. "9. Настройка на температура").
Кафето не е плътно и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 8). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволително изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "15.1 Настройка на мелачката за кафе").
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашина еспreso.
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. 8). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволително изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "15.1 Настройка на мелачката за кафе").
Уредът не приготвя кафето	Устройството открива замърсяване във вътрешността: индикаторът  (B1) мига	Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център.
Инфузорът (A8) не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутона  (A23) (реф. разд. "7. Изключване на уреда").

След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване	По време на двата цикъла на изплакване, резервоарът не е бил напълнен до ниво МАХ.	Продължете, както се изисква от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (А15), за да се избегне преливане на водата.
Разпененото мляко има големи мехури	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено	Използвайте за предпочитане обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
Млякото не е разпенено	Струйникът за капучино (А22) и дюзата пара/топла вода (А21) са замърсени	Пристъпете към почистване, както е указано в пар. "16.1 Почистване на струйника за капучино след употреба".
Прекъсва подаването на пара по време на употреба	Устройството за безопасност прекъсва подаването на пара	Изчакайте няколко минути, следователно активирайте отново функцията на пара.
Уредът не се включва	Щепселът не е включен в контакта	Свържете щепсела към захранващия контакт (фиг. 1).
	Главният прекъсвач (А6) не е натиснат	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 1).
Кафето не тече от едната или от двете дюзи на струйника	Накрайниците на струйника за кафе (А19) са запушени	Почистете струйниците, както е указано в пар. "18.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе".