

1. СЪДЪРЖАНИЕ	
1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	7
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	8
2.1 Символи, използвани в тези инструкции	8
2.2 Използване по предназначение	8
2.3 Инструкции за употреба	8
3. ВЪВЕДЕНИЕ	8
3.1 Букви в скоби	8
3.2 Проблеми и ремонти	8
4. ОПИСАНИЕ	9
4.1 Описание на уреда	9
4.2 Описание на контролния панел	9
4.3 Описание на аксесоарите	10
5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ	10
5.1 Проверка на уреда	10
5.2 Монтиране на уреда	10
5.3 Свързване на уреда	10
5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда	10
6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	11
7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	11
8. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО	11
8.1 Отстраняване на котлен камък	11
8.2 Настройка на часа	11
8.3 Автоматично изключване	11
8.4 Автоматично включване	11
8.5 Задаване на температурата	12
8.6 Енергоспестяване	12
8.7 Задаване на твърдостта на водата	12
8.8 Задаване на езика	12
8.9 Монтиране на филтър	12
8.10 Монтиране на филтъра	13
8.11 Активиране/деактивиране на звуков сигнал	13
8.12 Фабрични стойности (reset)	13
8.13 Статистическа функция	13
9. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	13
9.1 Избиране на вкуса на кафето	13
9.2 Избор на количество на кафе в чашата	13
9.3 Персонализиране на количеството на моето кафе	13
9.4 Настройка на смилането на кафе	14
9.5 Съвети за по-топло кафе	14
9.6 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна	14
9.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	14
10. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ГОРЕЩО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА)	15
10.1 Приготвяне на топло мляко (без пяна)	15
10.2 Почистване на струйника за капучино след употреба	15
11. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА	16
12. ПОЧИСТВАНЕ	16
12.1 Почистване на машината	16
12.2 Почистване на вътрешната верига на машината	16
12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе	17
12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз	17
12.5 Почистване на машината отвътре	18
12.6 Почистване на резервоара за вода	18
12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе	18
12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе	18
12.9 Почистване на инфузора	18
13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК	18
14. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ	19
15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	21

2. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът не може да се използва от лица (включително деца) с намалени физически или умствени способности или възприятия или при липсата на опит или необходимите 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 да се употреба в: помещения оборудвани като кухни за обслужващ персонал в магазини, офиси и други работни учреждения, хижи, хотели, мотели и други места за настаняване, стаи под наем.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, извършете замяната единствено в Сервиз 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 не 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 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 носят този символ, се нагорещяват по време на употреба (символът е наличен само при някои модели).

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

3.1 Символи, използвани в тези инструкции

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



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



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



Неспазването може да бъде или е причина за изгаряния.



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



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 го 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.



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



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.

3.2 Използване по предназначение

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

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

3.3 Инструкции за употреба

Прочетете внимателно тези указания преди използване 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.



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

4. 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.

4.1 Букви в скоби

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

4.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "19. съобщения, визуализирани на дисплея" "Съобщения изведени на екрана" и "20. Отстраняване на проблеми" "Отстраняване на проблеми.

Ако те се окажат без ефект или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с 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 на гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гаранция, приложен към машината.

5. ОПИСАНИЕ

5.1 Описание на уреда







(стр. 3 - А)

- A1. Контролен панел
- A2. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A3. Плот за чаши
- A4. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A5. Капак на фуния за предв. смляно кафе
- A6. Фуния за поставяне на предв. смляно кафе
- A7. Контейнер за кафе на зърна
- A8. Главен прекъсвач
- A9. Резервоар за вода
- A10. Люк на инфузор
- A11. Инфузор
- A12. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A13. Контейнер за утайка от кафе
- A14. Ваничка за събиране на конденз
- A15. Табла за поставяне на чаши
- A16. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A17. Ваничка за събиране на капки
- A18. Колело за избор на струйник за капучино
- A19. Струйник за капучино
- A20. Регулатор за пара/топла вода

5.2 Описание на контролния панел

(стр. 2 - В)

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

- V1. Дисплей: напътства потребителя при употреба на уреда
- V2. Бутон  : за включване или изключване на машината
- V3. Бутон **P** за достъп до менюто
- V4. Бутон  : за извършване на изплакване. (Когато се влезе в MENU програмиране, има функцията на бутон "ESC": натиска се за да се излезе от желаната функция и за връщане към основното меню)
- V5. Въртящ бутон за избор: завъртете за избор на желаното количество кафе. (Когато се влезе в MENU програмиране: завъртете за избор на желаната функция).
- V6. Бутон избор на аромат  : натиснете за избор на вкуса на кафето
- V7. Бутон  : за приготвяне на 1 чаша кафе с визуализираните настройки
- V8. Бутон  : за приготвяне на 2 чаши кафе с визуализираните настройки
- V9. Бутон  за подаване на пара за приготвянето на напитки на базата на мляко. (Когато се влезе в менюто MENU: бутон "OK" се натиска за да се потвърди съществуващия избор)

5.3 Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

- C1. Реактивна тестова лентичка "Total Hardness Test" ("Общ тест за твърдост")
- C2. Мярка дозатор за предв. смляно кафе
- C3. Препарат за отстраняване на котлен камък
- C4. Омекоотяващ филтър (* само при някои модели)
- C5. Четка за почистване

6. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

6.1 Проверка на уреда

След като го извадите от опаковката, проверете дали уредът е в добро състояние и дали са налични всички приставки. Не използвайте уреда, ако откриете видими повреди. Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

6.2 Монтиране на уреда

 **Внимание!**

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

- 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.
- Уредът отдава топлина на околната среда. След като сте поставили уреда на 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.
- Евентуално навлизане на вода в уреда, може да го повреди.
Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки.

Поставете захранващия кабел, далече от режещи ръбове или от контакт с нагрети повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.

6.3 Свързване на уреда

 **Внимание!**

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

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

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

6.4 Първо пускане в експлоатация на уреда



Важно:

- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете 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 «15. Програмиране на твърдостта на водата» “Програмиране на твърдостта на водата”.


1. Свържете уреда към електрическата мрежа и натиснете в поз. **I** (фиг. 1) натиснете главният прекъсвач (A8), разположен отзад на уреда.

Трябва да изберете желания език (езиците се редуват на около 3 секунди):

2. когато се появи български, натиснете за няколко секунди бутон  (B9 - фиг. 2) до поява на дисплея  (B1) на съобщението:

“БЪЛГАРСКИ зададен”.

Продължете, като следвате инструкциите, указани на дисплея на уреда:

3. “НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА”(напълнете резервоара): извадете резервоара за водата (A9), напълнете го до МАХ ниво с прясна вода (фиг. 3A), поставете отново самия резервоар (фиг. 3B).
4. Поставете под струйника за капучино (A19) един съд с минимален капацитет от 100 ml (фиг. 4).
5. “ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА: завъртете регулатора(A20)в позиция **I** (фиг. 4). На дисплея се визуализира надписа “Топла вода Потвърждение?”;
6. Натиснете бутон  за потвърждение: уредът приготвя вода от струйника за капучино, след което се изключва автоматично.
7. Преместете регулатора на парата в позиция **0**.

В този момент машината за кафе е готова за използване.



Важно:

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 чаши капучино, преди получаване на добро качество.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омокотяващ филтър (C4), следвайки указанията в раздел “16. омокотяващ филтър (ако е предвиден)” “Програмиране на твърдостта на водата”. Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизирани центрове за Обслужване на De’Longhi.

7. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



Важно:


- Преди пускане на уреда, проверете дали главния прекъсвач (A8), разположен отзад на уреда е в поз. **I** (фиг. 1).

- При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загреване и изплакване, който не може да се прекъсва. Уредът е готов за използване, едва след приключване на тези цикли.



Опасност от Изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A12) изтича малко топла вода, която се събира в близката ваничка за изтичане на капки (A17). Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За включване на уреда, натиснете бутон  (B2 - фиг. 5): на дисплея (B1) се появява съобщение “Riscaldamento Attendere prego” (“Загреване, Моля, изчакайте”).

След приключване на загреването, уредът показва друго съобщение: “Изплакване”; по този начин, освен че става загреване на топлогенератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се загреят.

Уредът е в температура когато на дисплея се появи съобщението указващо вкуса и количеството кафе.

8. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА


При всяко спиране на уреда, се извършва автоматично изплакване, което не може да се прекъсва.



Опасност от Изгаряния!

По време на изплакването, от чучурите на накрайника за кафе (A12) изтича малко топла вода.

Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

За изключване на уреда, натиснете бутон  (B2 - фиг. 6). Ако се предвижда, уредът извършва едно изплакване и след това се изключва.




Важно:

Ако уредът не се използва за продължителни периоди, натиснете също така главния прекъсвач (A8) в позиция **0**.



Внимание!

За да се избегнат повреди на уреда, натиснете главния прекъсвач в поз. **0** само след изключване на уреда с бутон .

9. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО




В меню програмиране се влиза с натискане на бутон **P** (B3); параметрите, избираеми от менюто са: Отстраняване на котлен камък, Настройка на час, Автоматично изключване, Автоматично включване, Настройка на температура, Енергоспестяване, Твърдост на водата, Настройка на език, Инсталиране на филтър, Смяна на филтър, Звуков сигнал, Фабрични настройки, Статистика.


9.1 Отстраняване на котлен камък

Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка в раздел “14. Отстраняване на котлен камък” “Отстраняване на котлен камък”.

9.2 Настройка на часа

Когато желаете да настроите часа на дисплея (B1), направете следното:




1. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Настройка на часа";
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. Завъртете ръкохватката за избор за да извършите промяна на часовете;
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Завъртете ръкохватката за избор за да промените минутите;
7. Натиснете бутон  за потвърждение.

Часът е настроен по следния начин: следователно натиснете бутон  (B4) за да излезете от менюто.

9.3 Автоматично изключване

Може да се промени автоматичното изключване, така че да може уредът да изключи след 15 или 30 минути или след 1,2 или 3 часа.

За препрограмиране на автоматично изключване, направете следното:

1. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Autospegnimento" "Автом. изключване";
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. Натиснете ръкохватката за избор докато се появи броя на часовете за желано действие (15 или 30 минути, или след 1, 2 или 3 часа);
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутон  (B4) за да излезете от менюто.





Автом.изключване е препрограмирано.


9.4 Автоматично включване


Може да се зададе час за автоматично включване, така че уредът да бъде готов за използване в желания час (например сутрин) за да може веднага да се приготви кафе.

Забележка!



За активиране на тази функция, **е необходимо часът да бъде правилно зададен.**

1. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто;
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Autoaccensione" (Автоматично включване);
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2); на дисплея се появява надписа "Attiva?" ("Активиране?");
4. Натиснете бутон  за потвърждение;
5. Завъртете ръкохватката за избор за да изберете часовете;
6. Натиснете бутон  за потвърждение;
7. Завъртете ръкохватката за избор за да промените минутите;
8. Натиснете бутон  за потвърждение;

9. Следователно натиснете бутон  (B4) за да излезете от менюто.

След потвърждение на часа, задействането на автоматичното включване се указва на дисплея (B1) със символа  изведен до часа и под параметъра на меню Автоматично включване.




За изключване на функцията:

1. Изберете от менюто параметъра "Autoaccensione" ("Автоматично включване");
2. натиснете бутон  : на дисплея се появява надпис "Деактивиране?";
3. Натиснете бутон  за потвърждение.

На дисплея не се извежда символа .





9.5 Задаване на температурата

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, направете следното:

1. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Set temperature" (Задаване Температура);
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. Завъртете ръкохватката за избор докато желаната температура (ниска, средна или висока) бъде визуализирана на дисплея;
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутон  (B4) за да излезете от менюто.

9.6 Енергоспестяване

С тази функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Когато е активна функцията, се осигурява по-малка консумация на енергия, съгласно действащите европейски нормативи.

1. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Енергоспестяване";
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2): на дисплея се появява надписа "Деактивиране?" или "Активиране?", ако функцията е била деактивирана;
4. Натиснете бутон  за да активирате или (B4)  за да деактивирате функцията;
5. Следователно натиснете бутон  за да излезете от менюто.

Когато функцията е активна, на дисплея (B1) се появява, след определен период на неизползване, надписа "Енергоспестяване".

Важно :




В режим на пестене на енергия, на машината може да са необходими няколко секунди изчакване, преди да пригответи първото кафе, тъй като може да е необходимо повече време за загрее.

9.7 Задаване на твърдостта на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с параграф "15.1 Задаване на твърдостта на водата" "Програмиране на твърдостта на водата".

9.8 Задаване на езика

Ако желаете да промените часа на дисплея (B1), процедирайте по следния начин:

1. Натиснете бутона **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Imposta lingua"(Задаване на език);
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. Завъртете ръкохватката за избор до визуализиране на дисплея на желания език;
5. Натиснете бутона  за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутона  (B4) за да излезете от менюто.

9.9 Монтиране на филтър





Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра (C4), направете справка с раздел "16.1 Монтиране на филтъра" "Омекотяващ филтър".

9.10 Монтиране на филтъра

Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра (C4), направете справка с параграф "16.2 Смяна на филтъра" "Смяна на филтъра".



9.11 Активиране/деактивиране на звуков сигнал

С тази функция се активира или деактивира звуковият сигнал, издаван от машината, при всяко натискане на бутон и при всяко поставяне/изваждане на приставките: машината е предварително настроена с активирано акустично предупреждение.

1. Натиснете бутона **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг.8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Звуков сигнал";
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2): дисплеят (B1) визуализира "Деактивиране?" или "Активиране?";
4. Натиснете бутон  за активиране или деактивиране на звуковия сигнал (или бутон  (B4) за да излезете);
5. Активирането на звуковото предупреждение се указва със звездичка, под параметъра "Звуков сигнал" вътре в менюто. Следователно натиснете бутон  за да излезете от менюто.



9.12 Фабрични стойности (reset)

С тази функция се възстановяват всички настройки от менюто и всички програмирования на количествата, връщайки се към фабричните стойности.

1. Натиснете бутона **P** (C3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се визуализира надписа "Valori Di Fabbrica" "Фабрични параметри";
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. На дисплея (B1) се визуализира надписа "Потвърждение?";
5. Натиснете бутон  за да потвърдите и излезете.

9.13 Статистическа функция

С тази функция се визуализират статистическите данни на машината. За визуализирането им, направете следното:

1. Натиснете бутона **P** (B3) за влизане в менюто.
2. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи надписа "Statistica"(Статистика);
3. Натиснете бутон  (B9 - фиг. 2);
4. Завъртайки ръкохватката за избор, може да се провери:
 - колко кафета са приготвени;
 - колко почиствания от котлен камък са направени;
 - колко общо литра вода са приготвени ;
 - колко пъти е сменян филтъра за вода.
5. Следователно натиснете 2 пъти бутона  (B4) за да излезете от менюто.

10. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

10.1 Избиране на вкуса на кафето

Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе с нормален аромат.

Може да се избере един от следните аромати:

Много Слаб Вкус


Mild taste

(Слаб Вкус)

Нормален вкус

Силен вкус

Много Силен Вкус

За смяна на аромат, натиснете със задържане бутона  (B6 - фиг. 7) докато на екрана се появи желания аромат.

10.2 Избор на количество на кафе в чашата

Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе с нормален аромат.



За избиране на количеството на кафе, завъртете ръкохватката за избиране (B5 - фиг. 8), докато се изведе на дисплея (B1) съобщение за желаното количество кафе:

Избран вид Кафе	Количество в чашата (ml)
МОЕТО КАФЕ	С ПРОГРАМИРАНЕ: от ≈20 ДО ≈180
ESPRESSO	≈40
НОРМАЛНО	≈60
ДЪЛГО	≈90
МНОГО ДЪЛГО	≈120

10.3 Персонализиране на количеството на моето кафе

Фабрично машината е настроена за приготвянето на около 30ml "моето кафе". Ако желаете да промените това количество, извършете следното:

1. Поставете чашата под струйника за кафе (A12 - фиг. 9).

2. Завъртете ръкохvatката за избор (B5 - фиг. 8), докато на екрана се изведе съобщението "MIO CAFFÈ" (МОЕТО КАФЕ).
3. Натиснете и задръжте натиснат бутон  (B7 - фиг. 12), докато на дисплея (B1) се визуализира съобщението "1 MIO CAFFÈ Programm. Количество" и машината започва да приготвя кафе: следователно отпуснете бутоната;
4. След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутоната за 1 чаша .

При това положение, количеството на кафе в чашата е програмирано, съгласно новото задание.

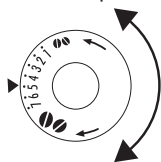
10.4 Настройка на смилането на кафе

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

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на коригиране, с ръкохvatката за настройка на степента на смилане (A2 - фиг. 10)

Важно :

Ръкохvatката за настройка (A2) трябва да се върти, само когато се извършва смилане на 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-пълно 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 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 получи желаният резултат, трябва да се повтори промяната, като се завърти регулатора с още една степен.

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

10.5 Съвети за по-топло кафе



За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършване на цикъл на изплакване, преди освобождаването, натискането на бутон  (B4): от струйника (A12) изтича топла вода, която загрява вътрешната верига и по този начин, кафето изтича по-топло;
- да затоплите чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода).
- задайте по-висока температура на кафето (виж пар. "9.5 Задаване на температурата").

10.6 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна





Внимание!

Да не се използва карамелизирано или захаросано кафе на зърна, тъй като то може да се полепи по мелачката за кафе и да я повреди.

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A7 - фиг. 11).
2. Поставете под дюзите за изтичане на кафе:
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 9);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета.
3. Сnižете струйника (A12) за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг. 13): по този начин се постига по-добър каймак.
4. Натиснете съответният бутон за желаното приготвяне (1 чаша (B7)  или 2 чаши (B8) ) (фиг. 12 и 14).
5. Приготвянето започва и на дисплея (B1) се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.

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

Важно :

- Докато машината приготвя кафето, процеса може да бъде спряна, по всяко време, с натискане на един от двата бутоната за приготвяне ( и ).
- След приключване на изтичането, ако искате да увеличите количеството на кафето в чашата, трябва само да задръжите натиснат (за 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе ( или ).

Важно :

За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф "10.5 Съвети за по-топло кафе"

Внимание!

Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел "20. Отстраняване на проблеми" „Разрешаване на проблеми“.

- По време на използването, на дисплея (B1) могат да се появят някои съобщения (напълнете резервоара, изсипете контейнера за утайка, и т.н.), чието значение е представено в раздел «19. Съобщения, визуализирани на дисплея» "Съобщения, визуализирани на дисплея".

10.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе

Внимание!

- Никога не поставяйте кафе на зърна във фунията за предв. смляно кафе (65), в противен случай машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе във вътрешността на



машината, като я замърси. При това положение 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.




i Важно:

При използване на предв. смляно кафе, може да се приготви само по една чаша кафе.

1. Проверете дали уреда е включен;
2. Натиснете бутона неколккратно  (B6 - фиг. 7), докато на дисплея (B1) се визуализира "Pre-ground (Предв. смляно кафе)".
3. Проверете дали фунията (A6) е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 15)
4. Поставете чашата под струйника за кафе (A12 - фиг. 9);
5. Натиснете бутона приготвяне на 1 чаша  (B7 - фиг. 12);
6. Приготвянето започва и на дисплея се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.

11. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ГОРЕЩО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА)


 **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, соколо 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.

i Важно:

За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C). За да се предотврати млякото да бъде с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника за капучино (A19), както е описано в следния параграф "Почистване на струйника за капучино след употреба".

3. Уверете се, че колелото на струйника за капучино е позициониран надолу на функция "CAPPUCCINO" (фиг. 16);
4. Натиснете бутона  (B9); дисплеят (B1) визуализира "Загряване, Моля изчакайте" и след няколко секунди, "ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";

5. Завъртете посока навън струйника за капучино, потопете го в съда с мляко (фиг. 17), като внимавате никога да не потапате колелото с черен цвят;
6. Завъртете регулатора за пара в поз. I (фиг. 4). От струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и ще увеличи неговия обем.
7. За да се получи по-кремообразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре. (Препоръчва се подаване на пара за не повече от 3 минути);
8. При постигане на желаната пяна, прекъснете подаването на пара, чрез преместване на въртящия бутон в позиция 0.

 **Опасност от Изгаряния!**

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

9. Добавете към чашата предварително пригответено кафе, разпененото мляко. Капучиното е готово: подсладете на вкус и по желание, поръсете пяната с малко какао на прах.

11.1 Приготвяне на топло мляко (без пяна)

За да пригответе топло мляко без пяна, процедирайте както е описано в предходния параграф, като се уверите, че колелото на струйника за капучино (A18) е позиционирано нагоре, на функция "HOT MILK" (ТОПЛО МЛЯКО).

11.2 Почистване на струйника за капучино след употреба

Почиствайте струйника за капучино (A19) след всяка употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.

1. Поставете един съд под струйника за капучино и изчакайте да навлезе малко вода за няколко секунди, чрез завъртане на регулатора за пара (A20) в позиция I. След това преместете регулатора за пара в позиция 0 за да прекъснете подаването на гореща вода.
2. Изчакайте няколко минути за да истине струйника за капучино: завъртете обратно посока навън и измъкнете струйника за капучино надолу за да го извадите (фиг. 18).
3. Преместете шайбата (A18) нагоре (фиг. 19).
4. Измъкнете надолу дюзата (фиг. 20).
5. Проверете, дали отворите, обозначени със стрелката на фиг. 21 не са запушени. Ако е необходимо, ги почиствете с помощта на игла.
6. Поставете отново дюзата, преместете колелото надолу и поставете отново струйника за капучино на дюзата (фиг. 22), като го завъртите и го избутате нагоре, докато щракне.

12. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА



Опасност от Изгаряния!

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Тръбата на струйника за капучино (A19) се нагрява по време на подаването и следователно трябва да се хваща само за черната дръжка (A18).

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (по-близо за да се избегнат пръски) (фиг. 17).
2. Завъртете регулатора за пара (A20) в позиция I (фиг. 4): дисплеят (B1) визуализира "Топла вода" и започва подаването.
3. Прекъснете процеса, като преместите регулатора за пара в позиция 0.



Важно:

В режим на "Енергоспестяване", при приготвяне на първото кафе, на машината може да са необходими няколко секунди изчакване.

13. ПОЧИСТВАНЕ

13.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- вътрешна верига на машината
- контейнер за утайка от кафе (A13);
- ваничка за събиране на капки (A17) и ваничка за събиране на конденз (A14);
- резервоар за вода (A9);
- накрайници за приготвяне на кафе (A12);
- струйник за капучино (A19);
- фуния за подаване на предв. смляно кафе (A6);
- инфузор (A11), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A10);
- контролен панел (A1).




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.
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

13.2 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, с натискане на бутон  (B4);
- топла вода за няколко секунди чрез завъртане на регулатора за гореща вода/пара (A20) в позиция I.



Важно:

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A13).

13.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея (B1) се появи надписа "ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА!", трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка от кафе (A13), на дисплея остава визуализирано предишното съобщение и машината не може да приготвя кафе.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A17 - фиг. 23), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и старателно почистете контейнера за утайката от кафе (A13), като внимавате да се отстранят всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката (C5) от комплекта е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.
- Проверете също ваничката за събиране на конденз, червена на цвят (A14) 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 отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината

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



Внимание!

Ако ваничката за събиране на капки (A17) не бъде редовно изпразвана, водата може да изтече от дъното отвътре или от страни на машината. Това може да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

Ваничката за събиране на капки има плаващ индикатор (A16) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 24). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите.

За да извадите ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A13) (фиг. 23);
2. Изсипете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и ги измийте;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз (A14) и ако е пълна я изпразнете.
4. Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

13.5 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 "8. Изключване на уреда" "Изключване на уреда") и я изключете от електрическата мрежа. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали е замърсена отвътре машината (достъпна след изваждане на ваничката - A17) за събиране на капки). Ако се налага отстранете остатъци от кафе с една гъба;
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 25).

13.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца или при всяка смяна на омекотяващия филтър (C4 - ако е предвиден), резервоара за вода (A9) с влажна кърпа и с малко деликатен почистващ препарат;
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.

13.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A12), като използвате гъба или кърпа (фиг. 26A);
2. Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 26B).

13.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смляно кафе

Проверявайте редовно (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе (A6) е запушена. Ако се налага отстранете остатъците от кафе с четката (C5), включена в доставката.

13.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A11) трябва да се почиства поне веднъж в месеца.



Внимание!

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

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж "8. Изключване на уреда" "Изключване на уреда");
2. Извадете резервоара за вода (A9);

3. Отворете люка на инфузора (A10 - фиг. 27) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 28);



Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

Без почистващи препарати - Без миялни машини

Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, защото могат да го повредят.

5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете на чешмата;
6. Почистете евентуалните остатъци от кафе от подпората, която поддържа инфузора;
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го пъхнете в приставката (фиг. 29); натиснете върху надписа PUSH (НАТИСНИ) докато чуете щракване на езичето;



Важно :

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите по размера, като го натиснете едновременно в долната и горната страна, както е показано на фиг. 30.

8. След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 31);
9. Затворете люка за обслужване на инфузора;
10. Поставете отново резервоара за вода.



14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистете машината от котлен камък, когато на дисплея (B1) се появи (мигащо) съобщение "DESCALE"(почистване от котлен камък)".

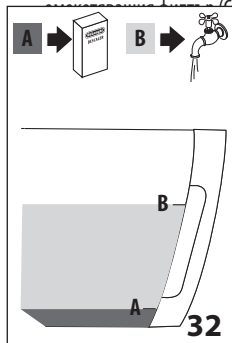


Внимание!

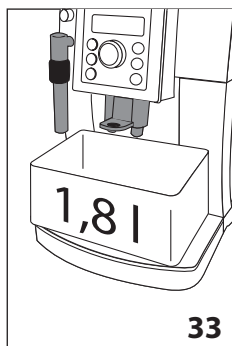
- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен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

1. Включете машината и изчакайте, докато бъде готова за употреба;
2. Влезте в меню с натискане на бутон **P** (B3);
3. Завъртете ръкохватката за избор (B5) докато на екрана се появи надписа "Отстраняване на котлен камък".
4. Изберете с натискане на бутон  (B9). На дисплея (B1) се изписва "Отстраняване на котления камък Потвърждение?": натиснете отново бутон  за да активирате функцията;

- На дисплея се визуализира надписа "Поставете продукт за отстраняване на котлен камък Потвърждение?"
- Изпразнете изцяло резервоара за вода (A9) и свалете




- Ако е наличен);
- Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък (С3) до ниво А (отговарящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от вътрешната страна на резервоара (фиг. 32А) и след това добавете един литър вода до достигане на нивото В (фиг. 32В); след това поставете отново резервоара за вода в машината;



- Поставете под струйника за капучино (A19) и под дюзата за кафе (A12) един празен съд с минимален капацитет 1,8 литра (фиг. 33);

⚠ Внимание! Опасност от изгаряне

От струйника за капучино и от дюзата за кафе изтича топла вода, съдържаща киселини. Обърнете внимание да не докосвате тази течност.

- Натиснете бутон  за да потвърдите поставянето на разтвора: дисплеят визуализира "ЗАВЪРТИ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";
- Завъртете регулатора за топла вода/пара (A20) в позиция I (фиг. 4); програмата за отстраняване на котлен камък се активира и разтвора за отстраняване на котлен камък изтича, както от струйника за капучино, 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 котления камък и на дисплея се показва съобщението "RIEMPIRE SERBATOIO" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА"); завъртете регулатора за топла вода/пара в позиция 0 и изпразнете съда, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък;

- В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода. Извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода, и го поставете в машината: на дисплея се визуализира "ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";

- Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за капучино и за кафе (фиг. 33);
- Завъртете регулатора топла вода/пара в позиция I за да започне изплакване: топлата вода изтича първо от струйника за капучино за да продължи след това и завърши от дюзата за кафе;
- Когато резервоарът за вода се изпразни, на дисплея се показва съобщението "RIEMPIRE SERBATOIO" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА"); завъртете регулатора за топла вода/пара в позиция 0 и изпразнете съда, използван за събиране на водата от изплакването;
- Извадете резервоара за вода, поставете филтъра (ако е предварително свален), напълнете резервоара до нивото MAX с прясна вода и го поставете в машината: дисплеят визуализира "RUOTARE MANOPOLA VAPORE" ("ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА");
- Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на водата от изплакването под струйника за капучино;
- Завъртете регулатора топла вода/пара в позиция I: уредът възобновява изплакването само от струйника за капучино;
- В края на контролния панел мига индикатор "RUOTARE MANOPOLA VAPORE" (ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА): завъртете регулатора за гореща вода/пара в позиция 0;
- Дисплеят визуализира "НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА": извадете и напълнете резервоара за вода с прясна вода до ниво MAX и го поставете отново в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.

i 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 (A13).

15. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТА НА ВОДАТА

Съобщението "DESCALE" (ПОЧИСТВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК), се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

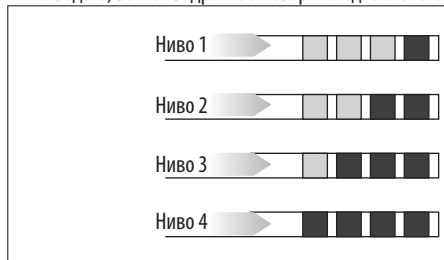
Фабрично машината е настроена на 4-то ниво на твърдост. По желание може да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.

Измерване на твърдостта на водата

- Извадете от опаковката, включената в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST"

(ОБЩ ТЕСТ ЗА ТЪВРДОСТ) (C1) приложена към инструкциите на английски език;

- Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда;
- 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 една степен.



15.1 Задаване на твърдостта на водата

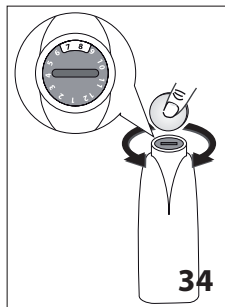
- Натиснете бутона **P** (B3) за влизане в менюто.
 - Завъртете ръкохватката за избор (B5), докато на дисплея се визуализира надпис "Твърдост на водата";
 - Потвърдете избора с натискане на бутон (B9).
 - Завъртете регулатора за избор и задайте нивото, отчетено на реактивната лентичка (виж фиг. в предходния параграф);
 - Натиснете бутон за да потвърдите настройката;
 - Натиснете бутона (B4) за да излезете от менюто.
- В този момент машината е препрограмирана съгласно новото, зададено за твърдостта на водата.

16. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР (АКО Е ПРЕДВИДЕН)

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.

16.1 Монтиране на филтъра

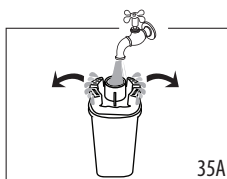
- Извадете филтъра (C4) от опаковката;
- Завъртете диска на датата, докато се визуализира следващите 2 месеца на употреба (фиг. 34);



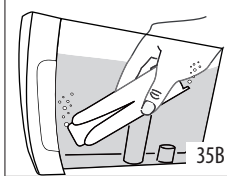
Забележка

Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не бъде използвана с монтиран филтър, той има трайност

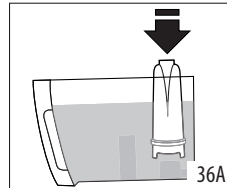
максимум 3 седмици.



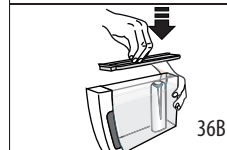
35A



35B



36A



36B

- За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода от чешмата, както е показано на фигурата, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута (фиг. 35A);
- Извадете резервоара за вода (A9) на машината и го напълнете с вода;
- Поставете филтъра обрнат надолу в резервоара за вода и го потопете напълно за около тридесет секунди, освободете изцяло мехурчетата въздух (фиг. 35B);
- Поставете филтъра в съответното седалище и го натиснете докрай (фиг. 36A);
- Затворете резервоара с капака, след което поставете резервоара в машината (фиг. 36B);




Когато се монтира филтърът, трябва да се зададе, че той е поставен на уреда.

- Натиснете бутона **P** (B3) за влизане в менюто.
- Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея се визуализира надписа "Инсталиране на филтър";
- Натиснете бутона (B9): дисплеят (B1) визуализира надписа "Активиране!";
- Натиснете бутона за да потвърдите избора: дисплеят визуализира "ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";
- Поставете под струйника за капучино съд за топла вода (капацитет: мин. 500 мл).
- Завъртете регулатора за топла вода/пара в позиция I (фиг.4): дисплеят визуализира надписа "ACQUA CALDA Conferma?" ("Топла вода, Потвърждение?");
- Натиснете бутона за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Моля, изчакайте";
- След завършване на подаването, дисплеят визуализира "ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";
- Преместете регулатора за пара в позиция **0** (фиг.4), уредът автоматично се връща към "Готово кафе".

В този момент филтъра е активен и е указан на дисплея със звездичка под параметър "Монтиране на филтър" в менюто и може да се пристъпи към употреба на машината.

16.2 Смяна на филтъра




Когато дисплеят (B1) визуализира "ЗАМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА", или когато са изминали двата месеца срок на годност (виж датника) или когато уредът не се използва в продължение на 3 седмици, е необходимо да се пристъпи към смяна на филтъра:

1. Извадете резервоара (A9) и изразходения филтър (C4);
2. Извадете новия филтър от опаковката и процедирайте, както е показано в точки 3-4-5-6-7 в предходния параграф;
3. Поставете контейнер под струйника капучино (A19) един съд (капацитет: мин. 500ml).
4. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
5. Завъртете ръкохватката за избор (B5) докато докато на екрана се появи надписа "Sostituisci filtro" ("Смяна на филтъра");
6. Натиснете бутон  (B9);
7. На дисплея се визуализира надписа "Потвърждение?";
8. Натиснете бутон  за да потвърдите избора: дисплеят визуализира "ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА";
9. Завъртете регулатора за топла вода/пара (A20) в позиция I: дисплеят визуализира надписа "Acqua calda Conferma?" ("Топла вода, Потвърждение?);
10. Натиснете бутон  за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Attendere prego" ("Моля, изчакайте");
11. След завършване на приготвянето на дисплея се визуализира надпис "завъртете регулатора за пара"; завъртете регулатора за пара в позиция **0**: уредът автоматично се връща към "Готово кафе".

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

16.3 Сваляне на филтъра

Когато желаете да използвате уреда без филтър (C4), той трябва да се извади и да се сигнализира изваждането. Процедирайте както следва:

1. Извадете резервоара (A9) и изразходения филтър;
2. Натиснете бутон **P** (B3) за влизане в менюто.
3. Завъртете ръкохватката за избор (B5 - фиг. 8) докато на дисплея се визуализира надписа "Инсталиране на филтър *";
4. Натиснете бутон  (B9);
5. На дисплея се визуализира надпис "Деактивиране?";
6. Натиснете бутон  за потвърждение и бутон  (B4) за излизане от менюто.

17. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10 A
Мощност	1450 W
Налягане	1,5 MPa (15 bar)
Капацитет на резервоара за вода:	1,8 L
Размери ШхДхВ	240x430x350 mm
Дължина на кабел	1150 mm
Тегло	9,0 Kg
Макс.вместимост на контейнера за кафе на зърна	250 g



Уредът отговаря на следните директиви CE:

- Европейски регламент Режим готовност (Stand-by) 1275/2008
- Материалите и предметите, предназначени за употреба с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейски регламент 1935/2004.

18. ИЗХВЪРЛЯНЕ



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

19. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

СЪОБЩЕНИЕ ДИСПЛЕЯ	ИЗВЕДЕНО НА	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА		Контейнерът за утайка (A13) за кафе е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки (A17), извършете почистване, след което ги поставете обратно. Важно: при изваждане на ваничката за изтичане 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 отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запущване на машината.

НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Водата в резервоара (A9) не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете щракване.
ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Резервоарът (A9) не е поставен правилно.	Поставете правилно резервоара като го натиснете до край.
ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	След почистването не е поставен контейнера за утайка (A13).	Издадете ваничката за събиране на капки (A17) и поставете контейнера за утайка от кафе.
МНОГО ФИНО СМЛЯНО КАФЕ, РЕГУЛИРАЙТЕ СМИЛАНЕТО редуващ се с... ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА ЗА ПАРА	Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече	Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за регулиране на смилането (A2 - фиг. 10) 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 действате на ръкохватката за регулиране с още една степен (виж пар. «10.4 Настройка на смилането на кафе»). Ако проблемът продължава, завъртете регулатора за пара в позиция I и оставете да изтече малко вода от струйника за капучино (A19).
	Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (C4), може да е бил наличен въздушен мехур във верига, който да е блокирал приготвянето	Източете малко вода, завъртайки регулатора за пара (A20) в поз. I докато потокът е равномерен.
ЗАРЕДЕТЕ КАФЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО	Избрана е функцията "предв.смяно кафе", но не е поставено предв.смяно кафе във фунията (A6).	Поставете предв.смяно кафе във фунията или изключете функцията пред.смяно.
ОТСТРАНЕТЕ КОТЛЕНИЯ КАМЪК	Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.	Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в раздел «14. Отстраняване на котлен камък», „Отстраняване на котлен камък“
НАМАЛЕТЕ ДОЗАТА КАФЕ	Използвано е прекалено много кафе.	Изберете по-лек аромат на кафето или намалете количеството на предварително смяното кафе и след това изискайте отново приготвяне на кафе.
НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера за кафе на зърна (A7).
	Фунията за предв.смяно кафе (A6) е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на нож съгласно описаното в пар. «13.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смяно кафе»"Почистване на фунията за въвеждане на предв. смяно кафе".
ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНFUЗОРА	След почистването не е поставен инфузора (A11).	Поставете инфузора, както е описано в пар. «13.9 Почистване на инфузора»"Почистване на фунията за въвеждане на предв. смяно кафе".

ОБЩА АЛАРМА	Вършещността на машината е много замърсена.	Почистете внимателно машината, както е описано в пар. «12. Почистване» "Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към сервизен център.
СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА	Филтърът (С4) е износен.	Да се замени филтър (виж пар. "смяна на омокотяващ филтър").

20. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описания начин, трябва да се Свържете със Сервизно Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА 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) или изплакване.
	Инфузорът е изстинал тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди приготвяне на кафе загрейте инфузора (A11) с натискане на бутон изплакване  .
	Зададената температура на кафето е ниска.	Задайте от менюто висока температура на кафето (виж. пар. «9.5 Задаване на температурата»).
Кафето не е плътно и е с малко каймак	Кафето е много едро смяно.	Завъртете регулатора за регулиране на смилането (A2) с една степен, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 10) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж пар. «10.4 Настройка на смилането на кафе»).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашины еспreso.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смяно.	Завъртете регулатора за регулиране на смилането (A2) с една степен по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 10). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж пар. «10.4 Настройка на смилането на кафе»).
Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника (A12).	Дюзите са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби.
Разпененото мляко има големи мехури	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено.	Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желният резултат, сменете марката на млякото.
Млякото не е разпенено	Струйникът за капучино (A19) е замърсен.	Пристъпете към почистване, както е указано в пар. «11.2 Почистване на струйника за капучино след употреба».

Прекъсва подаването на пара по време на употреба	Устройството за безопасност прекъсва подаването на пара след 3 минути.	Изчакайте няколко минути, следователно активирайте отново функцията на пара.
Уредът не се включва	Щепселът не е включен в контакта	Свържете щепсела към контакта.
	Главният прекъсвач (A8) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач в позиция I (фиг. 1).