

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ВЪВЕДЕНИЕ.....	229
1.1 Букви в скоби.....	229
1.2 Проблеми и ремонти	229
2. ОПИСАНИЕ.....	229
2.1 Описание на уреда	229
2.2 Описание на контролния панел.....	229
2.3 Описание на аксесоарите	229
2.4 Описание на контейнера за мляко	229
3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА.....	230
4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	230
5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	230
6. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО	231
6.1 Отстраняване на котлен камък	231
6.2 Монтирайте филтъра	231
6.3 Смяна на филтъра	231
6.4 Настройка на часа	231
6.5 Автоматично включване ("Auto start")	231
6.6 Автоматично изключване	231
6.7 Енергоспестяване	231
6.8 Задаване на температурата.....	232
6.9 Задаване на твърдостта на водата	232
6.10 Активиране/деактивиране на звуков сигнал.....	232
6.11 Задаване на езика.....	232
6.12 Осветление на чашата.....	232
6.13 Фабрични стойности (reset)	232
6.14 Статистическа функция	233
7. RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ)	233
8. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	233
8.1 Избиране на вкуса на кафето.....	233
8.2 Избор на количество на кафе в чашата	233
8.3 Персонализиране на количеството на моето кафе.....	233
8.4 Настройка на кафемелачката	234
8.5 Съвети за по-топло кафе	234
8.6 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна.....	234
8.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	234
9. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО	235
9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко	235
9.2 Регулирайте количеството пяна.....	235
9.3 Приготвяне на капучино или мляко с кафе	235
9.4 Приготвяне на мляко на пяна (без кафе).....	235
9.5 Приготвяне на мляко без пяна (без кафе)	236
9.6 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба	236
9.7 Програмиране на количеството кафе и мляко в чашата за капучино или мляко	236
10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА	236
10.1 Промяна на количеството на водата, подавана автоматично	236
11. ПОЧИСТВАНЕ	237
11.1 Почистване на машината	237
11.2 Почистване на вътрешната верига на машината.....	237
11.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе.....	237
11.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз	237
11.5 Почистване на машината отвътре	238
11.6 Почистване на резервоара за вода.....	238
11.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе	238
11.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв. смляно кафе	238
11.9 Почистване на инфузора	238
11.10 Почистване на контейнера за мляко	238
11.11 Почистете дюзата за топла вода/пара	239
12. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.....	239
13. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА.....	240
13.1 Измерване на твърдостта на водата.....	241
13.2 Задаване на твърдостта на водата	241
14. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	241
14.1 Монтиране на филтъра.....	241
14.2 Смяна на филтъра.....	242
14.3 Свлягане на филтъра.....	242
15. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	242
15.1 Съвети за Енергоспестяване	242
16. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ.....	243
17. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	245

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

1. ВЪВЕДЕНИЕ

1.1 Букви в скоби

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

1.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите „16. Съобщения, визуализирани на дисплея“ и „17. Отстраняване на проблеми“.

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

V1. 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.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 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 въвеждане на предв. смляно кафе
- A7. Контейнер за кафе на зърна
- A8. Главен прекъсвач (*само някои модели)
- A9. Седалище на конектор на кабел за захранване (* само за модели с измъквач се кабел)
- A10. Резервоар за вода
- A11. Люк на инфузор
- A12. Инфузор
- A13. Дюза за топла вода и пара
- A14. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A15. Контейнер за утайка от кафе
- A16. Ваничка за събиране на конденз
- A17. Табла за поставяне на чаши
- A18. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A19. Ваничка за събиране на капки
- A20. Решетка на ваничка
- A21. Светлини за осветяване на чаши

2.2 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. Въртящ бутон за избор: завъртете за избор на желаното количество кафе. *(Когато се влезе в MENU програмиране: завъртете за избор на желаната функция)*
- V3. Бутон : за включване или изключване на машината
- V4. Бутон **P** за достъп до менюто
- V5. Бутон : за извършване на изплакване. *(Когато се влезе в MENU (МЕНЮ) програмиране, има функцията на бутон "ESC": натиска се за да се излезе от желаната функция и за връщане към основното меню)*
- V6. Бутон избор на аромат : натиснете за избор на вкуса на кафето
- V7. Бутон : за приготвяне на 1 чаша кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- V8. Бутон : за приготвяне на 2 чаши кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- V9. Бутон  за подаване на топла вода *(Когато се влезе в MENU (МЕНЮ): бутон "OK", се натиска за да се потвърди избраната функция)*
- V10. Бутон CAPPUCCINO (КАПУЧИНО): за приготвяне на капучино или мляко на пяна

2.3 Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

- C1. Реактивна лента (* при някои модели)
- C2. Мярка дозатор за предв. смляно кафе
- C3. Препарат за отстраняване на котлен камък (* при някои модели)
- C4. Омекотяващ филтър (*при някои модели)
- C5. Четка за почистване (*при някои модели)
- C6. Струйник за топла вода
- C7. Кабел за захранване (*при някои модели)

2.4 Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - D)

- D1. Ръкохватка за регулиране на пяна и функция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)
- D2. Капак на контейнера за мляко
- D3. Контейнер за мляко
- D4. Тръба за засмукване на мляко
- D5. Тръба за приготвяне на мляко на пяна (с регулиране)


3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

Забележка:


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

1. **Модели с измъквач се кабел (С7):** Поставете конектора на кабела на захранване в неговото седалище (А10) от задната страна на уреда;
2. Свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1); уверете се, че главния прекъсвач (А8), разположен от задната страна на уреда е натиснат (фиг. 2);
3. Извадете резервоара за вода (А10), напълнете до линията MAX с прясна вода (фиг. 3А), след това поставете отново резервоара (фиг. 3В);

Трябва да изберете желаните език, с въртене на ръкохватката за избор или с автоматична смяна на езиците на дисплея (В1) (на около 3 секунди):

4. Когато се появи италиански език, натиснете за няколко секунди бутон  (В9) (фиг. 4) до когато на дисплея се появи потвърждението от избора;

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

5. Проверете дали струйника за топла вода (С6) е поставен на дюзата (А13) и поставете отдолу контейнер (фиг. 5) с минимална вместимост от 100 мл;
6. Натиснете бутон  за да потвърдите подаването на топла вода (фиг. 4): уредът подава вода от струйника и след това се изключва автоматично.

В този момент машината за кафе е готова за употреба.

Забележка:

- При първото използване трябва да се направят 4-5 чаши капучино, преди получаване на добро качество.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (С4), следвайки указанията в раздел „14. Омекотяващ филтър“ (*ако се предвижда). Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го закупите от Оторизираните Центрове за Обслужване на De'Longhi.
- Препоръчваме Ви възможно най-бързо да зададете конкретната твърдост на водата, като изпълните

процедурата, описана в раздел „13. Програмиране на твърдостта на водата“.


4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Забележка:

- При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загревяване и изплакване, който не може да се прекъсва. Уредът е готов за използване, едва след приключване на тези цикли.
- *Само за модели с главен прекъсвач (А8):* преди пускане на уреда, проверете дали главният прекъсвач, разположен отзад на уреда е в поз. I «фиг. 3».
- Когато машината е включена и изключена, препоръчително е да събирате водата за изплакване в контейнер, за да избегнете честото изпражнение на капещата тава.

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (А14) изтича малко топла вода, която се събира в близката ваничка под него за изтичане на капки (А19). Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да включите уреда, натиснете бутон  (В3) (фиг. 6): на дисплея (В1) и изчакайте.

След завършване на загревяването, уредът извършва едно изплакване; по този начин, освен нагриването на топлогенератора, уредът продължава да подава топла вода във вътрешните канали, тъй като те се нагриват.


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

5. 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 дюзите на струйника за кафе (А14) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

За да изключите уреда, натиснете бутон  (В3- фиг. 6). Ако се предвижда, уредът извършва едно изплакване и след това изключва (stand-by).

Забележка:

- Когато машината е включена и изключена, препоръчително е да събирате водата за изплакване в контейнер, за да избегнете честото изпражнение на капещата тава.
- Когато уредът не се използва за дълги периоди от време, се препоръчва да се изключи щепсела. За моделите, които го предвиждат, е достатъчно да се натисне главния прекъсвач (А8) в позиция 0.

Внимание!

Никога не изключвайте щепсела или за моделите, които го предвиждат, не натискайте главния прекъсвач в позиция **0** преди да сте изключили уреда с бутон  (standby).

6. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО

В меню програмиране се влиза с натискане на бутон **P** (B4); параметрите, избираеми от менюто са:

6.1 Отстраняване на котлен камък

Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка в раздел „12. Отстраняване на котлен камък“.

6.2 Монтирайте филтъра




Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра (C4), направете справка с параграф „14.1 Монтиране на филтъра“.


6.3 Смяна на филтъра

Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра (C4), направете справка с параграф „14.2 Смяна на филтъра“.

6.4 Настройка на часа

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

1. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9) (фиг. 3);
4. Завъртете ръкохватката за избор (фиг. 7) за промяна на часовете;
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Завъртете ръкохватката за избор (фиг. 7) за промяна на минутите;
7. Натиснете бутон  за потвърждение.

Часът е настроен по следния начин: следователно натиснете бутон  (B5) за да излезете от менюто.



6.5 Автоматично включване ("Auto start")




Може да се зададе автоматично изключване, така че да може уредът да е готов за използване за определен час (например сутрин), и за бързо приготвяне на кафе.


Забележка:

За активиране на тази функция, трябва часът да бъде правилно зададен.




За активиране автомат.включване, направете следното:

1. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Натиснете повторно бутон  за да потвърдите активирането;

5. Завъртете ръкохватката за избор за да изберете часовете;
6. Натиснете бутон  за потвърждение;
7. Завъртете ръкохватката за избор (фиг. 7) за промяна на минутите;
8. Натиснете бутон  за потвърждение;
9. Следователно натиснете бутон  (B5) за да излезете от менюто.

След потвърждение на часа, задействането на автоматичното включване се указва на екрана със символа  изведен до часа и под параметъра от меню "Auto start" ("Автоматично включване").




За изключване на функцията:

1. Изберете от менюто параметъра автоматично включване;
2. Натиснете бутон  : на дисплея се появява надписа "Disable?" ("Деактивиране?");
3. Натиснете бутон  за потвърждение.
На дисплея вече не се появява символа .

6.6 Автоматично изключване

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

За препрограмизиране на автоматичното изключване, направете следното:

1. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Завъртете ръкохватката за избор (фиг. 6) докато се появи желаното време за функциониране (15 или 30 минути или 1, 2 или 3 часа);
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутон  (B5) за да излезете от менюто.

Автом.изключване е препрограмизирано.




6.7 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.

Задействането на режима енергоспестяване се указва със звездичка под параметъра "Energy saving" (Енергоспестяване) вътре в менюто.

За активиране или деактивиране режим "Energy saving" (Енергоспестяване), направете следното:

1. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;

3. Натиснете бутон  (B9);
4. Натиснете повторно бутон  за да активирате или деактивирате режима на енергоспестяване;
5. Следователно натиснете бутона  (B5) за да излезете от менюто.




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

Забележка:

- В режим енергоспестяване до приготвяне на първото кафе или първата напитка с мляко, на машината са необходими няколко секунди изчакване за да може да загрее.
- За приготвяне на някаква напитка, натиснете някой от бутоните за излизане от енергоспестяване, след което натиснете съответния бутон за желаната напитка.
- Ако контейнерът за мляко (D) е поставен, функцията "Energy saving" (Енергоспестяване) не се активира.

6.8 Задаване на температурата

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


1. Натиснете бутона **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Завъртете ръкохватката за избор докато се изведе на екрана желаната температура (●=ниска; ●●●●=висока);
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутона  (B5) за да излезете от менюто.



6.9 Задаване на твърдостта на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с раздел „13. Програмиране на твърдостта на водата“ "Програмиране на твърдостта на водата".

6.10 Активиране/деактивиране на звуков сигнал




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

1. Натиснете бутон **P** (B4) за да влезете в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);

4. Натиснете повторно бутон  за да активирате или деактивирате звуковото предупреждение;
5. Активирането на звуковото предупреждение се указва със звездичка, под параметъра "Веер" ("Звуков сигнал") вътре в менюто. Следователно натиснете бутона  (B5) за да излезете от менюто.

6.11 Задаване на езика




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

1. Натиснете бутона **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Завъртете ръкохватката за избор до визуализиране на дисплея на желания език;
5. Натиснете бутон  за потвърждение;
6. На дисплея се появява надпис за потвърждение на зададеният език;
7. Следователно натиснете бутона  (B5) за да излезете от менюто.

6.12 Осветление на чашата

С тази функция се активира или деактивира светлините за осветяване на чашата (A21): машината е предварително настроена с активирано осветление. Светлинните индикатори се включват при всяко приготвяне на кафе и капучино и при всяко изплакване.

За деактивиране или активиране на звуковият сигнал, направете следното:



1. Натиснете бутона **P** (B4) за влизане в менюто;
2. Завъртете ръкохватката за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира надписа (B1) "Осветяване на чаша";
3. Натиснете бутон  (B9) : дисплеят (B1) визуализира "Disable?(Деактивиране?) или "Enable?(Активиране?);
4. Натиснете бутона  за активиране или деактивиране на осветяване на чаша;
5. Активирането на функцията се указва със звездичка под параметъра "Осветяване на чаша" вътре в менюто. Следователно натиснете бутона  (B5) за да излезете от менюто.

6.13 Фабрични стойности (reset)

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



За възстановяване на фабричните стойности, направете следното:

1. Натиснете бутона **P** (B4) за влизане в менюто;

2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Натиснете повторно бутон  за да потвърдите и излезете.

6.14 Статистическа функция

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

1. Натиснете бутон **P** (B4) за да влезете в менюто;
2. Завъртете регулатора за избор (B2) (фиг. 7) докато на дисплея се визуализира желаната функция;
3. Натиснете бутон  (B9);
4. Завъртайки регулатора за избор (фиг. 7), е възможно да се провери:
 - колко кафета са приготвени;
 - колко общо напитки с мляко са приготвени;
 - колко общо литра вода са приготвени;
 - колко отстранявания на котлен камък са извършени;
 - колко пъти е сменен омекоотяващия филтър.
5. Следователно натиснете 2 пъти бутон  (B5) за да излезете от менюто.


7. RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ)

С тази функция е възможно да получите топла вода от струйника за кафе (A14) и от струйника за топла вода (C6), ако е поставен, за да се почисти и зарее вътрешна верига на машината.

Поставете под струйника за кафе и топла вода един съд с минимален капацитет: 100 мл. (фиг. 5).

Внимание! Опасност от изгаряния!

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

1. За да активирате тази функция, натиснете бутон  (B5): на дисплея (B1) се появява надписа "RINSING, Please wait" ("ИЗПЛАКВАНЕ, Моля, изчакайте");
2. След няколко секунди, преди дозатора за кафе и в последствие от струйника за гореща вода (ако е поставен), излиза топла вода, която почиства и затопля вътрешна верига на машината: на дисплея се появява надписа "RINSING" ("ИЗПЛАКВАНЕ") и една лента за процес, която се запълва постепенно в процес на подготовката;
3. За да спрете функцията, натиснете произволен клавиш или изчакайте автоматичното прекъсване.

Забелжка:

- 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 (A14).

8. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

8.1 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 (Слабо Кафе)

Нормален вкус

Силен вкус

Много силен вкус

За да смените вкуса, натиснете многократно бутон за избор на аромат  (B6) (фиг. 8) докато на дисплея (B1) се появи желания вкус.



8.2 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 (B2) (фиг. 7), 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
КЪСО	≈40
НОРМАЛНО	≈60
ДЪЛГО	≈90
МНОГО ДЪЛГО	≈120

8.3 Персонализиране на количеството на моето кафе

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

1. Поставете чашата под струйника за кафе (A14) (фиг. 9);
2. Завъртете ръкохватката за избор (B2) (фиг. 7), докато на екрана се изведе съобщението "MIO CAFFÈ" (МОЕТО КАФЕ).
3. Задръжте натиснат бутон  (B7) (фиг. 10) докато машината започне да приготвя кафе; след това отпуснете бутон;
4. След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутон  (фиг. 10).

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

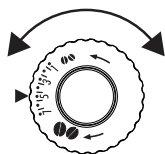
8.4 Настройка на кафемелачката

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

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на коригиране, с ръкохватка за настройка на степента на смилане (A2) (фиг. 11).

Забележка:

Ръкохватката за регулиране 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 регулаторът с още една степен.

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

8.5 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:



- направете едно изплакване, преди приготвянето, чрез натискане на бутон  (B5), както е описано в раздел „8. приготвяне на кафе“;
- да затоплите чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода, виж раздел „10. Приготвяне на топла вода“);
- изберете „висока“ температура на кафе в менюто (виж параграф „6.8 Задаване на температурата“).

8.6 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна



Внимание!

Да не се използва карамелизирано или захаросано кафе на зърна, понеже може да се полепи по мелачката за кафе, което я направи неизползваема.

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A7) (фиг. 12);
2. Позиционирайте под дюзите на струйника за кафе (A14):
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 9);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета.

3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак (фиг. 13);
4. Натиснете съответният бутон за желаното приготвяне (1 чаша B7  или 2 чаши B8 , фиг. 10 и 14).
5. Приготвянето започва и на дисплея (B1) се появява желаната дължина и една лента за процес, която се изпълва постепенно в процес на приготвянето.

Забележка:

- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на някой от бутоните.
- След приключване на изтичането, ако искате да увеличите количеството на кафето в чашата, трябва само да задържите натиснат (за 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе ( или ).

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

Забележка:

- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения (FILL TANK (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА), (EMPTY GROUNDS CONTAINER) ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА И Т.Н.), чието значение е представено в раздел „16. Съобщения, визуализирани на дисплея“.
- За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф „8.5 Съвети за по-топло кафе“.
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „17. Отстраняване на проблеми“.




8.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе


Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряната 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 (A6).

Забележка:

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

1. Натиснете бутон няколкократно  (B6) (фиг. 8), докато на дисплея (B1) се визуализира "Pre-ground" (Предв. смляно кафе).
2. Проверете дали фунията е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 15).

3. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A14) (фиг. 9).
4. Натиснете бутона приготвяне на 1 чаша  (B7) (фиг. 10).
5. Приготвянето започва и на дисплея се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.

Забележка:

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

9. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО

Забележка:

- За да се избегне получаването на едно мляко с малко пяна или с големи балони, винаги почиствайте капака на млякото (D2) и дюзата за топла вода (A13) както е описано в параграфите „9.6 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба“, „11.10 Почистване на контейнера за мляко“ и „11.11 Почистете дюзата за топла вода/пара“.

9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

1. Отстранете капака (D2) (фиг. 16);
2. Напълнете контейнера за мляко (D3) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX, обозначено на контейнера (фиг. 17). Имайте предвид, че всяко обозначение отстрани на контейнера, отговаря на 100 ml мляко;

Забележка:




- За да се постигне по-плътна и богата пяна, е необходимо да се използва обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5° C).
 - Ако режим “Energy saving” (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на капучино може да изисква няколко секунди изчакване.
3. Уверете се, че тръбата за засмукване на мляко (D4) е поставена добре в специалното седалище, предвидено на дъното на капака на контейнера за мляко (фиг. 18);
 4. Поставете отново капака на контейнера за мляко;
 5. Свалете струйника за топла вода (C6) от дюзата (A13) (фиг. 19);
 6. Закачете, натискайки докрай контейнера към дюзата (фиг. 20): машината издава звуков сигнал (ако е активен);
 7. Поставете достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A14) и под тръбата за приготвяне на

мляко на пяна (D5); настройте дължината на тръбата за изтичане на мляко, за да я приближите до чашата, като просто я издърпате надолу (фиг. 21);

8. Следвайте инструкциите, представени в последствие, за всяка отделна функция.

9.2 Регулирайте количеството пяна

Със завъртане на ръкохватката за регулиране (D1), се избира количеството пяна, което изтича по време на приготвяне на напитки с мляко.

Позиция на ръкохватка	Описание
	NO FROTH (без пяна)
	Малко пяна
	Макс.пяна

9.3 Приготвяне на капучино или мляко с кафе

1. След като поставите контейнера за мляко (D), завъртете ръкохватката за регулиране на пяната (D1), разположена на капака на контейнера за мляко (D2) на желаното положение (фиг. 22);
2. Натиснете бутона CAPPUCCINO (КАПУЧИНО) (B10). На дисплея (B1) се визуализира съобщението “CAPPUCCINO” (“КАПУЧИНО”) и линия за процеса, която се запълва постепенно с напредване на приготвянето;
3. След приготвяне на млякото, машината приготвя автоматично кафе.

Забележка:

- Ако по време на приготвянето, желаете да спрете подготовката, натиснете два пъти бутона CAPPUCCINO (КАПУЧИНО).
- Не оставайте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва температурата на млякото (идеална 5° C), толкова повече се влошава качеството на пяната.


9.4 Приготвяне на мляко на пяна (без кафе)

Процедирайте, както е описано в предходния параграф („9.3 Приготвяне на капучино или мляко с кафе“), натискайки 2 пъти вместо 1 бутона CAPPUCCINO (B10).

Забележка:

Ако по време на изтичането, ако желаете да спрете приготвянето, натиснете веднъж бутона CAPPUCCINO (КАПУЧИНО).

9.5 Приготвяне на мляко без пяна (без кафе)

Процедирайте, както е описано в предходния параграф („9.4 Приготвяне на мляко на пяна (без кафе)“), чрез завъртане на въртящия се бутон за регулиране на пяна (D1) в позиция .

9.6 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба

Внимание! Опасност от изгаряне

По време на почистването на вътрешните тръби на контейнера за мляко (D), от тръбата за изтичане на мляко (D5) изтича малко гореща вода и пара. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

След всяко използване на функциите за мляко, на дисплея (B1) се появява мигащ надпис "SET DIAL TO CLEAN" (РЪКОХВАТКА НА CLEAN). Извършете почистване за премахване на остатъците от мляко, като действате по следния начин:

1. Оставете поставен контейнера за мляко (D) в машината (не е необходимо да се изпразва контейнера за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна (фиг. 21);
3. Завъртете ръкохватката за регулиране на пяната (D1) на "CLEAN" (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 23): на дисплея се появява лентата на процес която се запълва постепенно с напредването на операцията и надписа "Cleaning underway, Please wait" ("Извършва се почистване, Моля изчакайте"). Почистването спира автоматично;
4. Завъртете ръкохватката за регулиране на една от позициите за пяна;
5. Свалете контейнера за мляко и почиствайте винаги дюзата за пара (A13) с гъбичка (фиг. 24).

Забележка:

- Когато трябва да се приготвят повече чаши с напитки от мляко, извършете почистване на контейнера за мляко, след последното приготвяне.
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.
- В някои случаи, за извършване на почистване, трябва да се изчака загреването на машината.

9.7 Програмиране на количеството кафе и мляко в чашата за капучино или мляко

Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе със стандартно количество. Ако желаете да промените това количество, направете следното:

1. Поставете чаша под дюзите на струйника за кафе (A14) и под тръбата за приготвяне на мляко (D5) (фиг. 21);



2. Задръжте натиснат бутон на CAPPUCCINO (КАПУЧИНО) (B10) докато на дисплея (B1) се визуализира надписа "PROGRAM MILK Program Quantity" ("ПРОГРАМА МЛЯКО Програмиране на Количество");
3. Отпуснете бутон. Машината започва приготвяне на мляко;
4. След достигане на желаното количество мляко в чашата, натиснете отново бутон на CAPPUCCINO (КАПУЧИНО);
5. Машината прекратява приготвянето на мляко и след няколко секунди започва приготвянето на кафе: на дисплея се появява съобщението "PROGRAM COFFEE Program Quantity" (ПРОГРАМА КАФЕ Програмиране на Количество);
6. След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете бутон CAPPUCCINO (КАПУЧИНО). Приготвянето на кафе прекъсва.

В този момент машината е препрограмирана съгласно новото количество мляко и кафе.

10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Струйникът (C6) се нагрява по време на приготвянето и затова трябва да се хваща само за ръкохватка.

1. Проверете дали струйника за топла вода е поставен правилно;
2. Поставете контейнер под струйника (по-близо за да се избегнат пръски);
3. Натиснете бутон  (B9) (фиг. 4). На дисплея (B1) се появява съобщението "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА) и линия за процеса, която се запълва постепенно с напредване на процеса.
4. Машината приготвя около 250 мл. топла вода, след което прекъсва автоматично приготвянето. За ръчно спиране на приготвянето на топла вода, натиснете бутон .




Забележка:

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

10.1 Промяна на количеството на водата, подавана автоматично

Машината е фабрично настроена за приготвяне на около 250 ml топла вода. Ако желаете да промените това количество, действайте по следният начин:

1. Поставете контейнер под струйника (C6).

2. Задръжте натиснат бутон  (B9) докато започне подаването на топла вода; след това отпуснете бутон .
 3. Когато топлата вода в чашата достигне желаното ниво, натиснете отново бутон .
- В този момент машината е препрограмизирана за новото количество.

11. ПОЧИСТВАНЕ

11.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват периодично:



- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A15);
- ваничка за събиране на капки (A19), Решетка на ваничка (A20) и ваничка за събиране на конденз (A16);
- резервоар за вода (A10),
- крайници за приготвяне на кафе (A14);
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A6);
- инфузор (A12), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A11);
- контейнер за мляко (D);
- дюза за топла вода/пара (A13);

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

11.2 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  (B5);
- гореща вода за няколко секунди, чрез натискане на бутон  (B9).

11.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея (B1) се появи надписа "Empty grounds container!" ("ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА!"), трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти

контейнера за утайка (A15), машината не може да приготви 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).

Внимание! Опасност от изгаряне

При приготвяне на няколко напитки капучино една след друга, металната поставка за чаши (A17) се затопля. Изчаквайте 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 (A19) (фиг. 25), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и почистете внимателно съда за утайките (A15) имайки грижата да отстраните всички остатъци, които могат да бъдат депозираны на дъното: ако е включен във вашия модел, четката (C5) в комплекта е оборудвана с шпатула, подходяща за тази операция.
- Проверете ваничката за събиране на конденз (A16) (с червен цвят) и ако е пълна я изпразнете.

Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е дължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

Забележка:

- Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A14).

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

Внимание!

Ваничката за събиране на капки (A19) има плаващ индикатор (A18) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 26). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A17), 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 (A15) (фиг. 25).;

2. Изсипете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и ги измийте;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз, червена на цвят (A16) и ако е пълна я изпразнете;
4. Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

11.5 Почистване на машината отвътре

Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж раздел „5. Изключване на уреда“) и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали е замърсена вътрешността на машината (достъпна след изваждане на ваничката за събиране на капки) (A19). Ако е необходимо, отстранете депозитите от кафе с една четка (ако е включен във вашия модел, използвайте приложения аксесоар (C5)) и една гъба;
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 27).

11.6 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 (A10) 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.

11.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A14), като използвате гъба или кърпа (фиг. 28A);
2. Проверете дали отворите на струйника за кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 28B).

11.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смяно кафе

Проверявайте периодично (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смяно кафе (A6) е запушена. Ако е необходимо, отстранете депозитите от кафе с една четка (ако е включен във вашия модел, използвайте приложения аксесоар (C5)).

11.9 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 раздел „5. Изключване на уреда“);
2. Извадете резервоара за вода (A10);
3. Отворете люка на инфузора (A11) (фиг. 28) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 29);
5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете под течаща вода;

Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ

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

6. Използвайки един панел (ако е включен във вашия модел, използвайте приложения аксесоар (C5)), почистете евентуални остатъци от кафе върху седалищата на инфузора, видими от вратичката на инфузора;
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го поставете в приставката; следователно натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване при закачането;

Забележка:

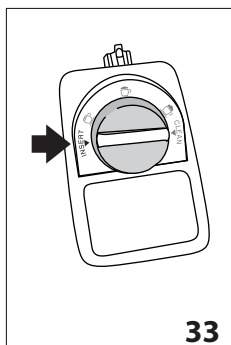
Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите по размера, като натиснете двата лоста (фиг. 30).

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

11.10 Почистване на контейнера за мляко

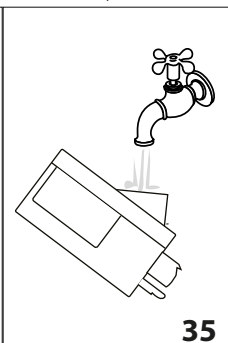
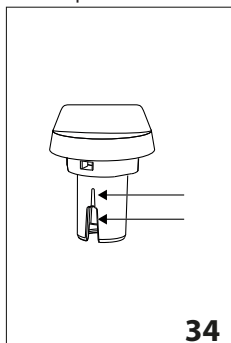
Почиствайте контейнера за мляко (D) след всяко приготвяне на напитка с мляко, както е описано по-долу:

1. Свалете капака (D2);
2. Извадете тръбата за изтичане на мляко (D5) и тръбата за засмукване (D4) (фиг. 32);
3. Въртете по посока обратна на часовниковата стрелка ръкохватката за регулиране на пяна (D1) до позицията “INSERT (ПОСТАВИ)” (виж фиг. 33) и я измъкнете нагоре;



4. Измийте внимателно всички компоненти с топла вода и деликатен почистващ препарат. Възможно е да се мият в миялна машина всички компоненти, като се поставят върху горния кош на миялната машина.

Обърнете специално внимание дали върху улея и върху каналчето, разположено под ръкохватката (виж фиг. 34), не са налични остатъци от мляко: евентуално остържете каналчето с клечка за зъби;



5. Изплакнете отвътре седалището на регулатора за пяна с течаща вода (виж фиг. 35);
6. Проверете също дали тръбата за засмукване и тръбата за приготвяне на мляко не са запушени с остатъци от мляко;
7. Монтирайте отново ръкохватката, като я поставите така, че да съвпада с надписа "INSERT (ПОСТАВИ)", тръбата за подаване и тръбата за засмукване на млякото;
8. Поставете отново капака на контейнера за мляко (D3).

11.11 Почистете дюзата за топла вода/пара

Почистете дюзата (A13) след всяко приготвяне на мляко, с една гъба, отстранете остатъците от мляко от уплътненията (фиг. 23).

12. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Внимание!

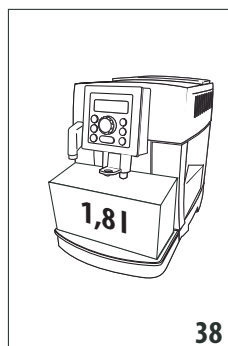
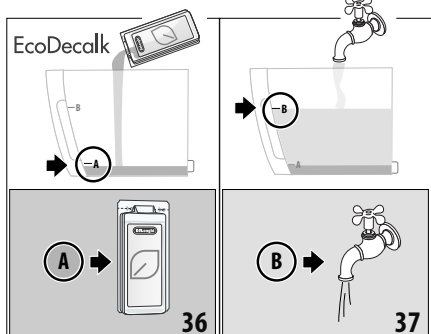
- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.

- Препоръчва се използване само на препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък, както и нередовното му почистване, може да доведат до дефекти, които не се покриват от гаранцията на производителя.
- Препаратът за отстраняване на котлен камък може да повреди деликатните повърхности. Ако продуктът се разсипе случайно, подсушете незабавно.

За да се извърши отстраняването на котлен камък	
Препарат за отстраняване на котлен камък	Препарат за отстраняване на котлен камък De'Longhi
Съд	Препоръчан капацитет: 1,8l
Време	~45min

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


1. Включете машината и изчакайте, докато бъде готова за употреба;
2. Влезте в меню с натискане на бутона **P** (B4);
3. Завъртете ръкохватката за избор (B2) докато дисплея се визуализира надписа "Descale" ("Отстраняване на котлен камък");
4. Изберете с натискане на бутона **CONFIRM** (B9). На дисплея (B1) се изписва "Descale Confirm?" ("Отстраняване на котления камък Потвърждение?"): натиснете отново **CONFIRM** за да активирате функцията.
5. На дисплея се появява надписа "EMPTY DRIP TRAY (ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ)" редуващ се с Remove filter (Извадете филтъра) (ако е наличен филтър) и "Add descaler Confirm?" ("Поставете продукт за отстраняване на котлен камък) Потвърждение?";
6. Изпразнете напълно резервоара за вода (A10) и свалете омекотяващия филтър (C4) (ако е наличен); след което изпразнете ваничката за събиране на капки (A19) (фиг. 24) и контейнера за утайка от кафе (A15) и ги поставете отново;
7. Налейте в резервоарът за вода препарат за почистване на котлен камък до ниво **A** (отговарящ на една опаковка от 100ml) отбелязано отзад на резервоара (фиг. 36); след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото **B** (фиг. 37); поставете отново резервоара за вода.



8. Поставете под струйника за кафе (A14) и под струйника за топла вода (C6) един празен съд с минимален капацитет 1,8 литра (фиг. 38).

Внимание! Опасност от изгаряне




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

9. Натиснете бутон  за да потвърдите поставянето на разтвора за отстраняване на котлен камък: дисплей визуализира "Descale underway" ("Машина в процес на отстраняване на котлен камък") и програмата за отстраняване на котлен камък се стартира. Течността за отстраняване на котлен камък изтича, както от струйника за кафе, така и от струйника за топла вода, като извършва автоматично поредица от изплаквания на интервали, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на кафемашината;

След около 25 минути, на дисплея се появява съобщението "RINSING" (ИЗПЛАКВАНЕ) редувано с "FILL TANK" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА").

10. В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък и извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаша вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината: на дисплея се визуализира "RINSING Confirm?" (ИЗПЛАКВАНЕ Потвърждение?);
11. Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под

струйника за кафе и под струйника за топла вода (фиг. 37);

12. Натиснете бутон  за да стартирате изплакване. От струйниците изтича топла вода и на дисплея се появява съобщението "Rinsing, Please, wait (Изплакване, Моля, изчакайте)".
13. Когато резервоарът за вода се изпразни, на дисплея се показва съобщението "RINSING" ("ИЗПЛАКВАНЕ") редувано се с "FILL TANK" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА") и "INSERT FILTER" ("ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪР") (ако предварително е отстранен);
14. 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 "RINSING, Confirm?" (ИЗПЛАКВАНЕ, Потвърждение?);
15. Поставете изпразнен под струйника за топла вода контейнера, използван за събиране на водата от изплакването;
16. Натиснете бутон  за да стартирате отново изплакването: уредът стартира отново изплакването само от струйника за топла вода и на дисплея се появява съобщението "RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ), Please, wait (Моля, изчакайте)".
17. Накрая, на дисплея се показва съобщението "Rinsing completed, Confirm?" ("Изплакването завършено, Потвърждение?");
18. Натиснете бутон  топла вода: дисплей визуализира "FILL TANK" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА");
19. Изпразнете ваничката за събиране на капки, извадете и напълнете резервоара за вода с прясна вода до нивото MAX и го поставете отново в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.

Забележка:

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не извърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повторен цикълът;
- Нормално е, след извършване на цикъл за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A15).

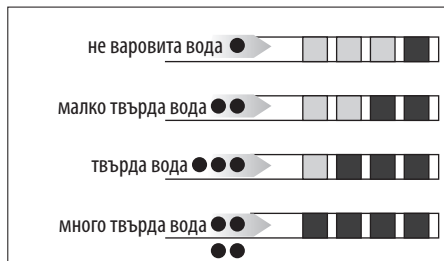
13. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

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.

13.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Някои модели съдържат в комплекта реактивна лента (C1) приложена към инструкциите на английски език. Ако към вашия модел не е приложена, обърнете се към един център за обслужване за да я закупите.
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;



13.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Натиснете бутон P (B4) за да влезете в менюто;
 2. Завъртете ръкохватката за избор (B2), докато на дисплея се визуализира надпис "Water hardness" (Твърдост на водата).
 3. Потвърдете избора чрез натискане на бутон (B9);
 4. Завъртете регулатора за избор и задайте нивото, отчетено на реактивната лентичка (C1) (виж фиг. в предходния параграф);
 5. Натиснете бутон за да потвърдите настройката;
 6. Натиснете бутон (B5) за да излезете от менюто.
- В този момент машината е препрограмирана съгласно новото, зададено за твърдостта на водата.

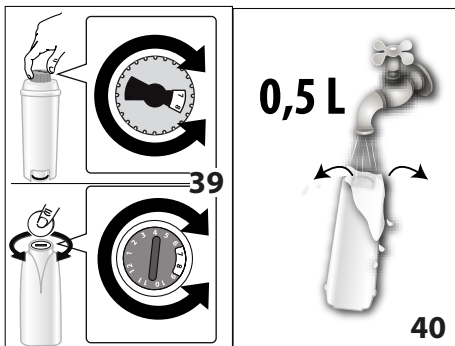
14. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

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.

14.1 Монтиране на филтъра

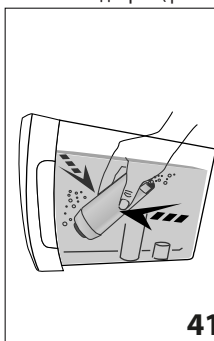
1. Извадете филтъра (C4) от опаковката;
2. Завъртете диска с датата (виж фиг. 38), до визуализиране на следващите 2 месеца на ползване;



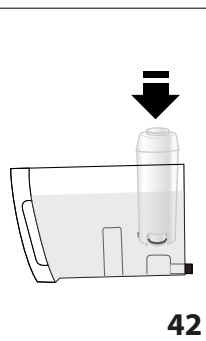
Забележка :

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

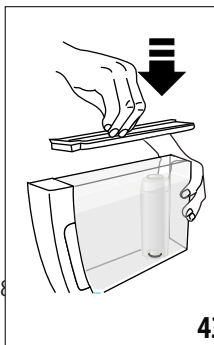
3. За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода от чешмата, както е показано на фиг. 39, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута;
4. Измъкнете резервоара (A10) на машината и го напълнете с вода;
5. Поставете филтъра обърнат на резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, наклоняйки го за извеждане на мехурчетата въздух (фиг. 41);
6. Поставете филтъра в съответното седалище и го натиснете докрай (фиг. 42);



41






42



43




7. Ако е доставен, затворете отново резервоара с капак (фиг. 43) следователно поставете отново резервоара в машината; В момента, в който се монтира филтърът, трябва да се сигнализира, че той е поставен на уреда.
- да влезете в менюто;

9. Завъртете ръкохватката за избор (B2) (фиг. 9) докато на дисплея (B1) се визуализира надписа "Insert filter" ("Инсталиране на филтър").
10. Натиснете бутон  (B9);
11. Дисплеят визуализира надписа "Enable?" ("Активиране?");
12. Натиснете бутон  за да потвърдите избора: дисплеят визуализира "Hot water Confirm?" ("Топла вода Потвърждение?");
13. Поставете под струйника за топла вода (C6) един контейнер (капацитет: мин. 500 мл);
14. Натиснете бутон  за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Please wait" ("Моля, изчакайте");
15. След пълното подаване, уредът се връща автоматично към "Pronto caffè".

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

14.2 Смяна на филтъра




Когато дисплеят (B1) визуализира "REPLACE FILTER" ("ЗАМЕНИТЕ 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 (C4):

1. Извадете резервоара (A10) и изразходения филтър;
2. Извадете новия филтър от опаковката и процедирайте, както е показано в точки 2-3-4-5-6 в предходния параграф;
3. Поставете контейнер под струйника за топла вода, (капацитет: мин. 500 ml);
4. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
5. Завъртете ръкохватката за избор (B2) докато на дисплея се визуализира надписа "Replace filter" ("Заменете филтъра").
6. Натиснете бутон  (B9);
7. На дисплея се визуализира надписа "Confirm?" ("Потвърждение?");
8. Натиснете бутон  за да потвърдите избора;
9. На екрана се извежда надписа "HOT WATER Confirm?" ("Топла вода, Потвърждение?");
10. Натиснете бутон  за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Please wait" ("Моля, изчакайте");
11. След приключване на приготвянето, уредът се връща автоматично в „Готово кафе“.

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

14.3 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 (A10) и изразходения филтър;
2. Натиснете бутон **P** (B4) за влизане в менюто;
3. Завъртете ръкохватката за избор (B2) (фиг. 9) докато на дисплея (B1) се визуализира надписа "Insert filter" ("Инсталиране на филтър *").
4. Натиснете бутон  (B9);
5. На дисплея се визуализира надпис "Disable" ("Деактивиране?");
6. Натиснете бутон  за да потвърдите и бутон  (B5) за да излезете от менюто.

15. 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 ШxДxВ:	240x430x350 mm
Тегло (различни в зависимост от моделите):	9,7 / 9,4 kg
Макс.вместимост на контейнера за кафе на зърна:	250 g

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



15.1 Съвети за Енергоспестяване

- За да намалите разхода на енергия след приготвянето на една или няколко напитки, отстранете контейнера (D) или аксесоарите.
- Настройте автоматичното изключване на 15 минути (виж раздел "6.6 Автоматично изключване");
- Активирайте Енергоспестяване (виж раздел "6.7 Енергоспестяване");
- Когато машината го изисква, извършете цикъла за отстраняване на котлен камък.

16. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Водата в резервоара (A10) не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете директно, с натискане докрай докато се чуе щракване (фиг. 3).
	Резервоарът (A18) не е поставен правилно.	Поставете добре резервоара като го натиснете докрай (фиг. 3).
ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	Контейнерът за утайка (A15) за кафе е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе, ваничката за събиране на капки (A19) и почистете, след което ги поставете обратно (фиг. 25). 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 утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.
INSERT GROUNDS CONTAINER (ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА)	След почистването не е поставен контейнера за утайка (A15).	Издадете ваничката за събиране на капки (A19) и поставете контейнера за утайка от кафе.
ПОСТАВЕТЕ ПРЕДВ.СМЛЯНО КАФЕ	Избрана е функцията "pre-ground" ("предв. смляно кафе"), но не е поставено предв. смляно кафе във фунията (A6).	Поставете предв.смляно кафе във фунията (фиг. 12) или изключете функцията за предв.смляно кафе.
МНОГО ФИНО СМЛЯНО КАФЕ, РЕГУЛИРАЙТЕ СМИЛАНЕТО	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. 11) 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. „8.4 Настройка на кафемелачката“). Ако проблемът продължава, уверете се, че резервоарът (A10) е поставен докрай.
	Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (C4), може да е бил освободен въздушен мехур във веригата, който да е блокирал приготвянето.	Поставете струйника за топла вода в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира.





ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
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 разд. „12. Отстраняване на котлен камък“.
НАМАЛЕТЕ ДОЗАТА КАФЕ	Използвано е прекалено много кафе.	Изберете по-лек аромат на кафето с натискане на ръкохватката  (B6) (фиг. 8) или намалете количеството на предв. смляното кафе.
НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера с кафе на зърна (A7) (фиг. 12).
	Фунията за предв.смляно кафе (A6) е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на четка (C5), според описаното в пар. „11.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смляно кафе“.
ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНFUЗОРА	След почистването не е поставен инфузора (A12).	Поставете инфузора, както е описано в пар. „11.9 Почистване на инфузора“.
ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Резервоарът (A10) не е поставен правилно.	Поставете добре резервоара като го натиснете докрай (фиг.3B).
ОБЩА АЛАРМА	Вътрешността на машината е много замърсена.	Почистете внимателно машината, както е описано в разд. „11. Почистване“. Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към сервисен център.
СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА	Омекотяващият филтър (C4) е изразходен.	Заменете филтъра или го отстранете, следвайки инструкциите от параграф „14. Омекотяващ филтър“
РЪКОХВАТКА В ПОЗИЦИЯ CLEAN	Току що е приготвено мляко и затова трябва да се извърши почистване на вътрешните тръби на контейнера за мляко (D).	Завъртете ръкохватката за регулиране на пяна (D1) в позиция CLEAN.
ПОСТАВЕТЕ СТРУЙНИКА ЗА ВОДА	Струйникът за вода (C6) не е поставен или е лошо поставен.	Поставете струйника за вода до долу.
ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО	Контейнерът за мляко (D) не е поставен правилно.	Поставете контейнера за мляко докрай (фиг. 20).
ПРАЗНА ВЕРИГА, НАПЪЛНЕТЕ ВЕРИГАТА ТОПЛА ВОДА Потвърждение?	Хидравличната верига е празна.	Натиснете  (B9) и пуснете вода през струйника (C6) докато подаването е равномерно. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът (A10) е поставен докрай.

17. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

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

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително нагрети.	Загрейте чашите, като ги 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 приготвяне на кафе, загрейте вътрешните вериги с едно изплакване, чрез натискане на бутон  (B5).
	Зададената температура на кафето е ниска.	От менюто задайте висока температура на кафето.
Кафето не е плтно и е с малко каймак	Кафето е много едро смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A2) с една степен към цифрата 1, 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. „8.4 Настройка на кафемелачката“).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашины еспreso.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A2) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 11) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж пар. „8.4 Настройка на кафемелачката“).
Кафето не тече от едната или от двете дюзи на струйника.	Накрайниците на струйника за кафе (A14) са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби (фиг. 28B).
Млякото не изтича от тръбата за подаване (D5)	Капакът (D2) на контейнера за мляко е замърсен	Почистете капака за млякото, както е описано в пар. „11.10 Почистване на контейнера за мляко“.
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. 2).
Инфузорът не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Извършете изключването като натиснете бутон  (B3) (фиг. 6) (виж разд. „5. Изключване на уреда“).
		→

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (D5) или е с малко пяна	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено.	Използвайте напълно или частично обезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
	Регулатора за пяна (D1) не е добре регулиран.	Регулирайте съгласно указанията в пар. „9.2 Регулирайте количеството пяна“.
	Капакът (D2) или регулаторът на пяна (D1) на контейнера за мляко са замърсени	Почистете капака и ръкохватката на контейнера за мляко, както е описано в пар. „11.10 Почистване на контейнера за мляко“.
	Дюзата за топла вода/пара (A13) е замърсена	Почистете дюзата, както е описано в пар. „11.11 Почистете дюзата за топла вода/пара“.