

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	271
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ...	272
2.1 Символи, използвани в тези инструкции..	272
2.2 Използване по предназначение	272
2.3 Инструкции за употреба	272
3. ВЪВЕДЕНИЕ.....	272
3.1 Букви в скоби.....	272
3.2 Проблеми и ремонти	272
4. ОПИСАНИЕ.....	273
4.1 Описание на уреда	273
4.2 Описание на контролния панел.....	273
4.3 Описание на аксесоарите	273
4.4 Описание на контейнера за мляко	273
5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ.....	273
5.1 Проверка на уреда	273
5.2 Монтиране на уреда.....	273
5.3 Свързване на уреда	274
5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда	274
6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	274
7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	275
8. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО	275
8.1 Изплакване	275
8.2 Отстраняване на котлен камък	275
8.3 Монтирайте филтъра	275
8.4 Замяна на филтъра (ако е инсталзиран).275	
8.5 Настройка на часа	275
8.6 Автоматично включване	276
8.7 Автоматично изключване (Auto-standby)	276
8.8 Затопляне на чаши	276
8.9 Енергоспестяване	276
8.10 Задаване на температурата.....	277
8.11 Задаване на твърдостта на водата	277
8.12 Задаване на езика	277
8.13 Акустичен сигнал	277
8.14 Фабрични стойности (reset)	277
8.15 Статистическа функция	277
9. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	278
9.1 Избиране на вкуса на кафето.....	278
9.2 Избор на количество на кафе в чашата	278
9.3 Персонализиране на количеството на моето кафе.....	278
9.4 Настройка на кафемелачката	278
9.5 Съвети за по-топло кафе	278
9.6 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна.....	279
9.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе	279
9.8 Приготвяне на кафе LONG (Дълго), използвайки кафе на зърна	279
9.9 Приготвяне на кафе LONG (Дълго) с предв. смляно кафе	279
9.10 Персонализиране на количеството кафе LONG	280
10. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО	280
10.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко	280
10.2 Регулиране на количеството на пяна	280
10.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа.....	280
10.4 Приготвяне на напитките "MILK MENU".....281	
10.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба	281
10.6 Програмиране на количеството кафе и мляко в чаша за бутоните CAPPUCCINO (КАПУЧИНО), CAFFELATTE (КАФЕ С МЛЯКО) и LATTE MACCHIATO (ЛАТТЕ МАКЯТО)	281
10.7 Програмиране на количеството кафе и мляко в чаша за напитките на бутона MILK MENU (МЕНЮ МЛЯКО).....282	
11. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА И ПАРА ...	282
11.1 Приготвяне на топла вода	282
11.2 Промяна на количеството на водата, подавана автоматично	282
11.3 Приготвяне на пара.....	282
11.4 Препоръки за използване на пара за разпенване на мляко	283
11.5 Почиствайте струйника след употреба..283	
12. ПОЧИСТВАНЕ	283
12.1 Почистване на машината	283
12.2 Почистване на вътрешната верига на машината.....	283
12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе.....	283
12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз	284
12.5 Почистване на машината отвътре	284
12.6 Почистване на резервоара за вода	284
12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе.....	285
12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смляно кафе	285
12.9 Почистване на инфузора	285
12.10 Почистване на контейнера за мляко	286
12.11 Почиствате дозата за топла вода/пара	286
13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.....	286
14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДА.....	287
14.1 Измерване на твърдостта на водата.....288	
14.2 Задаване на твърдостта на водата	288
15. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	288
15.1 Монтиране на филтъра	288
15.2 Смяна на филтъра	289
15.3 Свляяне на филтъра.....	289
16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	289
17. ИЗХВЪРЛЯНЕ	289
18. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ	290
19. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	292

1. 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 необходими знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзорявани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Почистването и поддръжката, която трябва да се извърши от потребителя, не трябва да се извърши от деца без надзор.
- За почистването, никога не потапяйте машината във вода.
- Този уред е предназначен единствено за домашна употреба. Не е предназначен за употреба в: помещения оборудвани като кухни за обслужващ персонал в магазини, офиси и други работни учреждения, хижи, хотели, стаи под наем, мотели и други структури за настаняване.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, заменете ги единствено в Технически Сервиз, с цел да бъдат избегнати всякакви рискове.

САМО ЗА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПАЗАРИ:

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, ако те са под наблюдение или ако са получили инструкции относно безопасната употреба на уреда и разбират опасностите свързани с него. Операциите по почистване и поддръжка от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако те са на възраст над 8 години и работят с уреда под наблюдение. Съхранявайте уреда и неговия захранващ кабел на места, недостъпни за деца на възраст под 8 години.
- Уредът може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или 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).

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Символи, използвани в тези инструкции

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



Опасност!

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



Внимание!

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



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за изгаряния.



Забележка:

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



Опасност!

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

Поради това, се придържайте към следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
 - Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
 - Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги лесно достъпен, което ще позволи бързото му изключване при необходимост.
 - Ако желаете да изключите щепсела от контакта, действайте директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, тъй като може да се повреди.
 - За пълно изключване на уреда, изключете щепсела от електрическия контакт.
 - При повреди на уреда, не се опитвайте да 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.



Внимание:

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



Опасност от Изгаряния!

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

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

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

2.2 Използване по предназначение

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

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

2.3 Инструкции за употреба

Прочетете внимателно тези 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.

i Забележка:

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

3. ВЪВЕДЕНИЕ

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

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

3.1 Букви в скоби

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

3.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "18. съобщения, визуализирани на дисплея" и "19. 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 гарантията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гарантия, приложен към машината.

4. ОПИСАНИЕ

4.1 Описание на уреда

(стр. 3 - А)

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

4.2 Описание на контролния панел

(стр. 2 - В)

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

- B1. Бутон  : за включване или изключване на машината (stand by)
- B2. Бутон избор на аромат  : натиснете за избор на вкуса на кафето
- B3. Бутон **CAPPUCCINO**: за да пригответе капучино
- B4. Бутон **CAFFELATTE**: за да пригответе кафе с мляко (*Когато се влезе в меню програмиране, се натиска за да се прехвърли списъка на менюто*)
- B5. Бутон **LATTE MACCHIATO (ЛАТЕ МАКЯТО)**: за да пригответе latte macchiato (лате макято)
- B6. Бутон **MILK MENU**: за да влезете в менюто за пригответие на MILK, FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO (ЕСПРЕСО МАКЯТО) И MY MILK (МОЕТО МЛЯКО)
- B7. Бутон  : за пригответие на топла вода
- B8. Бутон  : за да пригответе пара(*Когато се влезе в меню програмиране, се натиска за да се прехвърли списъка на менюто*)
- B9. Бутон  : за пригответие на 1 чаша кафе LONG

- B10. Бутон  : за пригответие на 2 чаши кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- B11. Бутон  : за пригответие на 1 чаша кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- B12. Бутон **OK**: за активиране и потвърждаване на избраната функция
- B13. Дисплей: напътства потребителя при употреба на уреда
- B14. Бутон **MENU/ESC** за да влезете в меню (*Когато се влезе в меню програмиране: се натиска за да се излезе от менюто*)
- B15. Бутон  : за избор на дължината на кафето

4.3 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. Омекотяващ филтър (при някои модели)
- C5. Четка за почистване
- C6. Струйник за капучино/подаване на топла вода
- C7. Бутон за освобождаване на струйника за капучино/струйник за топла вода
- C8. Захранващ кабел

4.4 Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - D)

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

5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

5.1 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.

5.2 Монтиране на уреда

Внимание!

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

- Уредът отдава топлина на околната среда. След като сте поставили уреда на работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 см, между уреда,

- страничните и долните повърхности и разстояние, от поне 15 см над машината за кафе.
- Евентуално навлизане на вода в уреда, може да го повреди.
Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки.
- Уредът може да се повреди, при замръзване на водата вътре в него.
Не монтирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне, под точката на замръзване.
- Поставете захранващия кабел (C8) така, че да не бъде повреден от режещи ръбове или от контакт с нагрятни повърхности (напр. електрически площи).

5.3 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, инсталiran 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.

5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда

Забележка!

- За тестване на машината в завода е използвана 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 "14. Програмиране на твърдостта на водата".
- Включете захранващия кабел (C8) на мястото му, отзад на уреда (A19) и свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1) и проверете дали главният преек্সвач (A20), разположен отзад на уреда е натиснат (фиг. 2).
- Извадете резервоара за вода (A16 - фиг. 3), отворете капака (A18- фиг. 4), напълнете до линията MAX с прясна вода (фиг. 5); затворете капака и следователно поставете отново резервоара в седалището.

Трябва да изберете желаният език, с премествайки напред или назад с бутон < (B4) или > (B8) (фиг. 9) или като остави на автоматична смяна на езиците на дисплея (B13) (приблизително на всеки 3 секунди):

- Когато се появи италиански, натиснете за няколко секунди бутона **OK** (B12- фиг. 10) докато на дисплея се появи съобщението: "български инсталариран".

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

- "ПОСТАВЕТЕ СТРУЙНИКА ЗА ВОДА": Проверете дали струйника за топла вода (C6) е поставен на дюзата (A8) и поставете отдолу контейнер (фиг. 7) с минимална вместимост от 100 мл.
- На дисплея се появява надписа "ТОПЛА ВОДА, Натиснете OK";
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение (фиг. 10): уредът приготвя вода от струйника, след което се изключва автоматично.

В този момент машината за кафе е готова за използване.

Забележка!

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 чаши капучино, преди получаване на добро качество.
- По време на приготвяне на първите 5-6 капучино, е нормално да се чува малко шум от кипене на водата: в последствие шумът ще намалее.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (C4), следвайки указанията в раздел "15. омекотяващ филтър" "Програмиране на твърдостта на водата". Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от О佗-ризираните центрове за Обслужване на De'Longhi.

6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Забележка!

Преди включване на уреда, проверете дали главният преек্সвач (A20) е натиснат (фиг. 2).

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

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A7) изтича малко топла вода, която се събира в близката ваничка за изтичане на капки (A12). Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За включване на уреда, натиснете бутона  (B1 - фиг. 8): на дисплея (B13) се появява съобщение "Riscaldamento Attendere prego" ("Загряване, Моля, изчакайте").

След приключване на загряването, уредът показва друго съобщение: "RISCIACQUO" (Изплакване); по този начин, освен че става загряване на топлогенератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се затреят.

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

7. 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 (A7) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За изключване на уреда, натиснете бутона  (B1- фиг. 8).
- На дисплея (B13) се появява надпис "Spegnimento in corso, Attendere prego" ("В процес на изключване, Моля, изчакайте"): ако е предвидено, уредът извършва промиване и в последствие се изключва (stand-by).

Забележка!

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

- първо изключете уреда с натискане на бутона ;
- натиснете главният прекъсвач (A20), разположен отзад на уреда (фиг. 2).

Внимание!

Не натискайте главният прекъсвач, когато уредът е включен.

8. ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО

8.1 Изплакване

С тази функция е възможно да се пусне топла вода от струйника за кафе (A7) и ако е поставен, от струйника за капучино/топла вода (C6), ако е поставен, за да се почисти и затреет вътрешна верига на машината.

Поставете под струйника за кафе и под струйника за капучино/топла вода един съд с минимален капацитет: 100 мл (фиг. 7).

За активиране на тази функция, направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Risciacquo" (Изплакване);
- Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10): дисплеят визуализира "Confirm? (Потвърждение?)";



Опасност от изгаряния!

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

- Натиснете бутона **OK**: на дисплея се появява надписа "RISCIACQUO, Attendere prego" ("ИЗПЛАКВАНЕ, Моля, изчакайте");
- След няколко секунди, преди струйника за кафе и след него, ако е поставен, от струйника за капучино/гореща вода, излиза топла вода, която почиства и затопля вътрешна верига на машината: на дисплея се появява надписа "RISCIACQUO" ("ИЗПЛАКВАНЕ") и една лента за процес, която се запълва постепенно в процес на пригответяне;
- За да спрете функцията, натиснете произволен клавиш или изчакайте автоматичното прекъсване.

Забележка!

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

8.2 Отстраняване на котлен камък

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

8.3 Монтирайте филтъра

Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра, направете справка с раздел "15. омекотяващ филтър""Омекотяващ филтър".

8.4 Замяна на филтъра (ако е инсталиран)

Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра, направете справка с параграф "15.2 Смяна на филтъра""Смяна на филтъра".

8.5 Настройка на часа

Когато желаете да настроите часа на дисплея (B13), направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Adjust time (Настройка на час)";
- Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10): часовете мигат;
- Натиснете < или > за да промените часовете;

- Натиснете бутона **OK** за потвърдение: минутите мигат;
- Натиснете < или > за да промените минутите;
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение.

Часът е настроен по следния начин: следователно натиснете бутона **MENU/ESC** за да излезете от менюто.

8.6 Автоматично включване

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 автом.включване, направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Auto-start (Автоматично включване)";
- Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10): на дисплея се появява надписа "Attiva?" ("Активиране?");
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;
- Натиснете < или > за да изберете часовете;
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;
- Натиснете < или > за да промените минутите;
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;
- След това натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

След потвърждение на часа, задействанието на автоматичното включване, се указва на дисплея със символа изведен до часа.

За изключване на функцията:

- Изберете от менюто параметъра автоматично включване;
- Натиснете бутона **OK**; на дисплея се появява надписа "Disabled? (Деактивиране?)";
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение.

На дисплея не се извежда символа .

8.7 Автоматично изключване (Auto-standby)

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

За препограммиране на автоматичното изключване, направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) се появи надпис "Autospegnimento" ("Автоматично изключване");
- Натиснете бутона **OK** (B12 - фиг. 10);
- Натиснете < или > докато се появи желаното време на функциониране (15 или 30 минути, или след 1, 2 или 3 часа);
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;
- След това натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

Автом.изключване е препограммирано.

8.8 Затопляне на чаши

С тази функция може да се активира или деактивира функция за затопляне на чашите. Процедирайте както следва:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) се появи надпис "Загряване на чаши";
- Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10): на дисплея се появява надписа "Attiva?" ("Активиране?") или "Disattiva?" ("Деактивиране?");
- Натиснете бутона **OK** за да активирате или деактивирате загряването на чаши (надписът "Cup warmer (Загряване на чаши)" "Enabled (Активирано)" показва, че е активирано).
- След това натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

Загряването на чашите помага за да се запази топлината на кафето.

8.9 Енергоспестяване

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

За деактивиране (или активиране) на режим "енергоспестяване", направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Energy saving (Пестене на електроенергия)";
- Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10): на дисплея се появява надписа "Disattiva?" ("Деактивиране?"); (или "Активиране?", ако функцията е била деактивирана);

- Натиснете бутона **OK** за деактивиране (или активира-не) на режима за пестене на енергия;
- Следователно натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

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

i Забележка!

- В режим енергоспестяване до приготвяне на първото кафе, 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.
- При поставен контейнер за мляко, функцията "Енергоспестяване" не се активира.

8.10 Задаване на температурата

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

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Imposta temperatura (Настройване на температура)";
- Натиснете бутон **OK** (B12 - фиг. 10);
- Натиснете < или > докато на дисплея се визуализира желаната температура (●=ниска; ●●●=максимална);
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;
- След това натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

8.11 Задаване на твърдостта на водата

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

8.12 Задаване на езика

Ако желаете да промените езика на дисплея (B13), процедирайте по следния начин:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Imposta lingua" ("Настройка на език");
- Натиснете бутон **OK** (B12 - фиг. 10);
- Натиснете < или > докато желаният език не се визуализира на дисплея;
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение;

- На дисплея се появява надпис за потвърждение на зададеният език;
- Следователно натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

8.13 Акустичен сигнал

С тази функция се активира или деактивира звуковият сигнал, издаван от машината, при всяко натискане на иконите и при всяко поставяне/изваждане на приставките: За деактивиране или активиране на звуковият сигнал, направете следното:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете бутон < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) се появи надписа "Avviso acustico" (Звуков сигнал);
- Натиснете бутон **OK** (B12 - фиг. 10): дисплеят визуализира "Disattiva?" ("Деактивиране?"); (или "Активиране?", ако е деактивирано);
- Натиснете бутон **OK** за активиране или деактивиране на звуковия сигнал;
- След това натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

8.14 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:

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете бутон < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) се появи надписа "Valori di fabbrica" (Фабрични настройки);
- Натиснете бутон **OK** (B12 - фиг. 10);
- На дисплея се извежда надписа "Потвърждение?"
- Натиснете бутон **OK** за да потвърдите и излезете.

8.15 Статистическа функция

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

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете бутон < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) се появи надписа "Статистика";
- Натиснете бутон **OK** (B12 - фиг. 10);
- Натискайки < или >, е възможно да се провери:

- колко кафета са пригответи;
 - колко общо напитки с мляко са пригответи;
 - колко общо литра вода са пригответи;
 - колко почиствания от котлен камък са направени;
 - колко пъти е сменян филтъра за вода.
5. След това натиснете 2 пъти бутона **MENU/ESC** за да излезете от менюто.

9. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

9.1 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 се смени вкуса, натиснете неколкократно бутона  (B2 - фиг. 11) докато на дисплея (B13) се покажат желания вкус.

9.2 Избор на количество на кафе в чашата

Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе с нормален аромат. За избиране на количеството на кафе, натиснете бутона  (B15- фиг. 12), докато се визуализира на дисплея съобщението 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

9.3 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 (A7 - фиг. 13).
2. Натиснете бутона  (B5- фиг.12) докато бъде визуализирано съобщението "MY COFFEE (моето кафе)".
3. Задържте натиснат бутона  (B11 - фиг. 17) докато на дисплея се визуализира съобщението "1 MIO CAFFÈ

"Programma quantità" ("1 МОЕТО КАФЕ Програма количество") и машината започне да приготвя кафето; след което отпуснете бутона;

4. Когато кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона .

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

9.4 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 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 ръкохватка за настройка на степента на смилане (фиг. 14).



Ръкохватката за настройка (A5) трябва да е завъртана, само когато кафемелачката функционира.

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 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.

9.5 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- да извършите цикъл на изплакване, като изберете функцията "Изплакване" в менюто за програмиране (виж параграф "8.1 Изплакване"/"Изплакване");
- да затоплите чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода(параграф "9.5 Съвети за по-топло кафе"));
- да увеличите температурата на кафето в менюто за програмиране (параграф "8.10 Задаване на температура" /"Настройка на температура").

9.6 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 (A3 - фиг. 15).
2. Позиционирайте под дюзите на струйника за кафе (A7):
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 13);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета (фиг. 16);
3. Снижете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг 16): по този начин се постига по-добър каймак.
4. Натиснете съответният бутона за желаното приготвяне (1 чаша -B11 или 2 чаши -B10).
5. Приготвянето започва и на дисплея (B13) се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.



Забележка:

- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на някой от бутоните.
- След приключване на изтичането, ако желаете да увеличите количеството на кафето в чашата, трябва само да задържите натиснат (до 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе (или) (фиг. 17).

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



Забележка!

- По време на използването, на екрана е възможно да се появят някои съобщения (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА, ИЗСИПЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА, и т.н.), чието значение е представено в раздел "18. съобщения, визуализирани на дисплея".
- За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф "9.5 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 "19. Отстраняване на проблеми" „Разрешаване на проблеми“.

9.7 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе



Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да

я замърси. При това положение машината може да се повреди.

- Никога не поставяйте повече от 1 мярка (C2) запълнена до ръба, това може да замърси машината отвътре или фунията (A4) може да се запуши.



Забележка!

При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе наведнъж.

1. Натиснете бутона неколкократно (B2 - фиг. 11), докато на дисплея (B13) се визуализира "Pre-ground

(Предв. смляно кафе)".

2. Отворете капака на фунията на предв. смляно кафе (A2).
3. Проверете дали фунията (A4) е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 18).
4. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе.
5. Натиснете бутона за приготвяне на 1 чаша (B11).
6. Приготвянето започва и на дисплея се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.



Важно!

Ако режим "Енергоспестяване" е активен, приготвянето на първото кафе може да изисква няколко секунди изчакване.

9.8 Приготвяне на кафе LONG (Дълго), използвайки кафе на зърна

Следвайте инструкциите от параграф "Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна" за да подгответе машината и натиснете бутона (B9- фиг. 19): на дисплея (B13) се появява съобщението "FUNZIONE CAFFÈ LONG" (ФУНКЦИЯ ДЪЛГО КАФЕ) и една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвяне.

9.9 Приготвяне на кафе LONG (Дълго) с предв. смляно кафе

Следвайте инструкциите, както е посочено в параграфи 1-2-3-4 на параграф "Приготвяне на кафе, използвайки предв. смляно кафе", следователно натиснете бутона (B9- фиг. 19).

Машината започва приготвянето на кафе и на дисплея (B13) се появява съобщението "FUNZIONE CAFFÈ LONG" (ФУНКЦИЯ ДЪЛГО КАФЕ) и една лента за процес, която се запълва постепенно; в средата на приготвянето, се появява съобщението "INSERIRE CAFFÈ PREMACINATO, Premere OK" (поставете предв. смляно кафе, Натиснете OK)" (поставете предв. смляно кафе, Натиснете OK). Следователно поставете лъжицка предв. смляно кафе и натиснете **OK** (B12- фиг. 10).

Подготовката започва отново и устройството визуализира лентата за прогрес, която се запълва с напредването на процедурата.

9.10 Персонализиране на количеството кафе LONG

Фабрично машината е настроена за приготвянето на около 180ml кафе LONG. Ако желаете да промените това количество, извършете следното:

- Позиционирайте една чаша или една достатъчно голяма стъклена чаша под дюзите на струйника за кафе (A7 - фиг. 13).
- Натиснете и задържте натиснат бутона **LONG □** (B9-фиг.19), докато не се визуализира съобщението "Програмата за количество".
- Отпуснете бутона **LONG □**: машината започва приготвяне на кафе;
- Когато кафе то в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона **LONG □**.

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

i Забележка!

В случаите, когато се извършва програмиране, когато се използва предв. смляно кафе, машината ще изисква да се добави втора равна лъжичка кафе.

10. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО

i Забележка!

- За да избегнете приготвянето на мляко с малко пяна, или с големи меухурчета, винаги почистявайте капака на контейнера за мляко (D2) и дюзата за топла вода (A8) както е описано в параграфи "10.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба" (Почистване на съда за мляко след всяка употреба), "12.10 Почистване на контейнера за мляко" (Почистване на съда за мляко) и "12.11 Почистете дюзата за топла вода/пара" ("Почистване на дюзата за топла вода/пара").

10.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

- Свалете капака (D2 - фиг. 20);
- Напълнете контейнера за мляко (D3) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX, обозначено на контейнера (фиг. 21).

Имайте предвид, че всяко обозначение от страни на контейнера, отговаря на около 100 ml мляко.

i Забележка!

- За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C).
- Ако режим "Енергоспестяване" е активен, приготвянето на капучино може да изисква няколко секунди изчакване.
- Проверявайте дали тръбата за засмукване на млякото (D4) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 22).
- Поставете отново капака на контейнера за мляко.
- Извадете струйника за топла вода (C6), натискайки буточчето (C7), разположено върху самия струйник (фиг. 23A и B)
- Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко към дюзата (A8) (фиг. 24): машината издава акустичен сигнал (ако е активирана функцията "Beep" (акустично сигнализиране)).
- Поставете достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A7) 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. 25).
- Следвайте указанията, включени по-долу за всяка отдельна функция.

10.2 Регулиране на количеството на 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	Препоръчва се за...
	Без пяна	МЛЯКО С КАФЕ / MILK (топло мляко)
	Малко пяна	ЛАТЕ МАКЯТО / FLAT WHITE (мляко без пяна)
	Макс.пяна	КАПУЧИНО / MILK (мяко на пяна) / ESPRESSO MACCHIATO (ЕСПРЕСО с мляко)

10.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа

Върху контролния панел (B) са налични бутони за автоматично приготвяне на КАПУЧИНО (B3), КАФЕ С МЛЯКО (B4),

LATE MAKATO (B5). За да пригответе една от следните напитки е достатъчно:

1. Напълнете и поставете контейнера за мляко (D), както е описано по-горе.
2. Завъртете регулатора за пяна (D1), разположен върху капака на контейнера за мляко (D2), на позиция, съответстваща на количеството желана пяна.
3. Натиснете бутона, съответстващ на желаната напитка: на дисплея (B13) се появява името на избраната напитка и лентата за процес се запълва с постепенно с напредване на процеса на приготвяне.
4. След няколко секунди, млякото изтича от тръбата за мляко (D5) и напълва поставената отдолу чаша. В последствие, машината автоматично приготвя кафе, след като е приготвила млякото.

10.4 Приготвяне на напитките "MILK MENU"

Освен описаните по-горе напитки, машината приготвя автоматично MILK (топло мляко), FLAT WHITE, ESPRESSO MACCHIATO и MY MILK (подлежащи на персонализиране).

За да пригответе една от следните напитки е достатъчно:

1. Напълнете и поставете контейнера за мляко (D), както е описано по-горе (фиг. 24).
2. Завъртете регулатора за пяна (D1), разположен върху капака на контейнера за мляко (D2), на позиция, съответстваща на количеството желана пяна.
3. Натиснете бутона **MILK MENU (МЕНЮ МЛЯКО)** (B7).
4. Натиснете < (B4) или > (B8) докато на дисплея (B13) не се появии надписа, съответстващ на желаната напитка (MILK (МЛЯКО), FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА), ESPRESSO MACCHIATO или MY MILK).
5. Натиснете бутона **OK** (B12- фиг. 10) за да започне приготвянето.
6. След няколко секунди, млякото изтича от тръбата за мляко (D5) и напълва поставената отдолу чаша. При напитките, при които е предвидено, машината приготвя автоматично кафе, след като е приготвила вече млякото.

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

- Ако по време на приготвянето, желаете да спрете подготовката, натиснете произволен бутон.
- След приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството на млякото или кафето в чашата, е достатъчно да задържите натиснат (за 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на напитки на млечна основа.
- Не оставяйте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва темпе-

ратурата на млякото (идеална 5°C), толкова повече се влошава качеството на пяната.

10.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба



Внимание! Опасност от изгаряне

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

След всяко използване на функциите за мляко, на дисплея (B13) 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 контейнера за мляко, както е поставен на машината (не се налага изпразване на контейнера за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна.
3. Завъртете ръкохватката за регулиране на пяната (D1) на "CLEAN" (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 26): на дисплея се появява лентата на процес която се запълва постепенно с напредването на операцията и надписа "Cleaning underway" (Извършва се почистване). Почистването спира автоматично.
4. Завъртете ръкохватката за регулиране на едно от положенията за пяна.
5. Свалете контейнера за мляко и почиствайте винаги дюзата за пара (A8) с гъбичка (фиг. 27).

i Забележка!

- Когато трябва да се пригответят 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 загряване на машината.

10.6 Програмиране на количеството кафе и мляко в чаша за бутоните CAPPUCINO (КАПУЧИНО), CAFFELATTE (КАФЕ С МЛЯКО) и LATTE MACCHIATO (LATTE MAKATO)

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 (A7) и под тръбата за приготвяне на мляко (D5).

- Задръжте натиснат един от функционалните бутони, докато на дисплея се появя името на напитката и "PROGRAM MILK (ПРОГРАМА МЛЯКО)".
- Отпуснете бутона. Машината започва приготвяне на мляко.
- След достигане на желаното количество мляко в чашата, натиснете отново бутона.
- Машината прекратява приготвянето на мляко, ако се предвижда при приготвянето, след няколко секунди започва приготвянето на кафе: на дисплея се появява името на напитката и "PROGRAM COFFEE (ПРОГРАМА КАФЕ)".
- След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона. Приготвянето на кафе прекъсва.

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

10.7 Програмиране на количеството кафе и мляко в чаша за напитките на бутона MILK MENU (МЕНЮ МЛЯКО)

Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе със стандартно количество.

Ако желаете да промените това количество, направете следното:

- Натиснете бутона **MILK MENU (МЕНЮ МЛЯКО)** (B6).
- Натиснете < (B4) или >(B8) докато на дисплея (B13) не се появи надписа, съответстващ на напитката, която желаете да пригответе (MILK (МЛЯКО), FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА), ESPRESSO MACCHIATO (ЕСПРЕСО МАКИЯТО) или MY MILK (МОЕТО МЛЯКО)).
- Задръжте натиснат бутона **OK** (B12- фиг. 10) докато на дисплея не се появи името на напитката и "MILK MENU (ПРОГРАМА МЛЯКО)".
- Отпуснете бутона. Машината започва приготвяне на мляко.
- При достигане на желаното количество мляко в чашата, натиснете бутона **OK**.
- Машината прекратява приготвянето на мляко, ако се предвижда при приготвянето, след няколко секунди започва приготвянето на кафе: на дисплея се появява името на напитката и "ПРОГРАМА КАФЕ".
- След като кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона **OK**. Приготвянето на кафе прекъсва.

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

11. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА И ПАРА

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение по време на приготвянето на гореща вода или пара. Струйника за топла вода (C6) се загрява по време на приготвянето и затова трябва да се хваща само за ръкохватката.

Забележка!

Когато е активиран режим "Енергоспестяване", за приготвяне на гореща вода и пара може да са необходими няколко минути изчакване.

11.1 Приготвяне на топла вода

- Проверете дали струйникът за топла вода (C6) е поставен правилно (фиг. 7).
- Поставете чашата под струйника (възможно най-близо за избягване на пръски).
- Натиснете бутона  (B7 - фиг. 6). На дисплея (B13) се появява надпис "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА) и линия за процес, която се запълва постепенно с напредване на процеса на приготвяне.
- Машината приготвя около 250 ml топла вода, след което прекъсва автоматично приготвянето. За ръчно спиране на приготвянето на топла вода, натиснете бутона .

11.2 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:

- Поставете под струйника за топла вода (C6) една чаша.
- Задръжте натиснат бутона  (B7) докато на дисплея се появи съобщението "ТОПЛА ВОДА Програма за количество"; следователно отпуснете бутона .
- Когато топлата вода в чашата достигне желаното ниво, натиснете отново бутона .

В този момент машината е препограмирана за новото количество.

11.3 Приготвяне на пара

- Проверете дали струйникът за топла вода (C6) е поставен правилно (фиг. 7).
- Напълнете един съд с течността за затопляне/разпенване и потопете струйника за капучино/топла вода в течността.
- Натиснете бутона  (B8) : след няколко секунди, от струйника за капучино излиза пара, която затоп-

- ля течността и на дисплея се визуализира "STEAM (ПАРА)"
4. При достигане на желаната температура, прекъснете приготвянето на пара, с натискане на същия бутон . (Препоръчва се подаване на пара за не повече от 3 минути);



Внимание!

Винаги спирайте приготвянето на пара, преди изваждане на съда с течност, за да избегнете изгаряния от възможни пръски.

11.4 Препоръки за използване на пара за разпенване на мляко

- При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на млякото ще се увеличи с 2 или 3 пъти.
- За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5°C).
- За да получи по-кремообразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре.
- За да предотвратите на мляко с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника, както е описано в следващия параграф.

11.5 Почиствайте струйника след употреба

Почиствайте струйника за капучино/топла вода (C6) след всяка употреба, за да избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.

1. Поставете съд под струйника за капучино, натиснете бутона (B7) за навлизане на малко вода (фиг. 6). Следователно прекратете приготвянето на топла вода, с повторно натискане на бутона .
2. Изчакайте няколко минути за да изстине струйника за капучино/топла вода; след това натиснете буточното (C7) и го извадете (фиг. 28A). С една ръка, задръжте неподвижен струйника за капучино, а с другата, завъртете в посока обратна на часовниковата стрелка (фиг. 28B) и измъкнете струйника за капучино надолу за да го извадите.
3. Измъкнете също така и дюзата за пара, като я издърпате надолу (фиг. 29).
4. Проверете, дали отворът, обозначен със стрелка на фиг. 30 не е запущен. Ако е необходимо, почистете я с помощта на игла.
5. Измийте внимателно частите на струйника за капучино/топла вода с гъба и хладка вода.
6. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го натиснете нагоре, до неговото закачане.

12. ПОЧИСТВАНЕ

12.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- вътрешна верига на машината
- контейнер за утайка от кафе (A10);
- ваничка за събиране на капки (A12) и ваничка за събиране на конденз (A9),
- резервоар за вода (A16);
- функция за подаване на предв. смляно кафе (A4);
- инфузор (A15), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A14);
- контейнер за мляко (D);
- струйник за капучино/гореща вода (C6 - пар. "11.5 Почиствайте струйника след употреба");
- дюза за топла вода/пара (A8);
- контролен панел (B).



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина, с изключение на 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.

12.2 Почистване на вътрешната верига на машината

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

- 2/3 изплаквания (виж параграф "8.1 Изплакване");
- гореща вода за няколко секунди, чрез натискане на бутона (B7).



Забележка!

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A10).

12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея (B13) се появии надписа "ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА!", трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка (A10), машината не може да приготвя кафе. Устройството сигнализира необходимостта от изпразване на контейнера, въ-

преки 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 - A20).



Внимание! Опасност от изгаряне

При приготвяне на няколко напитки капучино една след друга, металната поставка за чаши (A11) се затопля. Изчакайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A12) (фиг. 31), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и старательно почистете контейнера за утайка от кафе (A10), като внимавате да се отстраният всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката от комплекта (C5) е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.
- Проверете ваничката за събиране на конденз (A9) и ако е пълна, изпразнете я (фиг. 32).



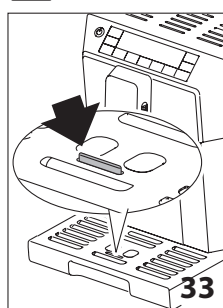
Внимание!

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.

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



Внимание!



Ваничката за събиране на капки (A12) има плаващ индикатор (A13- червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 33). Преди същия да започне да се показва на ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и я почистете, в противен случай, водата може да прелее и да повреди машината, плита за поставяне или окол-

ната зона.

За да извадите ваничката за събиране на капки:

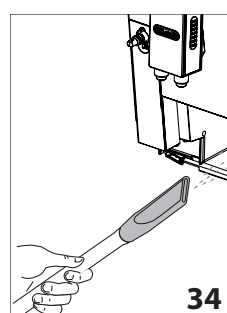
- Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (фиг. 31);
- Изсипете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A10) и ги измийте;
- Проверете ваничката за събиране на конденз (A9) и ако е пълна я изсипете.
- Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

12.5 Почистване на машината отвътре



Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж раздел "7. Изключване на уреда" "Изключване") и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. Никога не потапяйте машината във вода.



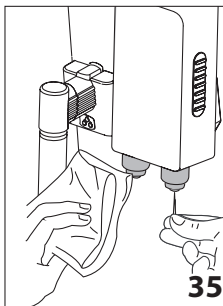
34

- Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали е замърсена отвътре машината (достъпна след изваждане на ваничката - A12 за събиране на капки). Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката (C5), включена в доставката и една гъбичка.
- Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 34).

12.6 Почистване на резервоара за вода

- Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (C4 - когато е предвиден), резервоара за вода (A16) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат.
- Свалете филтъра (когато е наличен) и го изплакнете с вода от чешмата.
- Поставете филтъра (когато е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и го поставете обратно.
- (Само за моделите с омекотяващ филтър) оставете да изтекат 100 мл. вода.

12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе



1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A7), като използвате гъба или кърпа (фиг. 35).
2. Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага, отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 35).

12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смляно кафе

Проверявайте редовно (поне веднъж в месец) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе (A4) е запушена. Ако се налага отстранете остатъците от кафе с четката (C5), включена в доставката.

12.9 Почистване на инфузора

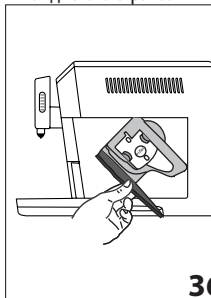
Инфузорът (A15) трябва да се почиства поне веднъж в месеца.



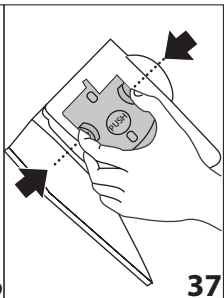
Внимание!

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

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел "7. Изключване на уреда""Изключване на уреда").
2. Извадете резервоара за вода (A16- фиг. 3).
3. Отворете люка на инфузора (A14 - фиг. 36) разположен от дясната страна.



36



37

4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 37);
5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете на чешмата.



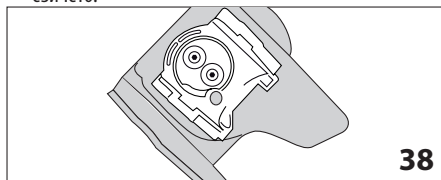
Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

Без почистващи препарати - Без миялни машини

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

6. С помощта на четката (C5), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора.
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го пъхнете в приставката (фиг. 38); натиснете върху надписа PUSH (НАТИСНИ) докато чуете щракване на езичето.

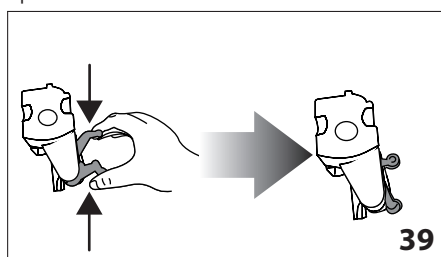


38



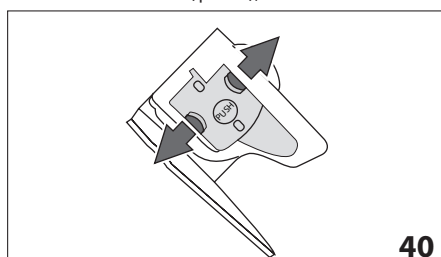
Забележка!

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. 39.



39

8. След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 40);



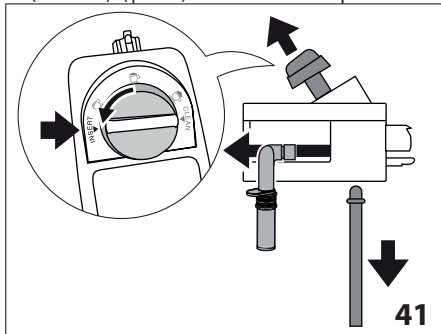
40

9. Затворете люка за обслужване на инфузора.
10. Поставете отново резервоара за вода.

12.10 Почистване на контейнера за мляко

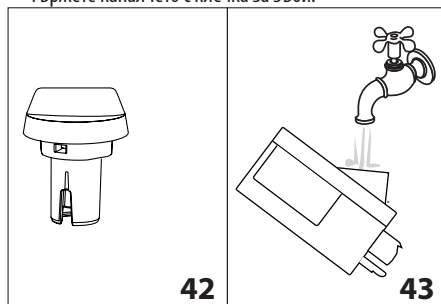
За да се поддържа ефикасно устройството за разпенване на мляко, почистете контейнера за мляко (D), както е описано по-долу, на всеки два дни:

- Свалете капака (D2).
- Извадете тръбата за приготвяне на мляко (D5) и тръбата за засмукване на мляко (D4).
- Въртете по посока на часовниковата стрелка ръкохватката за регулиране на пяна (D1) до позицията "INSERT (ПОСТАВИ)" (фиг. 41) и я измъкнете нагоре.



- Измийте внимателно всички части на бъркалката за мляко с топла вода и лек почистващ препарат. Може да се мият в миялна машина всички части, като се поставят на горния кош на миялната машина.

Обърнете специално внимание дали върху улея и върху каналчето, разположено под ръкохватката (фиг. 42), не са налични остатъци от мляко: евентуално останете каналчето с клечка за зъби.



- Изплакнете отвътре седалището на ръкохватката за регулиране на пяна с течаща вода (фиг. 43).
- Проверете и тръбата за засмукване и тръбата за приготвяне да не са запушени със остатъци от мляко.
- Монтирайте отново ръкохватката, като я поставите така, че да съвпада с надписа "INSERT", тръбата за подаване и тръбата за засмукване на млякото.
- Поставете отново капака на контейнера за мляко.

12.11 Почистете дюзата за топла вода/пара

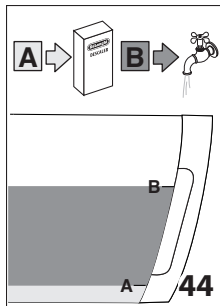
Почистете дюзата (A8) след всяко приготвяне на мляко, с една гъба, отстраниете остатъците от мляко от уплътненията (фиг. 27).

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистете машината от котлен камък, когато на дисплея (B13) се появя (мигашо) 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, неподкрити от гаранция на производителя.
- Включете машината и изчакайте, докато бъде готова за употреба;
 - Влезте в менюто с натискане на бутона **MENU/ESC** (B14);
 - Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея се появя надписа "Decalcificazione" ("Отстраняване на котлен камък");
 - Изберете чрез натискане на бутона **OK** (B12- fig. 10): на дисплея се изписва "Decalcificazione Conferma?" ("Отстраняване на котлен Потвърждение?");
 - Натиснете отново бутона **OK** за да потвърдите: на дисплея се появява надписа "SVUOTARE VASCHETTA RACCOGLIGOCCE" ("ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ") редуващ се с "RIMUOVERE FILTRO" ("ИЗВАДЕТЕ ФИЛТЪР") (ако е наличен филтър) и "Inserire decalcific., Premere OK" ("Поставете продукт за отстраняване на котлен камък, Натиснете OK");
 - Изпразнете напълно резервоара за вода (A16) и свалете (ако е наличен) омекотяваща филтър (C4); след което изпразнете ваничката за събиране на капки (A12 - фиг. 31) и контейнера за утайка от кафе (A10) и ги поставете отново.



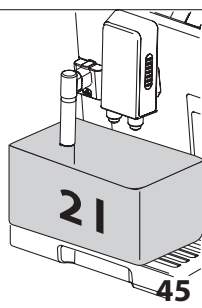
7. Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво **A** (отговарящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от вътрешната страна на резервоара (фиг. 44); след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото **B** (фиг. 44); поставете отново резервоара за вода.

8. Поставете под струйника за капучино (C6) един празен съд с минимален капацитет от 2 литра (фиг. 45).



Внимание! Опасност от изгаряне

От струйника за капучино изтича топла вода, съдържаща киселини. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.



9. Натиснете бутона **OK** за да потвърдите поставянето на разтвора за отстраняване на котлен камък: дисплеят визуализира "Машина в процес на отстраняване на котлен камък" и програмата за отстраняване на котлен камък се стартира. Течността за отстраняване на котлен камък изтича от струйника за капучино, 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 "RISCIACQUO" ("ИЗПЛАКВАНЕ"), редуващо се с "RIEMPIRE SERBATOIO" ("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 изведете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течеща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината: на дисплея се визуализира "RISCIACQUO, Premere OK" ("ИЗПЛАКВАНЕ, Натиснете OK");

11. Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за капучино (фиг. 45);

12. Натиснете бутона **OK** за да започне изплакване: горещата вода излиза от струйника за капучино и на дисплея се показва съобщението "RISCIACQUO, Attendere prego" ("ИЗПЛАКВАНЕ, Моля изчакайте");
13. Когато резервоарът за вода се изпразни, на дисплея се показва съобщението "RISCIACQUO" ("ИЗПЛАКВАНЕ") редуващо се с "RIEMPIRE SERBATOIO" ("НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА") и "REINSERIRE FILTRO" ("ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪР") (ако предварително е отстранен): изпразнете контейнера, използван за събиране на водата от изплакването;
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 "RISCIACQUO, Premere OK" ("ИЗПЛАКВАНЕ Натиснете OK").
15. Поставете изпразнен под струйника за капучино (A7) контейнера, използван за събиране на водата от изплакването (фиг. 45);
16. Натиснете бутона **OK** за да рестартирате изплакването: уредът възстановява първоначалното изплакване от струйника за капучино, за да го завърши в последствие от струйника за кафе и на дисплея се появява съобщението "RISCIACQUO, Attendere prego" ("ИЗПЛАКВАНЕ, Моля изчакайте");
17. Накрая, на дисплея се показва съобщението "Изплакването завършено, Натиснете OK";
18. Натиснете бутона **OK** дисплеят визуализира "НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА";
19. Изпразнете ваничката за събиране на капки, изведете 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.

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 (A10).

14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

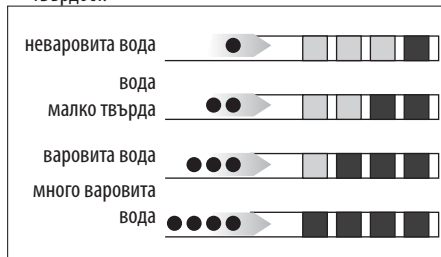
Съобщението "DECALÉ" (ПОЧИСТВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК), се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

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 реги-

они вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.

14.1 Измерване на твърдостта на водата

- Извадете от опаковката, включена в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ) (C1) приложена към инструкциите на английски език.
- Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
- Извадете лентичката от водата и я изтръсвайте леко. След около една минута се образуват 1, 2, 3 или 4 квадратчета с червен цвят, в зависимост от твърдостта на водата, всеки квадрат отговаря на една (1) степен на твърдост.



14.2 Задаване на твърдостта на водата

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто.
 - Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато се избере надписа "Durezza Acqua" ("Твърдост на Водата").
 - Потвърдете избора чрез натискане на бутона **OK** (B12 - фиг. 10).
 - Натиснете < или > и настройте нивото, съответстващо на съответната лентичка (виж фиг. в предходния параграф).
 - Натиснете бутона **OK** за да потвърдите настройката.
 - Натиснете бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.
- В този момент машината е препограмирана съгласно новото, зададено за твърдостта на водата.

15. 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.

15.1 Монтиране на филтъра

- Извадете филтъра (C4) от опаковката.
- Завъртете диска на датата (фиг. 46), докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба.

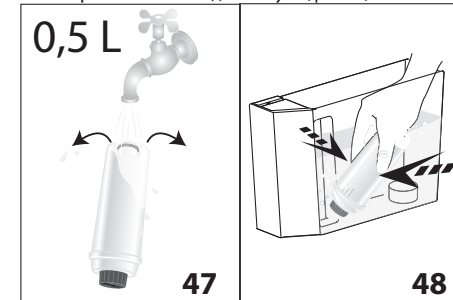


46

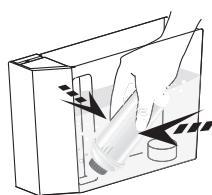
Забележка

Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не бъде използвана с монтиран филтър, той има трайност максимум 3 седмици.

- 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. 47).

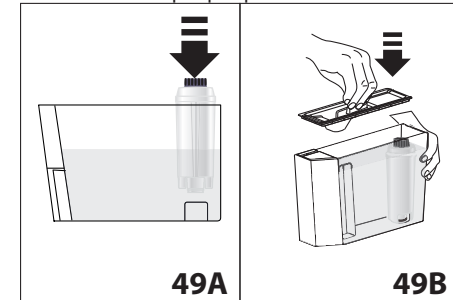


47



48

- Извадете резервоара (A16) и го напълнете с вода;
- Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за извеждане на меухурчетата въздух (фиг. 48).
- Поставете филтъра в съответното седалище (A17 - фиг. 49A) и го натиснете докрай.
- Затворете резервоара с капака (A18 - фиг. 49B), след което поставете резервоара в машината.



49A

49B

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

- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
 - Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея (B13) не се появи надписа "Install filter" ("Инсталиране на филтър");
 - Натиснете бутона **OK** (B12 - фиг. 10).
 - На дисплея се визуализира надписа "Install? (Инсталиране?)".
 - Натиснете бутона **OK** за да потвърдите избора: дисплеят визуализира "ACQUA CALDA Premere OK" ("Топла вода Натиснете OK").
 - Поставете под струйника за топла вода (C6) един контейнер (капацитет: мин. 500 мл.).
 - Натиснете бутона **OK** за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Attendere prego" ("Моля, изчакайте");
 - След приключване на приготвянето, уредът се връща автоматично в „Готово кафе“.
- Сега филтърът е включен и можете да продължите да използвате машината.

15.2 Смяна на филтъра

Когато на дисплея (B13) се появи надписа "REPLACE FILTER (СМЯНА НА ФИЛТЪР)", или след като измине периода от два месеца (виж датник), или при неизползване на уреда за повече от 3 седмици, трябва да се извърши смяна на филтъра (C4):

- Извадете резервоара (A16) и изразходения филтър;
- Извадете новия филтър от опаковката и действайте, както е показано в точките 2-3-4-5-6-7 в предходния параграф.
- Поставете контейнер под струйника за топла вода (C6) (капацитет: мин. 500 мл.).
- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Sostituire filtro?" (Смяна на филтърът).
- Натиснете бутона **OK** (B12 - фиг. 10);
- На дисплея се извежда надписа "Потвърждение?"
- Натиснете бутона **OK** за да потвърдите избора;
- Дисплеят визуализира надпис "ТОПЛА ВОДА Натиснете OK";
- Натиснете бутона **OK** за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на дисплея се визуализира надписа "Attendere prego" ("Моля, изчакайте");
- 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.

15.3 Свляне на филтъра

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

- Извадете резервоара (A16) и изразходения филтър;
- Натиснете бутона **MENU/ESC** (B14) за да влезете в менюто;
- Натиснете < (B4) или > (B8) (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Install filter, Enabled (Инсталиране на филтър, Активирано)";
- Натиснете бутона **OK** (B12 - фиг. 10);
- На дисплея се визуализира надпис "Deaktiviranе?",
- Натиснете бутона **OK** за потвърждение и бутона **MENU/ESC** за излизане от менюто.

16. 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:	2 L
Размери ШxДxВ:	260x470x365 mm
Дължина на захранващ кабел:	1750 mm
Тегло:	11 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	400 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.

17. ИЗХВЪРЛЯНЕ



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

18. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

В И З У А Л И З И Р А Н О Съобщение	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Водата в резервоара (A16) не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете прищракване.
ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	Контейнерът за утайка (A10) за кафе е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе, ваничката за събиране на капки (A12) и почистете, след което ги поставете обратно (фиг. 31). Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе (A10), независимо дали е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при пригответо на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината. Ако проблемът продължи, проверете дали резервоара за вода (A16) е поставен докрай, натиснете бутона  (B7) и оставете да изтече малко вода от струйника (C6).
МНОГО ФИНО СМЛЯНО КАФЕ, РЕГУЛИРАЙТЕ СМИЛАНЕТО	Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече	Повторете пригответянето на кафе и завъртете регулатора за регулиране на смилането (A5 - фиг. 14) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след пригответяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като действате на ръкохватката за регулиране с още една степен (пар. "9.4 Настройка на кафемелачката").
	Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (C4), може да е бил наличен въздушен мехур във верига, който да е блокирал пригответянето.	Поставете струйника за топла вода (C6) в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира.
ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	След почистването не е поставен контейнера за утайка (A10).	Извадете ваничката за събиране на капки (A12) и поставете контейнера за утайка от кафе.
ЗАРЕДЕТЕ КАФЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО	Избрана е функцията "предв.смляно кафе", но не е поставено предв.смляно кафе във функцията (A4).	Поставете предв.смляно кафе във функцията (фиг. 18) или изключете функцията за предв.смляно кафе.
ОТСТРАНЕТЕ КОТЛЕН 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 "13. Отстраняване на котлен камък" „Отстраняване на котлен камък“.

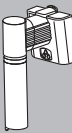
НАМАЛЕТЕ ДОЗАТА КАФЕ	Използвано е прекалено много кафе.	Изберете по-лек аромат на кафето чрез натискане на бутона  (B2- фиг. 11) или намалете количеството на предв. смляното кафе.
НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера с кафе на зърна (фиг. 15).
	Фуният за предв. смляно кафе (A4) е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на четка (C5), според описаното в пар. "12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе" "Почистване на фунията за въвеждане на предв. смляно кафе".
ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНФУЗОРА	След почистването не е поставен инфузора (A15).	Поставете инфузора, както е описано в пар. "12.9 Почистване на инфузора" "Почистване на фунията за въвеждане на предв. смляно кафе".
ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Резервоарът (A6) не е поставен правилно.	Поставете правилно резервоара като го настиснете до край.
ОБЩА АЛАРМА	Вътрешността на машината е много замърсена.	Почистете внимателно машината, както е описано в раздел "12. Почистване" "Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обрънете към сервизен център.
ПРАЗНА ВЕРИГА, НАПЪЛНЕТЕ ВЕРИГАТА <i>Редувашо се с</i> ТОПЛА ВОДА Натиснете OK	Хидравличната верига е празна	Натиснете OK (B12- фиг. 10) и пуснете вода през струйника (C6) до регулиране на подаването. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът (A16) е поставен докрай
СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА	Омекотяващият филтър (C4) е изразходен.	Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от раздел "15. омекотяващ филтър" „Омекотяващ Филтър”.
РЪКОХВАТКА НА CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)	Току що е пригответо 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 (ПОЧИСТВАНЕ).
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. 24)

19. 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.	<ul style="list-style-type: none"> Активирайте загряване на чашите (A6) и оставете чашите в продължение на поне 20 мин. за да се загреят. Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (N.B: може да се използва функцията за гореща вода).
	Вътрешните вериги са изстинали, тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди да пригответе кафе, заплете вътрешните вериги чрез изплакване, използвайки специалната функция (пар. "8.1 Изплакване").
	Зададената температура на кафето е ниска.	Настройте от менюто една по-висока температура на кафе (пар. "8.10 Задаване на температурата").
Кафето не е плътно и е с малко каймак	Кафето е много едро смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 14). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж пар. "9.4 Настройка на кафемелачката").
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспресо.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 14). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж пар. "9.4 Настройка на кафемелачката").
Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника.	Дюзите (A7) са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби (пар. "12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе").
Уредът не се включва	Конекторът на захранващия кабел (C8) не е поставени добре.	Поставете докрай конектора в специалното седалище на гърба на уреда (A19- фиг. 1).
	Щепселтът не е включен в контакта	Свържете щепселя към контакта (фиг. 1).
	Главният прекъсвач (A20) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 2).
Инфузорът не може да се изведи	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутона  (B1) (пар. "7. Изключване на уреда").

	<p>Млякото не изтича от тръбата за подаване (D5)</p>	<p>Капакът на контейнера за мляко (D2) е замърсен</p>	<p>Почистете капака за мляко, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко"</p>
	<p>Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (D5) или е с малко пяна</p>	<p>Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено.</p>	<p>Използвайте напълно или частично обезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.</p>
		<p>Ръкохватката за регулиране на паяната (D1) не е добре регулирана.</p>	<p>Регулирайте съгласно указанията на пар. "10. приготвяне на напитки с мляко" "Приготвяне на напитки с мляко".</p>
		<p>Капакът (D2) или ръкохватката за регулиране на паяната (D1) на контейнера за мляко са замърсени</p>	<p>Почистете капака и ръкохватката на контейнера за мляко, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко""Почистване на фунцията за въвеждане на предв. смляно кафе".</p>
	<p>Дюзата за топла вода/пара (A8) е замърсена</p>	<p>Почистете дюзата, както е описано в пар. "12.11 Почистете дюзата за топла вода/пара""Почистване на фунцията за въвеждане на предв. смляно кафе".</p>	
	<p>Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата или е с малко пяна.</p>	<p>Дюзата (C6) е замърсена.</p>	<p>Пристыпете към почистване, както е указано в пар. "11.5 Почиствайте струйника след употреба"</p>