

СЪДЪРЖАНИЕ

ВЪВЕДЕНИЕ	245
Символи, използвани в тези инструкции	245
Букви в скоби	245
Проблеми и ремонти	245
БЕЗОПАСНОСТ.....	245
Основни указания за безопасност	245
Използване по предназначение	246
Инструкции за употреба	246
ОПИСАНИЕ.....	246
Описание на уреда	246
Описание на контролния панел.....	246
ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ	247
Проверка на уреда	247
Монтиране на уреда	247
Свързване на уреда	247
Първо пускане в експлоатация на уреда	247
ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	248
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	248
ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО.....	248
Изплакване.....	248
Почистване от котлен камък (Descale)	248
Монтиране на филтър	248
Замяна на филтъра (ако е инсталиран).....	248
Настройка на часа	248
Автоматично включване	249
Автоматично изключване (Auto-standby)	249
Енергоспестяване.....	249
Задаване на температурата	249
Задаване твърдостта на водата	250
Задаване на езика.....	250
Акустичен сигнал (Beep).....	250
Фабрични стойности (reset)	250
Статистическа функция	250
ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	250
Избиране вкуса на кафето	250
Избиране количеството на кафе в чашата	250
Персонализиране на количеството на my coffee (моето кафе).....	251
Настройка на смилането на кафе.....	251
Съвети за по-топло кафе.....	251
Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна	251
Приготвяне на кафе с предварително смляно кафе	252
Приготвяне на кафе LONG, използвайки кафе на зърна	252
Приготвяне на кафе LONG с предварително смляно кафе	252
Персонализиране на количеството кафе LONG	252
В случаите, когато се извършва програмиране, като се използва предварително смляно кафе, машината ще изисква да се добави втора равна лъжичка кафе.	252
ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ГОРЕЩО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА)	252
Приготвяне на топло мляко (без пяна).....	253
Почистване на струйника за капучино след употреба	253
ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....	253
Промяна на количеството на водата подавана автоматично.....	254
ПОЧИСТВАНЕ.....	254
Почистване на машината	254
Почистване на контейнера за утайка от кафе	254
Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране-конденз.....	254
Почистване на машината отвътре	255
Почистване на резервоара за вода.....	255
Почистване на дюзите на струйника за кафе	255
Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе	255
Почистване на инфузора	255
ПОЧИСТВАНЕ ОТ КОТЛЕН КАМЪК (DESCALE) .	256
ПРОГРАМИРАНЕ ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА....	257
Изметване твърдостта на водата.....	257
Задаване на твърдостта на водата	257
ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	257
Монтиране на филтъра.....	257
Монтиране на филтъра.....	258
Сваляне на филтъра.....	258
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	258
ИЗХВЪРЛЯНЕ.....	258
СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ.....	259
РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	260

ВЪВЕДЕНИЕ

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

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

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:

Този символ указва съвети и важна информация за потребителя.

Букви в скоби

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

Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "Съобщения визуализирани на екрана" на стр. 259 и "Решаване на проблеми" на стр. 260. 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 приложението лист "Обслужване клиенти". Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обадете се на телефонният номер, указан на гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гаранция, приложен към машината.

БЕЗОПАСНОСТ

Основни указания за безопасност



Опасност!

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

Поради това, придържайте се 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, окажете въздействие директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, защото може да се повреди.
- За пълно разкачване на уреда, извадете щепсела от електрическият контакт.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате.
Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обрънете към Техническо Обслужване.

При повреден щепсел или захранващ кабел, заменете ги единствено в Технически Сервиз на De'Longhi, с цел избягване на всякакви рискове.

По време на почистването, никога не потапяйте машината във вода: това е електрически уред.

- Преди някаква операция по почистване на външните части на уреда, изключете машината, извадете щепсела от електрическият контакт и оставете машината да изстине.



Внимание:

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

Уредът може да се използва от деца на възраст на не по-малко от 8 години и от лица с намалени физически способности или възприятия или без опит или необходими познания, при условие, че те са под наблюдение или след като същите са получили инструкции за безопасна употреба на уреда и са осъзнали опасности, свързани с него. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от по-

требителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.



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 уредът работи, не докосвайте плота за загряване на чашите, тъй като е горещ.



Повърхностите, които носят този символ, се нагорещяват по време на употреба (символът е наличен само при някои модели).

Използване по предназначение

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

Този уред е предназначен единствено за домакински цели.

Не се предвижда използването му в:

- среди приспособени като кухненско помещение за работещите в магазини, офиси и други работни помещения
- селски къщи
- хотели, мотели и други хотелски структури
- стаи под наем

Всяка различна употреба ще бъде считана за неправилна и следователно опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.

Инструкции за употреба

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

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



Забележка:

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

ОПИСАНИЕ

Описание на уреда









(стр. 3 - А)

- A1. Капак на контейнер за зърна
- A2. Капак на фуния и предв. смляно кафе
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Фуния за предв. смляно кафе
- A5. Ръкохватка за регулиране степента на смилане
- A6. Плот за загряване на чаши
- A7. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A8. Дюза за топла вода и пара
- A9. Колело за избор на струйник за капучино
- A10. Струйник за капучино
- A11. Ваничка за събиране капки-конденз
- A12. Контейнер за утайка от кафе
- A13. Съд за поставяне на чашки
- A14. Ваничка за събиране на капки
- A15. Индикатор ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A16. Люк на инфузор
- A17. Инфузор
- A18. Резервоар за вода
- A19. Седалище на омекотяващ филтър за вода
- A20. Капак за резервоара за вода
- A21. Главен прекъсвач

Описание на контролния панел

(стр. 2 - В)

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

- V1. Бутон : за включване или изключване на машината (stand by)
- V2. Бутон : За да изберете дължината на кафето
- V3. Бутон избор на аромат : натиснете за избор на вкуса на кафето
- V4. Бутон : за приготвяне на 1 чаша кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- V5. Бутон : за приготвяне на 2 чаши кафе с настройки, визуализирани на дисплея
- V6. Бутон : за приготвяне на 1 чаша кафе LONG
- V7. Бутон : за подаване на пара
- V8. Бутон /ok: за приготвяне на топла вода (При влизане в меню програмиране: за да активирате и потвърждаване на избраната функция)
- V9. Бутон >: за да се прехвърлят опциите на менюто
- V10. Дисплей: наръчник на потребителя при употреба на уреда
- V11. Бутон <: за да се прехвърлят опциите на менюто
- V12. Бутон MENU/ESC за достъп до менюто (Когато се влезе в меню програмиране: натиснете за да излезете от менюто)

Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

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

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

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.

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 cm, между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние, от поне 15 cm 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, далече от режещи ръбове или от контакт със нагрятите повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.

Свързване на уреда



Внимание!

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

Свържете уреда само към един електрически контакт, монтиран съгласно изискванията, с минимална мощност от 10A и заземен по ефикасен начин.

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


Първо пускане в експлоатация на уреда




Важно!

- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел "Програмиране на твърдостта на водата" (стр. 257).
- 1. Свържете уреда към електрическа мрежа (фиг. 1) и проверете дали главният прекъсвач, разположен отзад на уреда е натиснат (фиг. 2).

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

2. когато се появи български, натиснете за няколко секунди бутона  /OK (фиг. 3) докато на дисплея се появи съобщението: "Български инсталиран".

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

3. "ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАР": извадете резервоара за вода (фиг. 4), отворете капака (фиг. 5), напълнете до линията MAX с прясна вода (фиг. 6); затворете капака и следователно поставете отново резервоара в седалището.
4. "ACQUA CALDA, Натиснете OK": позиционирайте под струйника за капучино един съд (фиг. 7) с минимална вместимост 100mL.
5. Натиснете бутона  /OK за потвърждение (фиг. 3): уредът приготвя вода от струйника за капучино, след което се изключва автоматично.

В този момент машината за кафе е готова за използване.



Важно!

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 капучино, преди получаване на добро качество.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекоотяващ филтър, следвайки указанията в раздел "ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР" (стр. 257). Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизирани центрове за Обслужване на De'Longhi.

ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



Важно!


Преди включване на уреда, проверете дали главният прекъсвач 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, изтича малко топла вода, която се събира в близката ваничката за изтичане на капки. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За включване на уреда, натиснете бутон  (фиг. 8): на дисплея се появява съобщение "Heating up, please wait" (Загряване, Моля, изчакайте).

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

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


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

- За изключване на уреда, натиснете бутона  (фиг. 8).
- На дисплея се появява надпис "Turning off underway" (В процес на изключване, Моля, изчакайте): ако е предвидено, уредът извършва промиване и в последствие се изключва (stand-by).



Важно!

Когато не използвате уреда за дълъг период от време, изключете уреда от електрическата мрежа:

- първо изключете уреда с натискане на бутона  (фиг. 8);
- натиснете главният прекъсвач, разположен отзад на уреда (фиг. 2)



Внимание!

Не натискайте главният прекъсвач, когато уредът е включен.



ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО

Получава се достъп до меню програмиране, натискайки бутон MENU/ESC: прехвърля се списъка на функциите в менюто, натискайки < o > (фиг. 9).

Изплакване

С тази функция е възможно да се зададе подаване на гореща вода от струйника, който загрява вътрешната верига на машината, като по този начин приготвеното кафе е по-горещо.

За активиране на тази функция, направете следното:

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Rinsing" (Изплакване);
3. Натиснете бутон  /ок: дисплеят визуализира "Confirm? (Потвърждение?);"
4. Натиснете бутон  /ок (фиг. 3): след няколко секунди, от струйника излиза гореща вода, която загрява вътрешната верига на машината и по този начин приготвеното кафе е по-горещо.



Важно!

Можете да спрете по всяко време приготвянето, чрез натискане на произволен бутон.

Почистване от котлен камък (Descale)

Относно инструкциите по отстраняване на котления камък, направете справка на стр. 256 .

Монтиране на филтър



Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра, направете справка с параграф "Омекотяващ филтър" (стр. 257).


Замяна на филтъра (ако е инсталиран)

Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра, направете справка с параграф "Replace filter (Смяна на филтър)" (стр. 258).

Настройка на часа

Когато желаете да настроите часа на екрана, направете следното:

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Adjust time (Настройка на час)";
3. Натиснете бутон  /ок (фиг. 3): часовете мигат;
4. Натиснете < o > (фиг. 9) за да промените часовете;
5. Натиснете бутон  /ок за потвърждение: минутите мигат;
6. Натиснете < o > (фиг. 9) за промяна на минутите;

7. Натиснете бутона  /ок за потвърждение.
Часът е настроен по следния начин: следователно натиснете бутон MENU/ESC за да излезете от менюто.

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.




Важно!



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


За активиране автом.включване, направете следното:

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Auto-start (Автоматично включване)";
3. Натиснете бутона  /ок : на екрана се появява надпис "Активиране?";
4. Натиснете бутона  /ок за потвърждение;
5. Натиснете < o > за да изберете часовете;
6. Натиснете бутона  /ок за потвърждение;
7. Натиснете < o > (фиг. 9) за промяна на минутите;
8. Натиснете бутона  /ок за потвърждение;
9. След това натиснете бутона MENU/ESC за излизане от менюто.

След потвърждение на часа, задействането на автоматичното включване, се указва на дисплея със символа , който се визуализира надписа меню и до часа.

За изключване на функцията:


1. Изберете от менюто параметъра автоматично включване;
2. Натиснете бутона  /ок : на екрана се появява надписа "Деактивиране?";
3. Натиснете бутона  /ок за потвърждение.


На екрана не се извежда символа .

Автоматично изключване (Auto-standby)

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

За препрограмиране на автоматичното изключване, направете следното:

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Auto-off (Автоматично изключване)";
3. Натиснете бутона  /ок ;
4. Натиснете < o > (фиг. 9) докато се появи желаното време на функциониране (15 или 30 минути, или след 1, 2 или 3 часа);



5. Натиснете бутона  /ок за потвърждение;
6. Следователно натиснете бутон MENU/ESC за да се излезе от менюто.

Автом.изключване е препрограмирано.

Енергоспестяване

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

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

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Energy saving (Пестене на електроенергия)";
3. Натиснете бутона  /ок : на екрана се появява надписа "Деактивиране?"; (или "Enable? (Активиране?)", ако функцията е била деактивирана);
4. Натиснете бутона  /ок за деактивиране (или активиране) на режима за пестене на енергия;
5. Следователно натиснете бутона MENU/ESC за излизане от менюто.

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





Важно!

В режим на пестене на енергия преди да приготи 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 Energy saving (Енергоспестяване), след което натиснете съответния бутон за желаната напитка.

Задаване на температурата

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

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
2. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Set temperature (Настройване на температура)";
3. Натиснете бутона  /ок ;
4. Натиснете < o > докато на дисплея се визуализира желаната температура (●=low (ниска); ●●●●=maximum (максимална));
5. Натиснете бутона  /ок за потвърждение;



- Следователно натиснете бутон MENU/ESC за да се излезе от менюто.

Задаване твърдостта на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка на стр. 257.



Задаване на езика

Ако желаете да промените това количество, направете следното:

- Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
- Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Set language (Настройка на език)";
- Натиснете бутона  /ок ;
- Натиснете < o > докато желания език не се визуализира на дисплея;
- Натиснете бутона  /ок за потвърждение;
- На екрана се появява надпис за потвърждение на зададения език;
- Следователно натиснете бутон MENU/ESC за да се излезе от менюто.

Акустичен сигнал (Веер)

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 за да влезете в менюто;
- Натиснете бутона < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Веер (Акустичен сигнал)";
- Натиснете бутона  /ок : дисплеят визуализира "Disabled? (Деактивиране?)" (или "Enable? (Активиране?)", ако е деактивирано);
- Натиснете бутона  /ок за да активирате или деактивирате акустичния сигнал;
- Следователно натиснете бутон MENU/ESC за да се излезе от менюто.

Фабрични стойности (reset)

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


За възстановяване фабричните стойности, направете следното:

- Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
- Натиснете бутона < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Фабрична настройка";

- Натиснете бутона  /ок ;
- На екрана се извежда надписа "Confirm?" (Потвърждение?);
- Натиснете бутона  /ок за да потвърдите и да излезете.

Статистическа функция

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

- Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
- Натиснете бутона < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Statistics (Статистика)";
- Натиснете бутона  /ок ;
- Натискайки < o > (фиг. 9), е възможно да се провери:
 - колко кафета са приготвени;
 - колко общо литра вода са приготвени;
 - колко почиствания от котлен камък са направени;
 - колко пъти е сменян филтъра за вода.
- Следователно натиснете 2 пъти бутон MENU/ESC за да се излезе от менюто.

ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

Избиране вкуса на кафето

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

Може да се избере един от следните аромати:


Extra-strong taste (Много слабо кафе)

Mild taste (Слабо Кафе)


Standard taste (Нормално Кафе)

Strong taste (Силен вкус)

Extra-strong taste (Много силно кафе)

За смяна на аромата, натиснете неколкократно бутон  (фиг. 10) докато на дисплея се появи желания вкус.

Избиране количеството на кафе в чашата




Машината е настроена фабрично за приготвяне на кафе с нормален аромат. За избиране на количеството на кафе, натиснете бутон  (фиг. 11), докато се визуализира на дисплея съобщението за желаното количество кафе:

Избрано Кафе	Количество в чашата (ml)
MY COFFEE (МОЕТО КАФЕ)	С програмиране: от ≈20 до ≈180)
КЪСО	≈40
НОРМАЛНО	≈60
ДЪЛГО	≈90

Персонализиране на количеството на my coffee (моето кафе)

Фабрично машината е зададена на приготвянето на около 30 ml от "MY COFFEE"

(МОЕТО КАФЕ)". Ако желаете да промените това количество, извършете следното:

1. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе (фиг. 12).
2. Натиснете бутона  (фиг.12) докато бъде визуализирано съобщението "MY COFFEE (МОЕТО КАФЕ)".
3. Задръжте натиснат бутона  (фиг. 16) докато на дисплея се визуализира съобщението "1 MY COFFEE (МОЕТО КАФЕ) Програмиране на количеството" и машината започне да приготвя кафето; следователно отпуснете бутона;
4. Когато кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона  (фиг. 16).

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

Настройка на смилането на кафе

Поне в началото, не се налага регулиране смилането на кафе, предвид, че е предварително зададено, за постигане на 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 степента на смилане (фиг. 13).

Важно!

Ръкохватката за настройка трябва да се върти, само когато се извършва смилане на кафе.



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

За получаване на по-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).

Ефекта 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 ръкохватката с още една степен.

Съвети за по-топло кафе



За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете цикъл на изплакване, като изберете функцията "Rinsing (Изплакване)" в менюто за програмиране (стр. 248).
- затоплете чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода);
- увеличете температурата на кафето в менюто за програмиране (стр. 249).



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 (фиг. 14).
2. Поставете под чучура за изтичане на кафе:
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 12);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета (фиг. 15);
3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг. 15): по този начин се постига по-добър каймак.
4. Натиснете бутон, съответстващ на желаното приготвяне (1 чаша  или 2 чаши ).
5. Приготвянето започва и на крана 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 задръжите натиснат (до 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе ( или ) (фиг. 16).

След приключване на приготвянето, уредът е готов за ново използване.

Важно!

- По време на използването, на екрана е възможно да се появят някои съобщения FILL TANK", EMPTY GROUNDS"(НАПЪЛНЕНЕ РЕЗЕРВОАРА, ИЗСИПЕНЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА, и др), чието значение е представено в точката "Съобщения изведжани на екрана"(стр. 259).

За получаване на по-топло кафе, направете справка с параграф "Съвети за по-топло кафе" (стр. 251).

- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „Разрешаване на проблеми“ (стр. 260).

Приготвяне на кафе с предварително смляно кафе



Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спрена машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. При това положение машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте 1 мярка запълнена до ръба, това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията.



Важно!

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


1. Натиснете бутона неколккратно  (фиг. 10), докато на дисплея се визуализира "Pre-ground (Предварително смляно кафе)".
2. Отворете капака на фунията на предв. смляно кафе.
3. Проверете дали фунията е запушена, след това поставете една пълна мярка предварително смляно кафе (фиг. 17)
4. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе.
5. Натиснете бутон за приготвяне на 1 чаша .
6. Приготвянето започва и на крана се появява избраната дължина и линия за процеса, която се запълва с напредване на процеса.




Важно!

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

Приготвяне на кафе LONG, използвайки кафе на зърна

Следвайте инструкциите от параграф "Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна" за да подготвите машината и натиснете бутона .

Приготвяне на кафе LONG с предварително смляно кафе




Следвайте инструкциите, както е посочено в параграфи 1-2-3-4 на параграф "Приготвяне на кафе, използвайки предварително смляно кафе", следователно натиснете бутона .

Машината започва да приготвя кафе и се появява една лента за прогреса на приготвянето; по средата на подготовката, се появява съобщението "добавете предварително смляно кафе, Натиснете ОК." Следователно поставете лъжичка предварително смляно кафе и натиснете ОК.

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

Персонализиране на количеството кафе LONG

Фабрично машината е настроена за приготвянето на около 200ml кафе LONG. Ако желаете да промените това количество, извършете следното:

1. Позиционирайте една чаша или една достатъчно голяма стъклена чаша под дюзите на струйника за кафе (фиг. 9).
2. Натиснете и задръжте натиснат бутона  (фиг. 17), докато не се визуализира съобщението "Функция кафе LONG" "Програмата за количество".
3. Отпуснете бутона : машината започва приготвяне на кафе;
4. Когато кафето в чашата достигне желаното количество, натиснете отново бутона  (фиг. 17).

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



Важно!

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

ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ГОРЕЩО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА)



Опасност от Изгаряния!

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

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

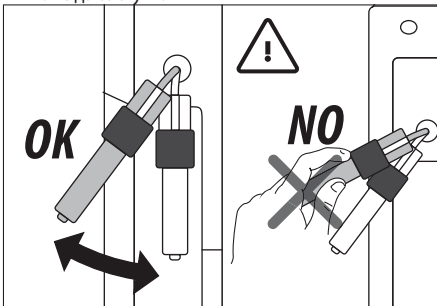
i Важно :

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

3. Уверете се, че колелото на струйника за капучино е позициониран надолу на функция "CAPPUCCINO" (Фиг 19);
4. Струйникът за капучино може да бъде завъртян леко навън, за да могат да се използват съдове с всякакви размери.

! Внимание!

Не насилвайте завъртането на струйника за капучино: може да се счупи!



5. Потопете струйника за капучино в съда с мляко, като внимавате никога да не потапят колелото черно на цвят;
6. Натиснете бутон : дисплеят визуализира "ПАРА";
7. След няколко секунди от струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и увеличава неговия обем (фиг.20);
8. За да се получи по-кремаобразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре. (Препоръчва се приготвяне на пара за не повече от 3 минути);
9. При постигане на желаната пяна, прекъснете приготвянето на пара, чрез натискане на бутон .

! Опасност от Изгаряния!

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

9. Добавете към предварителното приготвеното кафе крема от мляко. Капучиното е готово: подсладете на

вкус и по желание, поръсете пяната с малко какао на прах.

i Важно!

Ако режим "Energy saving (Енергоспестяване)" е активен, приготвянето на пара може да изисква няколко секунди изчакване.

Приготвяне на топло мляко (без пяна)

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

Почистване на струйника за капучино след употреба

Почиствайте струйника за капучино след всяка употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или да се запуши.

! Опасност от Изгаряния!



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

1. Изпуснете малко количество вода, като натискате бутон /ок . Следователно натиснете същия бутон за да прекъснете подаването на топла вода.
2. Изчакайте няколко минути да изстине струйника за капучино: завъртете по посока, обратно на часовниковата стрелка и измъкнете струйника за капучино надолу за да го измъкнете (фиг. 21).
3. Премести шайбата нагоре (фиг. 22).
4. Измъкнете надолу дюзата (фиг. 23).
5. Проверете, дали отворите, обозначени със стрелката на фиг.24 не са запушени. Ако е необходимо, ги почистете с помощта на игла.
6. Поставете отново дюзата, преместете колелото надолу и поставете отново струйника за капучино на дюзата (фиг. 25), като го завъртите обратно на часовниковата стрелка и го натиснете нагоре, докато щракне.

ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Тръбата на струйника за топла вода се нагорещява по време на подаването и следователно трябва да се хваща струйника само за дръжката или черното колело.

1. Поставете контейнер под струйника (по-близо за да се избегнат пръски).
2. Натиснете бутона  /ок (фиг. 3). На дисплея се появява надпис "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА) и линия за процес, която се запълва постепенно с напредване на процеса на приготвяне.
4. Машината приготвя около 250 ml топла вода, след което прекъсва автоматично приготвянето. За ръчно спиране на приготвянето на топла вода, натиснете бутона  /ок.






Важно!

Когато е активиран режим "Energy saving

(Енергоспестяване)", за приготвяне на гореща вода и пара може да са необходими няколко минути изчакване.

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.
2. Задръжте натиснат бутона  /ок докато на дисплея се появи съобщението "HOT WATER Program quantity (ГОРЕЩА ВОДА Програма количество)"; следователно отпуснете бутона  /ок.
3. Когато топлата вода в чашата достигне желаното ниво, натиснете отново бутона  /ок.

В този момент машината е препрограмирана за новото количество.

ПОЧИСТВАНЕ

Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- контейнер за утайка от кафе (A12),
- ваничка за събиране на капки (A14),
- резервоар за вода (A18),
- накрайници за приготвяне на кафе (A7),
- струйник за капучино (A8)
- фунията за поставяне на предварително смляно кафе (A4),
- инфузур (A17), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A16),
- контролен панел (B)



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт.

Със супер автоматизацията De'Longhi не се налага използването на химически добавки при почистването на машината.

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

Почистване на контейнера за утайка от кафе

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

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (фиг. 26), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и старателно почистете контейнера за утайката от кафе, като внимавате да се отстранят всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката от комплекта е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.
- Проверете ваничката за събиране на конденз и, ако е пълна, изпразнете я (фиг. 27).



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, контейнера за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да се получи запушване на машината.

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



Внимание!

Ваничката за събиране на капки има плаващ индикатор (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 28). Преди показването на този индикатор от таблата за поставяне на чаши, трябва да се изпразни ваничката и да се почисти, в противен случай водата може да изтече по ръба и да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

За изваждане на ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (фиг. 26);
2. Изсипете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и ги измийте;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз и ако е пълна я изсипете.
4. Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

Почистване на машината отвътре



Опасност от токов удар!

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

1. Проверявайте редовно (на около месец) дали е замърсена отвътре машината (до където се достига след изваждане на ваничката за събиране на капки). Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката, включена в доставката и една гъбичка.
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 29).

Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекоотявящия филтър (когато е предвиден), резервоара за вода (A18) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат.
2. Свалете филтъра (когато е наличен) и го изплакнете с вода от чешмата.
3. Поставете филтъра (когато е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и го поставете обратно.

Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе, като използвате гъба или кърпа (фиг. 30).
2. Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага, отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 30).

Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе

Проверявайте редовно (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв. смляно кафе (A4) е запушена. Ако се налага отстранете остатъците от кафе с четчицата (D2), включена в доставката.

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 "Изключване на уреда", стр. 10).
2. Извадете резервоара за вода (фиг. 4).
3. Отворете люка на инфузора (фиг. 31) разположен от дясната страна.
4. Натиснете навътре двата червени бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 32).
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

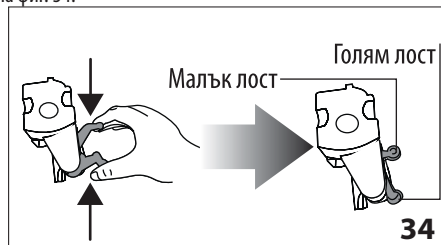
Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, защото могат да го повредят.

6. С помощта на четката (C2), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора.
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го пхнете в приставката (фиг. 33); натиснете върху надписа PUSH (НАТИСНИ) докато чуete щракване на езичето.

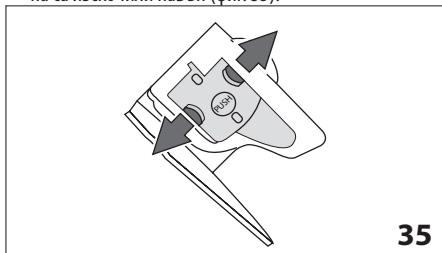


Важно!

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите по размера, като го натиснете едновременно в долната и горната страна, както е показано на фиг. 34.



8. След поставянето, проверете дали двата червени бутона са изскочили навън (фиг. 35).



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

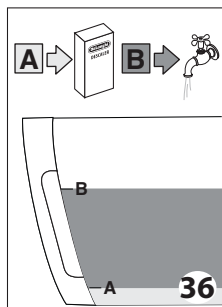
ПОЧИСТВАНЕ ОТ КОТЛЕН КАМЪК (DESCALE)

Почистете машината от котлен камък, когато на екрана се появи (мигашиндикатор) съобщение "descale" (ПОЧИСТВАНЕ ОТ КОТЛЕН КАМЪК):

Внимание!

- Препаратът съдържа киселини, които могат да дразнят кожата и очите. Абсолютно наложително е спазване на указанията за безопасност на производителя, указани на опаковката на препарата за почистване от котлен камък и указанията свързани с това, което трябва да предприемете при контакт на препарата с кожата, очите.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за котлен камък, и нередовно почистване, може да доведе до получаване на дефекти, непокрити от гаранцията на производителя.

1. Включете машината.
2. Влезте в менюто с натискане на бутон MENU/ESC.
3. Натиснете < o > до визуализиране на съобщението "Descale (Отстраняване на котлен камък)".
4. Изберете чрез натискане на бутон ☉/OK: на дисплея се визуализира "Confirm?" (Потвърждение?). Натиснете бутон ☉/OK за потвърждение.
5. На дисплея се появява "EMPTY DRIP TRAY (ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ)" редуващо се с "REMOVE FILTER (ИЗВАДЕТЕ ФИЛТЪРА)" (ако е наличен филтър) и "ADD DESCALER (ПОСТАВЕТЕ ПРОДУКТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК), Натиснете ОК".
6. Изпразнете напълно резервоара за вода (A18) и свалете омекотяващия филтър (ако е наличен); след което изпразнете ваничката за събиране на капки (фиг. 26) и контейнера за утайка от кафе и ги поставете отново.



7. Налейте в резервоарът за вода препарат за почистване на котлен камък до ниво А (отговарящ на една опаковка от 100ml) отбелязано отзад на резервоара (фиг. 36); след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото В (фиг. 36); поставете отново резервоара за вода.

8. Поставете под струйника за топла вода празен контейнер с минимален капацитет от 1,5 л (фиг. 7).



Внимание! Опасност от изгаряне

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

9. Натиснете бутона ☉/OK за да потвърдите поставяне на разтвора. Програмата за почистване (Descale) от котлен камък извършва автоматично поредица от изплаквания на интервали, за отстраняване остатъци от котлен камък отвътре на кафемашината. На екрана се появява съобщението "Descale" (Почистване от котлен камък). Програмата за почистване от котлен камък (Descale), се пуска и течността за почистване изтича от струйника за вода.

След около 30 минути, на дисплея се появява съобщението "RINSING, INSTALL FILTER (ИЗПЛАКВАНЕ, ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪРА)" (ако е отстранен), редуващо се със съобщение "FILL TANK (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА)".

10. В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода. Извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода, поставете филтъра (ако е свален предварително) и поставете резервоара за вода в машината: на дисплея се визуализира "RINSING, Press (ИЗПЛАКВАНЕ, Натиснете) ОК"
11. Изпразнете съда, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък и го поставете отново празен под струйника за топла вода.
12. Натиснете бутон ☉/OK за започване на изплакване. От струйника изтича топла вода и на дисплея се появява съобщението "RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ), Please, wait (Моля, изчакайте)".
13. Когато резервоара за вода е напълно празен, на дисплея се появява съобщението "Rinsing complete, Press (Край на изплакването, Натиснете) ОК".
14. Натиснете бутон ☉/OK .

15. На екрана се появява съобщението "Rinsing, Please wait" (Изплакване, моля изчакайте), с приключване на изплакването машината е готова за използване.

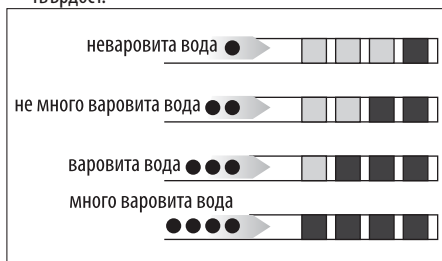
ПРОГРАМИРАНЕ ТЪВРДОСТТА НА ВОДАТА

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, на база реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията по почистване от котлен камък (Descale).

Изметване твърдостта на водата

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



Задаване на твърдостта на водата

1. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто.
2. Натиснете < o > до избор на надпис "Water hardness (Твърдост на водата)".
3. Потвърдете избора с натискане на бутона δ /OK.
4. Натиснете < o > и настройте нивото, съответстващо на съответната лентичка (виж фиг. в предходния параграф).
5. Натиснете бутона δ /OK за потвърждение на настройката.
6. Натиснете бутона MENU/ESC за излизане от менюто.

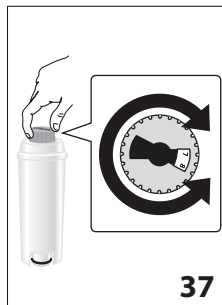
В този момент машината е препрограмирана съгласно новото задание за твърдостта на водата.

ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата: ако вашият модел не е снабден, ние ви препоръчваме да го закупите от оторизиран сервизен център De'Longhi.

За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

Монтиране на филтъра



1. Извадете филтъра от опаковката.
2. Завъртете диска на датата (фиг. 37), докато се визуализират последващите 2 месеца на ползване.

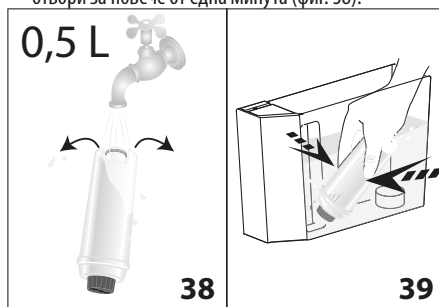


Важно:

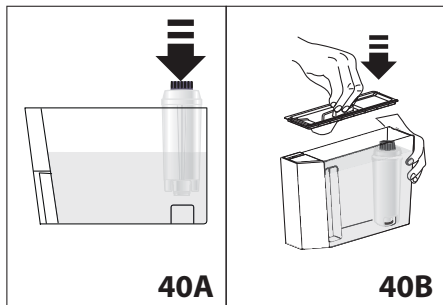
Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината

не бъде използвана с монтиран филтър, той има трайност максимум 3 седмици.

3. 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. 38).



4. Извадете резервоара за вода и го напълнете с вода.
5. Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за извеждане на мехурчетата въздух (фиг. 39).
6. Поставете филтъра в съответното седалище (фиг. 40A) и го натиснете докрай.
7. Затворете резервоара с капака (фиг. 40B), след което поставете резервоара в машината.



Когато се монтира филтъра, трябва да се укаже, че е поставен на уреда.

8. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
9. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея се появи надпис "Инсталиране на филтър".
10. Натиснете бутона /ок .
11. На екрана се визуализира надписа "Enable?" (Активиране?).
12. Натиснете бутона /ок за потвърждение на избора: дисплеят визуализира "ТОПЛА ВОДА" Натиснете ОК".
13. Поставете под струйника контейнер за топла вода, контейнер (капацитет: мин. 500 ml).
14. Натиснете бутона /ок за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на екрана се извежда надписа "Моля изчакайте."
15. След приключване на приготвянето, уредът се връща автоматично в „Готово кафе“.

Сега филтърът е включен и можете да продължите да използвате машината.

Монтиране на филтъра

Когато на дисплея 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:

1. Извадете резервоара и изхабения филтър;
2. Извадете новият филтър от опаковката и действайте както е показано в точките 2-3-4-5-6-7 в предходния параграф.
3. Поставете контейнер под струйника за топла вода, (капацитет: мин. 500 ml)
4. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
5. Натиснете < o > докато на дисплея се появи надпис "Replace filter (Смяна на филтър)?".
6. Натиснете бутона /ок ;
7. На екрана се извежда надписа "Confirm?" (Потвърждение?)
8. Натиснете бутона /ок за да потвърдите избора;

9. Дисплеят визуализира надписа "ТОПЛА ВОДА" Натиснете ОК";
10. Натиснете бутона /ок за да се потвърди избора: уредът започва приготвяне на вода и на екрана се извежда надписа "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 използването на машината.

Сваляне на филтъра

Когато желаете да използвате уреда без филтър, той трябва да се извади и да се сигнализира изваждането. Процедурата по следния начин:

1. Извадете резервоара и изхабения филтър;
2. Натиснете бутона MENU/ESC за да влезете в менюто;
3. Натиснете < o > (фиг. 9) докато на дисплея не се появи надписа "Install filter, Enabled (Инсталиране на филтър, Активирано)";
4. Натиснете бутона /ок ;
5. На екрана се визуализира надписа "Disable" (Деактивиране?).
6. Натиснете бутона /ок за потвърждение и бутона MENU/ESC за излизане от менюто.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Погълната мощност:	1450W
Налягане:	15 bar
Макс. капацитет на резервоара за вода:	2 l
Размери Дълж x Вис x Дълб:	260 x 360 x 460 mm
Дължина на захранващ кабел:	1,1 m
Тегло:	10,2 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	400 g



Уредът отговаря на следните директиви CE:

- Директива Ниско Напрежение 2006/95/CE и последващите поправки;
- Директива EMC 2004/108/CE и последващите поправки;
- Европейски регламент Stand-by 1275/2008;
- Материалите и предметите, предназначени за използване с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейски правилник 1935/2004.


ИЗХВЪРЛЯНЕ



Съгласно Европейска директива 2002/96/EC, не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

СЪОБЩЕНИЯ ИЗВЕДЕНИ НА ЕКРАНА	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Водата в резервоара 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 за кафе (A12) е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и почистете. След което го поставете обратно (фиг. 26). Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо че не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнера за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да се получи запушване на машината.
МНОГО ФИНО СМЛЯНО КАФЕ РЕГУЛИРАЙТЕ СМИЛАНЕТО	Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече	Повторете приготвянето на кафе като завъртите ръкохватката за регулиране на смилането (фиг. 13) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи. Ако след приготвяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като действате на ръкохватката за регулиране с още една степен (вижте регулиране мелачката за кафе стр.252) Ако проблемът продължи, проверете дали резервоара за вода е поставен докрай, натиснете бутона  /OK и оставете да изтече малко вода от струйника.
ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	След почистването не е поставен в контейнера за утайка.	Извадете ваничката за събиране на капки и поставете контейнера за утайка от кафе.
ЗАРЕДЕТЕ КАФЕ ПРЕДВАРИТЕЛНО СМЛЯНО	Избрана е функцията "Pre-ground (предв.смляно кафе)", но не е поставено предв.смляно кафе във фунията.	Поставете предв.смляно кафе във фунията (фиг. 17) или изключете функцията "Pre-ground" (предв.смляно кафе).
ПОЧИСТЕТЕ КОТЛЕНИЯ КАМЪК (DESCALE)	Указва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.	Необходимо е да се извърши възможно най-скоро почистване на котлен камък, описаното в параграф „Почистване на котлен камък“ (Descale)(стр. 256).
НАМАЛЕТЕ ДОЗА КАФЕ	Използвано е много кафе.	Изберете по-лек аромат на кафето чрез натискане на бутона  (фиг. 10) или намалете количеството на предв. смляното кафе.


НАПЪЛНЕНЕТО СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера с кафе на зърна (фиг.14).
	Фунията за предв.смляно кафе е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на четка съгласно описаното в пар. „Почистване на фунията за въвеждане на кафе“ (стр.255).
ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНФУЗОРА	След почистването не е поставен инфузора.	Поставете инфузора, както е описано в параграф „Почистване на инфузора“ (стр. 254).
ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Резервоарът не е правилно поставен.	Поставете правилно резервоара като го натиснете до край.
ОБЩА АЛАРМА	Вътрешността на машината е много замърсена.	Почистете внимателно машината, както е описано в пар. "почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към сервизен център.
ПРАЗНА ВЕРИГА НАПЪЛНЕНЕТО ВЕРИГАТА "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА) НАТИСНЕТЕ ОК	Хидравличната верига е празна	Натиснете  /ок и пуснете вода през струйника (A10) до регулиране на подаването.
СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА	Омекотяващият филтър е износен.	Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от параграф „Омекотяващ Филтър“.

РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описаният начин, трябва да се свържете със Сервизно Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително нагрети.	Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (N.B: може да се използва функцията за гореща вода).
	Инфузорът е изстинал тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди да пригответе кафе, промийте инфузора чрез изплакване, използвайки специалната функция (стр. 248)
	Зададената температура на кафето е ниска.	Настойте от менюто една по-висока температура на кафе (стр. 249).
Кафето не е пълтно и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането с една степен по посока на цифрата 1, в посока обратна на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе е включена (фиг. 13) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета виж параграф „регулиране смилането на кафе“, стр. 252).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспreso.

Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 13) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета виж параграф „регулиране смилането на кафе“, стр. 252).
Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника.	Дюзите са запушени.	Почистете дюзите с клечка за зъби (фиг. 30).
Млякото не е разпенено	Пред-филтърът е замърсен.	Почистете струйника за капучино, както е описано в посветения параграф (стр. 253).
	Колелото на струйника за капучино е в позиция "LATTE" (МЛЯКО).	Преместете колелото в позиция "CAPPUCCINO".
Прекъсва подаването на пара по време на употреба	Устройството за безопасност прекъсва подаването на пана след 3 минути.	Изчакайте няколко минути, следователно активирайте отново функцията на пара.
Уредът не се включва	Конекторът не е поставен правилно.	Поставете докрай конектора в специалното седалище на гърба на уреда (фиг. 1).
	Щепселът не е поставен в контакта.	Свържете щепсела към контакта.
	Главният прекъсвач (A21) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 2).
Инфузорът не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутона  (стр. 248).