

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

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Описание на уреда

(стр. 3 - А)

- A1. Плот за чаши/Затопляне чаши
- A2. Приставка контейнер за мляко/струйник за вода
- A3. Главен прекъсвач ON/OFF
- A4. Място за конектор на захранващ кабел
- A5. Струйник топлогенератор/Група инфузор
- A6. Място за резервоара за вода
- A7. Капак на резервоар за вода
- A8. Резервоар за вода с място за филтър за вода
- A9. Индикатор за изчерпване на водата
- A10. Ваничка за събиране на капки
- A11. Индикатор за максимално ниво на водата в тавичката за събиране на капки
- A12. Табла за поставяне на чаши
- A13. Подвижен съд за чашите мляко с кафе/кафе с мляко
- A14. Бутон за затопляне на чаши




1.2 Описание на контролен панел

(стр. 3 - В)

- V1. Бутон ON/Stand-by
- V2. Индикатор ON/Stand-by
- V3. Бутон приготвяне на 1 чаша
- V4. Индикатор "температура ОК"/приготвяне 1 чаша
- V5. Бутон приготвяне на 2 чаши
- V6. Индикатор "температура ОК"/приготвяне 2 чаши
- V7. Бутон за приготвяне на топла вода
- V8. Индикатор за приготвяне на топла вода
- V9. Бутон приготвяне капучино/топло мляко
- V10. Индикатор "температура ОК"/ приготвяне на капучино/топло мляко
- V11. Бутон за приготвяне на мляко с кафе/топло мляко
- V12. Индикатор "температура ОК"/ приготвяне на мляко с кафе/топло мляко

1.3 Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

- C1. Чашка на държач на филтъра
- C2. Филтър каймак 1 кафе 
- C3. Филтър каймак 2 кафе 
- C4. Филтър каймак кафе дози ESE 
- C5. Захранващ кабел (с отстраняване)
- C6. Мярка дозатор/преса
- C7. Струйник за вода с изваждане

- C8. Тестова лента за измерване на твърдостта на водата (Total hardness test)
- C9. Препарат за отстраняване на котлен камък
- C10. Омекоотяващ филтър за вода

1.4 Описание на контейнер за мляко









(стр. 2 - D)

- D1. Капак приспособление за разбиване на мляко
- D2. Бутон CLEAN
- D3. Тръба за изтичане на мляко
- D4. Тръба за засмукване на мляко
- D5. Контейнер за мляко

2. ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

1. Извадете резервоара за вода (A8) и го напълнете с прясна и чиста вода, като се внимава да не се надвишава надписа MAX (фиг. 1).
 2. Поставете обратно резервоара на машината (фиг. 2).
- Внимание:** Никога не работете с уреда без вода в резервоара или без резервоар.

3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

1. Поставете захранващият кабел на съответното място отзад на уреда(фиг. 3); тоест вкарайте щепсела в контакта.
 2. Закачете купичката държач на филтъра към машината: за правилно поставяне, подравнете ръчката на поставката на филтъра спрямо символа  OPEN (фиг. 4) и завъртете ръкохватката надясно, докато я подравните към позицията  CLOSE (фиг. 5);
 3. **Натиснете в позиция I прекъсвача ON/OFF разположен от задната страна на машината;**
 4. С приключване на самодиагностиката, индикаторът "приготвяне на топла вода" (B8) мига, а другите се изключват: уредът сигнализира, че е необходимо да се постави струйника за топла вода (C7) (фиг. 6);
 5. Позиционирайте под струйника един контейнер с вместимост 100 ml (фиг. 7);
 6. Натиснете бутона "топла вода"  (B7): приготвянето започва и се прекъсва автоматично;
- Забележка:** Ако мигат индикаторите  (B2) и  (B8) натиснете бутона 
7. За да се изплакнат вътрешните вериги на машината, поставете един съд под струйника за кафе и натиснете бутона  (B5). Повторете тази операция 5 пъти;
 8. Следователно пристъпете към изплакване на веригата "пара": поставете един съд под струйника за топла вода (фиг. 7) и натиснете бутона . Повторете

тази операция 5 пъти. (Ако е необходимо, напълнете резервоара).

Забележка: препоръчва се промиване на вътрешните вериги, също и в случаи на продължително неизползване на уреда.

4. АКТИВИРАНЕ НА ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (C10): 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.



1. Извадете филтъра от опаковката;
2. Завъртете диска на датата (фиг. 8) , докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба;


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.

3. За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода от чешмата в отвора на филтъра (фиг. 9) докато водата не изтече от страничните отвори за над една минута;
4. Извадете резервоара (A8) (ако е необходимо, напълнете го с вода);
5. Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за да се позволи извеждането на мехурчетата въздух (фиг. 10);
6. Поставете филтъра в специалното седалище (фиг. 11) и го натиснете до дъно, следователно затворете отново резервоара с капака и поставете резервоара в машината;

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

5. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮ

За влизане в менюто, проверете дали уреда е на stand-by, натиснете едновременно бутоните  (B1) и  (B3) докато мига индикаторът ON/Standby (B2): уредът е в режим програмиране.

Продължете като зададете програмата както желаете; за да излезете от менюто програмиране, натиснете отново бутона .

5.1 Задаване на температурата

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

1. Влезте в меню програмиране;
2. Натиснете бутона  (B5) и го задръжте натиснат докато светнат съответните индикатори за желаната

температура (виж "таблица регулиране на температура и standby" след следващия параграф);

3. При светване на съответните индикатори за желаното избиране, отпуснете бутона;
4. Натиснете бутона  за да изключите уреда (stand-by).

5.2 Регулирайте режима Stand-by

Ако уредът не се използва за определен период от време (различно в зависимост от модела), той се изключва автоматично (индикаторът на ON/ Stand-by се изключва).

Възможно е да се зададе автоматично изключване, така че да може уредът да се изключи след определен период от време. Процедирайте както следва:





















1. Влезте в меню програмиране;
2. Натиснете бутон  (B3) и го задръжте натиснат докато светнат индикаторите, съответстващи на желания интервал на употреба (виж таблицата);
3. При светване на съответните индикатори за желаното избиране, отпуснете бутона.
4. След това натиснете бутона  (B1) за да изключите уреда (stand-by).

Таблица за настройка на температура и режим stand by		
Температура	Съответстващи индикатори	Stand-by след
Low (Ниска)	 •  • 	15 минути
Medium (Средна)	 •  •   •  • 	75 минути
High (Висока)	 •  •   •  •   •  • 	3 часа

5.3 Задаване твърдост на водата

Индикаторите, които указват необходимост от извършване на почистване от котлен камък на уреда, светват след предварително определен период от време, който зависи от твърдостта на водата.

По желание, е възможно да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък. Процедирайте както следва:

1. Извадете от опаковката реактивната лентичка "TOTAL HARDNESS TEST", „ОБЩ ТЕСТ ЗА ТЪВРДОСТ“ (С8);
2. Потопете напълно лентичката в чаша вода за 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 (4 червени квадратчета = много твърда вода);
4. Влезте в меню програмиране;
5. След отчитане на резултата на лентичката, натиснете и задръжте натиснат бутона "топла вода" (B7) докато светнат индикаторите, както е показано на следващата таблица;

6. Когато светнат съответните индикатори за отчетената твърдост на водата, отпуснете бутона;
7. Натиснете бутона за да изключите уреда (stand-by).

Забележка: При правилна употреба на омекоотяващия филтър, задайте машината на по-ниско ниво на твърдост, спрямо отчетеното от реактивната лентичка.

6. ВКЛЮЧВАНЕ И STAND BY

Когато главният прекъсвач (A3) е в поз. I, включете и изключете (stand-by) уреда, натискайки бутон (B1).

Уредът автоматично се изключва (stand-by) след определен период от време (виж пар. „5.2 РЕГУЛИРАЙТЕ РЕЖИМА STAND-BY“).

7. ПРИГОВЯНЕ НА ЕСПРЕСО СЪС СМЛЯНО КАФЕ.

1. Поставете филтъра за смляно кафе (C2) или (C3) в държача на филтъра (C1) (фиг. 12). Използвайте филтъра, когато искате да пригответе едно кафе или филтъра когато искате да пригответе 2 кафета;
2. Когато желаете да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с равна мярка смляно кафе, около 7 гр. (фиг. 12). Когато желаете да пригответе две кафета, напълнете филтъра с две непълни мерки смляно кафе (около 6+6 гр.). Пълнете филтъра на малки дози, за да не излезе смляното кафе;

Внимание: за правилна работа, преди напълване със смляно кафе, винаги проверявайте дали филтърът не оставя остатъци от прах от кафе от предишното приготвяне.

3. Разпределете равномерно смляното кафе и го притиснете леко с пресата (фиг. 13). Пресоването на смляното кафе е много важно за получаване на добро еспreso. При прекалено натискане, кафето изтича бавно и каймакът ще бъде с тъмен цвят. При слабо притискане, кафето изтича и каймакът ще бъде със светъл цвят;
4. Отстранете излишното кафе от ръба на поставката на филтъра и го закачете към машината: за правилно поставяне, подравнете ръчката на поставката на филтъра спрямо символа: за правилното закачане, подравнете дръжката на държача на филтъра към OPEN (фиг. 4), закачете държача на филтъра и завъртете държача надясно, докато го подравните към позиция CLOSE (фиг. 5);
5. Поставете чашата или чашите под струйниците на поставката с филтъра (фиг. 14). Препоръчва се загреване на чашите, преди приготвяне на кафе, като ги изплакнете с малко топла вода;
6. Уверете се, че индикаторите, съответстващи на бутоните за приготвяне на кафе са включени, следователно натиснете бутон за приготвяне (B3) или (B5): уредът извършва и прекъсва автоматично.

Забележка:

- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време, с натискане на преди това натиснатият бутон за приготвяне.


- След приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството на кафе в чашата, е достатъчно да задръжите натиснат (около 3 секунди) преди това натиснатият бутон.

- За сваляне на държача на филтъра, завъртете ръкохватката отлясно наляво;

Опасност от изгаряния За да се избегнат пръскания, никога не сваляйте поставката на филтъра, докато машината е в приготвяне и изчакайте няколко секунди след приготвянето.



8. ПРИГОТВЯНЕ НА ЕСПРЕСО С КАФЕ ДОЗИ

Забележка: *употребявайте кафе дози, които съответстват на стандарт ESE: този стандарт е обозначен върху опаковката със съответната марка. Стандарта ESE е система, възприета от най-големите производители на кафе-дозы и позволява, приготвяне на кафе еспreso по лесен и чист начин.*

1. Поставете филтъра за кафе на дози (C4)  в държача на филтъра (C1);
2. Поставете дозата, като я центрирате възможно най-навърте във филтъра (фиг. 15). Винаги следвайте указанията на опаковката на капсулите, за правилно позициониране на капсулата върху филтъра;
3. Закачете държача на филтъра към машината, като винаги го завъртате докрай (фиг. 5);
4. Процедирайте, както в точките 5 и 6 от предходния параграф.


9. ПРОГРАМИРАНЕ КОЛИЧЕСТВОТО НА КАФЕ В ЧАШАТА

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

1. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A5);
2. Натиснете бутон, който искате да програмирате  (B3) или  (B5) и задържайки го натиснат. Машината започва да приготвя кафе;
3. След достигане на желаното количество в чашата, отпуснете бутон: приготвянето се прекъсва.

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.

10. УСТРОЙСТВО ЗА ЗАГРЯВАНЕ НА ЧАШИ (фиг. 16)

Плотът за загреване на чаши се активира чрез натискане на бутон : оставете чашите на плота за затопляне докато се затоплят. Това е от полза, за да се постигне горещо кафе.

11. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО

Забележка: *За да се избегне получаването на мляко с малка пяна, или с големи балончета, винаги почиствайте капака за разпенване на мляко (D1) и приставката на контейнер за мляко/струйник за вода (A2) както е описано в параграф „11.2 ПОЧИСТВАНЕ НА БЪРКАЛКАТА ЗА РАЗБИВАНЕ НА МЛЯКО С БУТОНА CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)“, „13.7 ПОЧИСТВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО“ и „13.8 ПОЧИСТВАНЕ НА ПРИСТАВКА НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО/СТРУЙНИК ЗА ВОДА“.*

11.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

1. Отстранете капака (D1) (фиг. 18)7);
2. Напълнете контейнера за мляко (D5) Напълнете контейнера за мляко с достатъчно количество, като не

превишавате максималното ниво от 0,5 l (фиг. 18). Имайте предвид, че всяко обозначение отстранява контейнера, отговаря на 100 ml мляко;

Забележка: *За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C).*

3. Проверете дали тръбата за засмукване на млякото (D4) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 19);
4. Поставете отново капака на контейнера за мляко;
5. Извадете струйника за топла вода (фиг. 20);
6. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко към приставката (A2) (фиг. 21);
7. Оборудвайте машината за приготвяне на кафе (виж пар. „7. ПРИГОТВЯНЕ НА ЕСПРЕСО СЪС СМЛЯНО КАФЕ.“ до точка 5);
8. Поставете чашата за капучино и чаша за Latte Macchiato (Кафе с мляко) под струйника за кафе (A5) и под струйника за кафе и нагласете струйника за мляко (D3) (фиг. 22). Ако се използват чаши за кафе или високи чаши, снижете плота за поставяне на чаши (A13) (фиг. 23);
9. Променятите регулатора на пяната в зависимост от желаното количество пяна и вида на използваното мляко, движейки специалния курсор (фиг. 24);

За да пригответе КАПУЧИНО: натиснете бутон  (B9).

За да пригответе КАФЕ С МЛЯКО: натиснете бутон  (B11).

9. След приготвяне на мляко на пяна, машината приготвя кафе автоматично.

Забележка:

- *За получаване на по-топло капучино, се препоръчва натискане на бутон CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) за да загреете първо тръбите на бъркалната за разбиване на мляко (вижте следващата точка).*



- *За приготвяне на капучино и на мляко с кафе, уредът извършва 2 приготвяния: първо млякото и след това кафето. Когато искате да прекъснете извършването приготвяне, натиснете натиснатия преди това бутон.*

- *След приключване на приготвянето, когато искате да увеличите количеството на млякото или кафето в чашата, е достатъчно да го държите натиснат (за няколко секунди) бутонът за извършването приготвяне.*

- *Не оставяйте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва температурата на млякото (идеална 5° C), толкова повече се влошава качеството на пяната.*

11.2 Почистване на бъркалната за разбиване на мляко с бутон CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)

След всяко използване на функциите с мляко, извършвайте почистване за премахване остатъците от мляко, като действате по следният начин:

1. Оставете поставен контейнера за мляко (D) в машината (не е необходимо да се изпразва контейнера за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна (D3);
3. Натиснете бутон "CLEAN" (D2)(фиг. 25) и задържайки го натиснат: индикаторите  (B9) и  (B11) мигат. Когато индикаторите престанат да мигат и уреда се върне в статус на готовност за употреба, отпуснете бутона "CLEAN": парата изчиства вътрешните вериги на устройството за разпенване на мляко.

11.3 Програмиране количеството кафе и мляко в чашата за капучино или мляко

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


1. Поставете чаша под дюзите на струйника за кафе (A5) и под тръбата за приготвяне на мляко(D3);
2. Натиснете бутона за приготвяне на мляко, който искате да програмирате и го задръжте натиснат. След няколко секунди, машината започва да приготвя мляко;
3. След достигане на желаното количество мляко в чашата, отпуснете бутона: приготвянето на мляко прекъсва;
4. Програмирайте количеството кафе в чашата, извършвайки процедурата, извършена за количеството на млякото;
5. Програмирането е потвърдено с индикаторите, които мигат в продължение на 3 секунди.


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

12. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА И ПАРА

Опасност от изгаряне: Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Струйникът за капучино загрева по време на приготвянето и затова трябва да се хваща само върху черната ръкохватка.


12.1 Приготвяне на топла вода

1. Проверете дали струйника за топла вода (C7) е поставен правилно(фиг. 6);
2. Поставете чаша под струйника (възможно най-близо за избягване на пръските);
3. Натиснете бутон  (B9): мига съответният индикатор и уреда започва приготвяне на топла вода;
4. Машината прекъсва автоматично приготвянето.

Забележка: За ръчно спиране на приготвянето на топла вода, натиснете бутон .


12.2 Промяна на количеството на водата, подавана автоматично

Ако желаете да промените фабрично зададеното количество, направете следното:

1. Поставете под струйника (A5) една чаша;
2. Задръжте натиснат бутон  (B7);
3. Когато топлата вода в чашата достигне желаното ниво, отпуснете бутона. Програмирането се потвърждава с мигане на индикаторите в продължение на три секунди.

В този момент машината е препрограмирана за новото количество.



12.3 Приготвяне на пара

1. Проверете дали струйника за топла вода (C7) е поставен правилно(фиг. 6);
2. Напълнете съд с вода за затопляне или за пяна и потопете струйника за пара в течността;
3. Натиснете два пъти бутон  (B7): мига съответният индикатор и уредът започва приготвяне на пара;
4. При достигане на желаната температура, спрете 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 се избегнат изгаряния от възможни пръски.

12.4 Почистване на струйника за пара/топла вода след употреба

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

1. Поставете съд под струйника за вода/пара (C7) (фиг. 7), натиснете бутон  (B7) за да навлезе малко вода;
2. След това спрете приготвянето на топла вода, с повторно натискане на бутон ;
3. Изчакайте няколко минути докато струйникът за топла вода/пара се охлади; след това извадете струйника за топла вода;
4. Завъртете по посока, обратно на часовниковата стрелка и измъкнете струйника за капучино надолу за да го измъкнете (фиг. 26);
5. Измъкнете надолу дюзата (фиг. 27);
5. Проверете дали отворът на струйника за капучино не е запушен. Ако е необходимо, почистете с помощта на игла;
6. Измийте внимателно частите на струйника с гъба и хладка вода;
7. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го натиснете нагоре и го завъртете, до неговото закачане;
8. Поставете отново струйника.

13. ПОЧИСТВАНЕ

13.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- вътрешна верига на машината;
- ваничка за събиране на капки (A10);
- филтри за кафе (C2), (C3), (C4);
- струйник на топлогенератор (A5);
- резервоар за вода (A8);
- контейнер за мляко (D);
- струйник за топла вода (C7), както е посочено в параграф „12.4 ПОЧИСТВАНЕ НА СТРУЙНИКА ЗА ПАРА/ТОПЛА ВОДА СЛЕД УПОТРЕБА“;
- приставка контейнер за мляко/струйник за вода (A2).

Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт.
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

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

13.2 Почистване на вътрешната верига на машината

За периоди на неизползване над 3/4 дни горещо се препоръчва, преди да се използва, да се включи и да се извърши изплакване на вътрешните вериги, както е посочено в точки 4 и 5 на параграф „3. ПЪРВО ПУСКАНЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА“.

13.3 Почистване на ваничката за събиране на капки

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

1. Отстранете ваничката (фиг. 28);
2. Отстранете таблата за поставяне на чаши (A12), отстранете водата (фиг. 29) и почистете с кърпа ваничката: след което сглобете отново ваничката за събиране на капки;
3. Поставете ваничката за събиране на капки.

13.4 Почистване на филтрите за кафе

Редовно почиствайте всяка седмица филтрите за кафе:

Филтри 1 и 2 чаши

1. Измъкнете филтъра, като издърпате специалното езиче (фиг. 30);
2. Изплакнете филтрите под течаща вода (фиг. 31);

3. Проверете дали не са запушени дупчиците, ако те са запушени, почистете ги с помощта на една игла (фиг. 32);
4. Поставете отново продупчения филтър, като го избутайте добре докрай.

Филтър кафе-дозы

Изплакнете под течаща вода. Проверете дали не са запушени дупчиците, ако те са запушени, почистете ги с помощта на една игла (фиг. 32).

13.5 Почистване на струйника на топлогенератора

На всеки 200 приготвени кафета, извършвайте изплакване на струйника на котела (A5), като пуснете през струйника на котела около 0,5l вода (натиснете съответния бутон за приготвяне на кафе без да използвате кафе на прах).

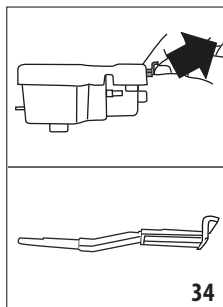
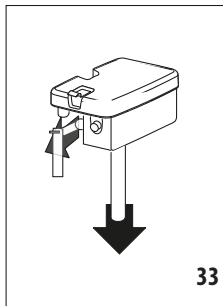
13.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно, (C10) ако е предвиден, резервоара за вода (A8) (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омокотяващия филтър с влажна кърпа и с малко деликатен почистващ препарат;
2. Свалете филтъра (ако е наличен) и го изплакнете с течаща вода;
3. Поставете филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и поставете отново резервоара;
4. (Само за моделите с омокотяващ филтър) оставете да изтекат 100 ml вода.

13.7 Почистване на контейнера за мляко

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

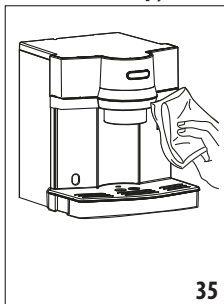
1. Свалете капака (D1);
2. Извадете тръбата за приготвяне (D3) и тръбата за засмукване на мляко (D4) (фиг. 33);
3. Извадете курсора, като го издърпате навън (фиг. 34);
4. Измийте внимателно всички части на бъркалката за мляко с топла вода и лек почистващ препарат. **Може да се мият в миялна машина всички части, като се поставят на горния кош на миялната машина.**



Обърнете особено внимание дали отвътре на отворите и по канала, разположен на тънката част на курсора не са останали остатъци от мляко;

5. Проверете също дали тръбата за засмукване и тръбата за приготвяне да не са запушени със остатъци от мляко;
6. Поставете отново курсора, тръбата за изтичане и тръбата за засмукване на мляко;
7. Поставете отново капака на контейнера за мляко.

13.8 Почистване на приставка на контейнер за мляко/струйник за вода



Почистете приставката след всяко приготвяне на мляко с една гъба, отстранете остатъците от мляко от уплътненията (фиг. 35).

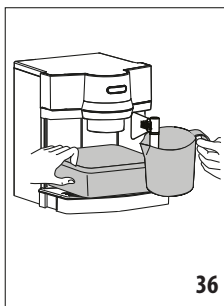
14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистете котления камък на машината, когато на контролния панел мига индикаторът  (B2).

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 да се използва само препарат за отстраняване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък и нередовно почистване, може да доведе до дефекти, непокрити от гаранция на производителя.*




1. Изпразнете изцяло резервоара за вода (A8) и свалете омекотяващия филтър (C10) (ако е наличен). Напълнете резервоара с разтвор за почистване от котлен камък, получен с разтваряне с вода на препарат за почистване на котлен камък, в зависимост от указанията, посочени на опаковката;

2. Поставете струйника за топла вода (C7) (фиг. 6);

3. Поставете контейнер под струйника на топлогенератора (A5) и един под струйника за топла вода (фиг. 36) и проверете дали ваничката за събиране на капки (A10) е празна и е поставена добре;

4. Натиснете едновременно бутоните  (B9) и  (B11): се включва индикаторът  (B8) (ако струйникът за топла вода не е поставен, индикаторът мига);

5. Натиснете бутон  (B7). Почистването на котлен камък се указва с индикатори, които светят в последователност. Програмата за почистване от котлен камък извършва автоматично цяла поредица от изтичания от струйника на топлогенератора и от струйника за топла вода на интервали, за да се отстранят остатъците от котлен камък отвътре на кафемашината;

6. След свършване на разтвора за почистване на котлен камък, светва индикаторът  (B10) за да укаже, че се налага да се извърши изплакване;

7. За да отстраните остатъците от разтвора, извадете резервоара за вода, изплакнете го с вода на чешмата, напълнете го до ниво MAX с прясна вода, поставете филтъра (ако е свален предварително) и поставете резервоара за вода на машината;

8. Натиснете бутон  : започва изплакване и мигат последователно всички индикатори;

9. Когато резервоарът е празен, е необходимо да се пристъпи към второто изплакване: изпразнете контейнерите и ги поставете под струйника на топлогенератора и струйника за топла вода;

10. Натиснете бутон  : започва изплакване и мигат последователно всички индикатори;

11. Изплакването приключва когато резервоарът е празен: изплакнете, напълнете резервоара и го поставете отново;

12. Индикаторът  се включва: натиснете съответния бутон: приготвянето започва и се прекъсва автоматично.

В този момент уредът е готов за употреба.

Забележка:

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




• *Ремонтите на кафемашината, свързани с проблеми от котлен камък, не са покрити от гаранцията, когато описаното по-горе почистване от котлен камък не е извършвано редовно.*

15. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение на мрежата:	220-240V-50/60Hz
Работна мощност:	1450W
Размери ДхВхШ:	305x275x320 mm
Термоблок:	Неръждаема Стомана
Налягане:	15 bar
Капацитет на резервоара за вода:	1 L
Дължина на захранващ кабел:	1200 mm
Тегло:	7 kg

16. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

ИНДИКАТОРИ	ОПЕРАЦИЯ	ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ
	Включване на главния прекъсвач ON/OFF (A3), разположен отзад на уреда.	Уредът извършва самодиагностика, указана от последователно мигане на индикаторите.
	Уредът е включен: няма свързан аксесоар към приставката (A2).	Уредът загрява за приготвяне на кафе: когато индикаторите за приготвяне на 1 или 2 чаши престанат да мигат, уредът е достигнал идеална температура за приготвяне на кафе.
	Уредът е включен: струйникът за топла вода (C7) е свързан към приставката A2.	Уредът се загрява за приготвяне на кафе или за приготвяне на топла вода: когато индикаторите 1 или 2 чаши и индикатора за приготвяне на топла вода престанат да мигат, уредът е достигнал идеална температура за приготвяне на кафе или топла вода.
	Уредът е включен: съдът за мляко (D) е свързан към приставката (A2).	Уредът се загрява за приготвяне на кафе, капучино или кафе с мляко: когато индикаторите 1 или 2 чаши кафе, индикатора за капучино и индикатора за мляко с кафе престанат да мигат, уредът е достигнал идеална температура за приготвяне на кафе или капучино или мляко с кафе.

ИНДИКАТОРИ	ОПЕРАЦИЯ	ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ
	Уредът е използван в продължение на няколко минути или е натиснат бутона ON/STAND-BY.	Уредът е в режим STAND-BY: за да се включи отново, натиснете бутона  Интервалът от време преди включване на stand-by е с регулиране: виж пар. "Регулиране интервала Stand-by".
	Резервоарът е празен или уредът не може да приготвя.	Виж разд. „15. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ“

17. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

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

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машината не се включва	Захранващият кабел (C5) не е поставен правилно	Проверете дали захранващият кабел е правилно поставен до края на съответното място (A4) от задната страна на уреда; тоест проверете дали щепселът е включен правилно в контакта
Не изтича кафе еспreso	Липса на вода в резервоара (A8)	Напълнете резервоара за вода
	Отворите за изтичане на кафе на държача на филтъра (C1) са запушени	Почистете отворите на дюзата на държача на филтъра
	Филтърът и изваждащият се перфорирани филтър са запушени	Извършете почистване, както е указано в пар. „13.4 ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ ЗА КАФЕ“
	Струйникът на топлогенератора (A5) е запушен	Извършете почистване, както е указано в параграф „13. ПОЧИСТВАНЕ“
Кафето еспreso изтича на капки от ръбовете на държача на филтъра, (C1) а не от отворите	Поставката на филтъра не е добре поставена или е замърсена	Поставете държача на филтъра и го завъртете със сила докрай
	Филтърът и изваждащият се перфорирани филтър са запушени	Извършете почистване, както е указано в пар. „13.4 ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ ЗА КАФЕ“
	Уплътнението на топлогенератора не е еластично или е замърсено	Сменете уплътнението на топлогенератора еспreso в Сервизен Център за Обслужване
	Отворите на дюзите на държача на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзата на държача на филтъра



ИНДИКАТОРИ	ОПЕРАЦИЯ	ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ
Кафето еспресо е студено	Чашите не са били предварително нагряти	Виж разд. „10. УСТРОЙСТВО ЗА ЗАГРЯВАНЕ НА ЧАШИ (ФИГ. 16)“
	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Извършете отстраняването на котлен камък, както е указано в пар. „ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК“
Висок шум на помпата	Резервоарът за вода (A8) е празен	Напълнете резервоара
	Резервоарът (A8) не е добре поставен и клапанът на дъното не е отворен	Натиснете леко напред резервоара, така че да се отвори клапана на дъното
	Има въздушни мехурчета в приставката на резервоара	Следвайте инструкциите в пар. „12. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА И ПАРА“ до изтичане на вода
Каймакът на кафето е тъмен (кафето се стича бавно от дюзата)	Смляното кафе е прекалено пресовано	Пресовайте по-малко кафето
	Количеството смляно кафе е прекалено много	Намалете количеството на смляно кафе
	Струйникът на топлогенератора за еспресо (A5) е запушен	Извършете почистване, както е указано в пар. „13.5 ПОЧИСТВАНЕ НА СТРУЙНИКА НА ТОПЛОГЕНЕРАТОРА“
	Филтърът и изваждащият се перфорирани филтър са запушени	Извършете почистване, както е указано в пар. „13.4 ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ ЗА КАФЕ“
	Смляното кафе е много фино или влажно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспресо; уверете се, че то не е влажно
	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Извършете отстраняването на котлен камък, както е указано в пар. „ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК“
Кафето има кисел вкус.	Изплакването след отстраняване на котления камък не е било достатъчно	След отстраняване на котления камък, изплакнете уреда, както е посочено в разд. „ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК“
Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата (D3) или е с малко пяна	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено.	Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
	Регулаторът на пяна (фиг. 23) върху капака за разпенване на мляко (D1) е лошо регулиран.	Регулирайте според инструкциите на разд. „11. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО“
	Капакът на контейнера (D1) за мляко е замърсен	Почистете капака, както е описано в пар. „13.7 ПОЧИСТВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО“.
	приставката контейнер за мляко/струйник за вода (A2) е мръсна	Почистете приставката, както е описано в пар. „13.8 ПОЧИСТВАНЕ НА ПРИСТАВКА НА КОНТЕЙНЕР ЗА МЛЯКО/СТРУЙНИК ЗА ВОДА“