

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 надзиравани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Употреба съгласно предназначението: този уред е предназначен за приготвяне на напитки на основа на кафе, мляко и топла вода. Всякаква друга употреба се счита за неприемлива и следователно за опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.
- Повърхността на нагревателния елемент е предмет на остатъчната топлина след употреба и външните части на уреда могат да останат нагорещени за няколко минути, в зависимост от употребата.
- Пристъпете към обстойно почистване на всички компоненти, като обърнете особено внимание на частите в контакт с мляко.
- Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от потребителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.
- За почистването, никога не потапяйте машината във вода.
- **ВНИМАНИЕ:** за почистването на уреда, не използвайте алкални почистващи агенти, които биха могли да го повредят: използвайте мека кърпа и, когато се предвижда, неутрален почистващ препарат.
- 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 хранващ кабел, заменете ги единствено в Технически Сервиз, с цел да бъдат избегнати всякакви рискове.
- Машини със свалящ се кабел: избягвайте пръски вода върху конектора на хранващия кабел или върху съответното седалище в задната част на машината.
- **ВНИМАНИЕ:** За модели, които имат стъклени повърхности, не използвайте уреда, ако повърхността е напукана.
- По време на употребата, кафемашината не трябва да бъде поставяна в шкаф

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 са обозначени с този символ, се нагорещават по време на употреба (символът е наличен само при някои модели).

Прочетете свитъка с инструкции преди да инсталирате и да използвате уреда. По този начин ще се получат най-добрите резултати и максимална безопасност.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

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

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



Нито един от компонентите или аксесоарите на машината, не може да бъде измиван в съдомиялна машина.



Опасност от Изгаряния! Неспазването може да бъде или е причина за 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.

2.1 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 25 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 с нагрети повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.

2.2 Свързване на уреда



Внимание!

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

Свържете уреда единствено към един захранващ контакт, инсталиран в съответствие с регламента, с минимален рейтинг от 10А 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.

3. ОПИСАНИЕ (СТР. 3)

3.1 Описание на уреда

- A1. Капак на резервоар за вода на кафе еспресо
- A2. Резервоар за вода на кафе еспресо
- A3. Държач за изваждане на филтър против хлор
- A4. Подпора на филтър против хлор
- A5. Държач на филтър за кафе
- A6. Отделение за пълнене на вода
- A7. Нагриваща плоча за филтър кафе
- A8. Поставка за чаши за кафе еспресо
- A9. Ваничка за събиране на капки
- A10. Струйник за капучино
- A11. Регулатор на пара за капучино
- A12. Селектор ON-standby на кафе еспресо

3.2 Описание на контролен панел

- V1. Бутон за приготвяне на кафе еспресо/топла вода с вграден индикатор
- V2. Бутон за пара с вграден индикатор
- V3. Индикатор за включване "Espresso"
- V4. Дисплей
- V5. Бутон ON/OFF филтър кафе с вграден индикатор
- V6. Бутон AUTO (автоматично включване) за филтър кафе с вграден индикатор AUTO ON
- V7. Бутон "HOUR" (час)
- V8. Бутон "MIN" (минути)
- V9. Бутон "1-4" чаши с вграден индикатор

3.3 Описание на аксесоарите

- C1. Държач на филтър за кафе еспресо
- C2. Филтър 1 чаша или 1 моно доза за кафе еспресо
- C3. Филтър 2 чаши за кафе еспресо
- C4. Мерителна лъжичка доза кафе с преса
- C5. Постоянен филтър
- C6. Кана за филтър кафе
- C7. Омекотяващ филтър за резервоар за вода за кафе еспресо (*само някои модели)
- C8. Филтър срещу хлор

3.4 Филтър срещу хлор

Филтър премахващ вкуса на хлор от водата. За инсталиране, процедурирайте както следва :

- Извадете пълнителя от неговото седалище, като го издърпате нагоре (фиг. 1).
- Отстранете филтъра против хлор от найлоновия плик и го изплакнете под течаща вода (фиг. 2).
- Отворете пълнителя и внимателно позиционирайте филтър в седалището, както е показано на фиг. 2.
- Затворете пълнителя (фиг. 2) и го поставете обратно в седалището, като го натиснете докрай надолу.
- След 80 цикъла и при всички случаи след шест месеца функциониране, филтъра против хлор трябва да бъде заменен.



Забележка:

Купувайте само оригинални филтри De'Longhi.

4. ПЪРВА УПОТРЕБА

При първа употреба всички аксесоари и вътрешните вериги на машината трябва да бъдат почистени както следва:

- ФИЛТЪР КАФЕ: Пригответе два кани без да използвате смляно кафе.
- КАФЕ ЕСПРЕСО: При първа употреба трябва да се измият всички аксесоари и да се изплакнат вътрешни тръбопроводи на уреда, като се пусне да работи, както при приготвяне на кафе, до изпразването на 2 резервоара с вода.

5. ПРИГОТВЯНЕ НА ФИЛТЪР КАФЕ

5.1 Настройте часа

При първо свързване към електрическата мрежа, числата 0:00 мигат на дисплея.

За да програмирате часовника, процедурирайте по следния начин:

- 1. Натиснете бутон "hour" (Фиг. 3) за поне 2 секунди, докато числото на дисплея, отнасящо се до часовете, започне да се увеличава.

2. Преди дисплея да спре да мига (до около 5 секунди), настройте часа, чрез многократно натискане на бутона "hour".
3. Задайте минутите, чрез натискане на бутона "min" (Фиг. 3). (Да се направи по-бързо, задръжте натиснат бутона).
4. След настройване на часа, изчакайте 5 секунди. Когато дисплеят спре да мига, часът е зададен.
За да промените часа, натиснете бутона "hour" за около 2 секунди, след което следвайте процедурата от стъпка 2.

Забележка: В случай на прекъсване на електрическото захранване, настройката не се запазва.

5.2 Програмиране на Автоматично включване (AUTO)

Уредът може да бъде програмиран за автоматично приготвяне на филтър кафе.

Първо се уверете, че зададеният час е правилен.

За да зададете програмирано включване (напр. Часът, в който желаете кафето да бъде готово), процедурата по следния начин:

1. Натиснете бутон "AUTO" (Фиг. 4) за около 2 секунди, докато 0:00 мига на дисплея.
2. Преди дисплея да спре да мига (около 5 секунди), настройте желания час, чрез многократно натискане на бутона "hour".
3. Задайте минутите, чрез натискане на бутона "min".
4. След 5 секунди дисплеят спира да мига и зададеният час се запазва.
5. След програмиране на уреда, както е описано по-горе, натиснете бутона AUTO за да се постигне приготвяне в желания час (индикаторът AUTO светва).

Забележка:

- За да промените часа на автоматично включване, натиснете бутона AUTO за около 2 секунди, след това пристъпете към допълнителна настройка, както е показано в точка 2.
- Внимание: в определения час, уредът ще започне приготвянето на филтър кафе. Отделението на кафе еспreso не се включва.

5.3 Поддържане на напитката топла

След приготвянето на филтър кафе, нагриващата плоча остава включена за известно време, за да поддържа кафето в каната топло; след което уредът се изключва автоматично (индикаторът за захранване изгасва).

Възможно е да се промени времето на поддържане на напитката топла, по следния начин:

1. Натиснете бутон "ON/OFF" (Фиг. 5) за около 2 секунди докато 0:30 мига на дисплея.
2. Промяна на определителен интервал от време, с натискане на бутона HOUR (и също бутона MIN).
3. Изчакайте 5 секунди: когато дисплеят спре да мига, часът е зададен.

Забележка:

Ако зададеният час е 0:00, уредът се изключва (интервалът от време може да се настрои от 1 минута до 11 часа и 59 минути).

5.4 Бутон "1-4" чаши

В случай, че е необходимо да се приготвят малък брой чаши, натиснете бутона "1-4" след "ON/OFF" за да постигнете по-добър вкус. Тази функция активира процеса на приготвяне, тя подава бавно течаща вода във филтъра; Тази функция активира уникалния процес на приготвяне, чрез бавно подаване на вода в коша на филтъра; намокряйки бавно смяното кафе, ще се постигне най-добрият вкус и аромат.

За да активирате функцията, натиснете бутона "1-4" (фиг. 6); вграденият индикатор на бутона светва.

За да се деактивира функцията, натиснете отново бутона.

Не използвайте тази функция, в случай че трябва да се подготви цяла кана кафе.

Функцията може да се използва също и в автоматичен режим.

5.5 Приготвяне на филтърно кафе

- Отворете държача на филтъра чрез завъртане надясно (фиг. 7).
- Напълнете каната с прясна, чиста вода до нивото на индикацията, съответстващо на броя на чаши кафе, които желаете да пригответе, като внимавате те да не надвишават надписа MAX (фиг. 8).
- След това сипете вода в резервоара за вода на уреда (фиг. 9).
- Поставете постоянния филтър за смяно кафе в поставката за филтър (фиг. 10).
- Поставете смяното кафе във филтъра, като използвате мерителната лъжица и го изравнете равномерно (фиг. 11). Като общо правило, използвайте равна мерителна лъжичка кафе (около 7 грама) за всяка чаша, която искате да пригответе (например 10 мерки, за да пригответе 10 чаши).
- Затворете вратичката на държача на филтъра, затворете каната с капака и я поставете върху нагриващата плоча.

- Натиснете бутона ON/OFF. Светлинният индикатор на самия бутон указва, че уредът работи.
- След няколко секунди кафето започва да изтича.

По време на функциониране, е нормално уредът да изпуска пара.

За да запазите кафето топло след варене, поставете каната върху нагриващата плоча и оставете уреда включен (с индикаторът на бутона "ON/OFF" включен: кафето в каната ще се поддържа на правилната температура.

- За да изключите уреда, натиснете бутона ON/OFF.

6. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ ЕСПРЕСО

6.1 Предварително подгриване на групата за кафе

За да пригответе едно кафе еспreso на подходяща температура, е необходимо машината да се загрее предварително:

1. Натиснете бутона ON/OFF (фиг. 12) за да включите отново уреда. Индикаторът се включва.
2. Поставете филтъра в поставката за филтър (фиг. 13). Уверете се, че изпъналата част на филтъра е поставена докрай в предвидения процеп. Прикачете държача на филтъра, включително с филтъра на уреда (фиг. 14), без да добавяте кафе. Използвайте по-малкия филтър, за да пригответе едно кафе или по-големия филтър, за да пригответе две кафета.
3. Позиционирайте една чаша под държача на филтъра. Използвайте същата чашата, в която ще пригответе кафето, за да я загреете предварително.
4. Изчакайте включването на светлинния индикатор  и веднага след това завъртете селектора в позиция  (фиг. 15): Оставете водата да изтече докато индикаторът се изключи, след това изключете чрез натискане на същия бутон и изпразнете чашата.

(Нормално е по време на операцията за откачане на държача на филтъра да настъпи едно малко и безобидно освобождаване на пара).

6.2 Как да се направи кафе еспreso, използвайки смляно кафе

1. След като е извършено предварително нагриване на машината, както е описано в предходния параграф, използвайте по-малкия филтър, ако желаете да пригответе едно кафе, по-големия, ако желаете да пригответе 2 кафета.
2. Когато желаете да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с равна мярка смляно кафе, около 7 гр. (фиг. 16). Когато желаете да пригответе две кафета, използвайте филтъра и го напълнете с две непълни мерителни лъжици смляно кафе (около 6+6 гр.). Пъл-

нете филтъра на малки дози, за да не излезе смляното кафе.



Важно:

за правилно функциониране, преди напълване със смляно кафе на държача на филтъра, винаги проверявайте дали филтърът не е зацапан с кафе от предишното приготвяне.

3. Разпределете равномерно смляното кафе и го притиснете леко с пресата (фиг. 17). 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 прекалено бързо и каймакът ще бъде със светъл цвят;
4. Отстранете евентуално наличното излишно кафе от ръба на държача на филтъра и го закачете на машината: завъртете решително надясно (фиг. 14), за да се предотврати изтичане на вода;
5. Позиционирайте чашата или чашите по-добре, ако те са предварително нагрят, като ги изпъкнете с гореща вода, под дюзите на държача на филтъра (фиг. 18) по-добре, ако се загреят с малко топла вода.
6. Уверете се, че лампата на индикатора  е включена (ако тя е изключена, изчакайте тя да се включи), след това натиснете бутона  (фиг. 15), докато получите желаното количество. За да прекъснете, натиснете отново бутона.
7. За сваляне на държача на филтъра, завъртете ръкохватката отлясно наляво;



Опасност от Изгаряния

за да се избегнат пръскания, не сваляйте никога поставката на филтъра, докато машината е в режим приготвяне.

8. За да отстраните използваното кафе, задръжте филтъра блокиран, посредством вграденото в дръжката езиче и изсипете кафето, като изтръскате държача на филтъра, обърнат надолу (фиг. 19).
9. За да изключите машината, натиснете бутона ON/OFF от лявата страна на уреда.

6.3 Как да приготвим еспreso с кафе дози (филтри монодоза)

1. Извършете предварителното загреване на машината, както е описано в параграф "ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ НА ГРУПАТА ЗА КАФЕ", като се уверите, че държача на филтъра остава закачен на машината. По този начин се постига по-горещо кафе.



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 еспресо по лесен и чист начин.

2. Поставете малкия филтър 1 доза или монодозите в държача на филтъра, като се уверите, че приставката върху филтъра е поставена правилно е определения слот, както е показано на фиг. 13.
3. Поставете една кафе-доза, като я центрирате, възможно най-високо над филтъра (фиг. 20). Винаги следвайте указанията на опаковката на капсулите, за правилно позициониране на капсулата върху филтъра.
4. Закачете държача на филтъра на машината, като винаги го завъртате докрай (фиг. 14).
5. Прочетете, както в точките 5, 6 и 7 от предходния параграф.

7. КАК СЕ ПРИГОТВЯ КАПУЧИНО

1. Пригответе кафе еспресо, както е описано в предходните параграфи, използвайки достатъчно големи чаши.
2. Натиснете бутон . Съответният индикатор се включва (фиг. 21).
3. Междувременно напълнете един съд 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.



Забележка:

Препоръчва се да се използва обезмаслено или полубезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C).

4. Поставете съда с мляко под самия струйник за капучино.
5. Изчакайте включването на светлинния индикатор (фиг. 21). Включването на индикатора показва, че топлогенераторът е достигнал идеалната температура за производство на пара; Когато топлогенераторът загрява, е нормално едно малко количество вода и пара да изтекат в тавата за капки.
6. Извадете струйника за капучино, като го издърпате напред и го завъртате наляво (фиг. 22). По време на операцията бъдете внимателни и не докосвайте приставката за подаване на вода на топлогенератора, която е гореща. Следователно поставете съда с мляко под самия струйник за капучино.
7. Потопете няколко милиметра струйника за капучино в млякото (фиг. 23). Завъртете регулатора на парата в позиция ON (фиг. 24). В този момент, млякото започва да увеличава обема си и да придобива кремообразен вид;

8. Когато ще се удвои обемът на млякото, потопете струйника за капучино в дълбочина и продължете загряването на млякото. След достигане на желаната температура (идеалната стойност е 60°C), прекъснете подаването на пара, като завъртите въртящия се регулатор в позиция OFF и натиснете бутон .
9. Налейте емулгираното мляко в чашите, съдържащи кафе еспресо, пригответо предварително. Капучиното е готово: подсадете на вкус и по желание, поръсете пяната с малко шоколад на прах.



Забележка:

- Ако трябва да се приготвят повече от едно капучино, трябва да бъдат приготвени предварително всички кафета и само след това да се подготви млякото на пана за капучино;
- Ако желаете да пригответе още едно кафе, веднага след като сте разпенили млякото, първо топлогенераторът трябва да се охлади, в противен случай кафето ще бъде прегоряло. За да я охладите, позиционирайте един съд под струйника на топлогенератора, натиснете бутон (фиг. 15) и оставете да изтича вода, докато се изключи светлинният индикатор ОК. Натиснете бутон и пригответе кафе, както е описано в предходните параграфи.

Препоръчва се подаване на пара за максимум до 60 секунди и млякото да не се разпена за повече от три последователни пъти.



Внимание!

От съображения за хигиена, се препоръчва винаги да се почиства струйника за капучино след употреба.

Прочетете следния начин:

1. Оставете парата да излиза за няколко секунди (параграфи 2, 5 и 9 на предходния параграф) като завъртате регулатора за пара (фиг. 24). С тази операция струйникът за капучино разтоварва млякото, което може да бъде останало вътре. Изключете машината, натискайки повторно бутон ON/OFF.
2. С една ръка, задръжте тръбата на струйника за капучино неподвижна, докато с другата ръка, измъкнете струйника, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка (фиг. 25).
3. Отстранете дюзата на струйника за капучино, като я издърпате надолу.
4. Изплакнете обилно с хладка вода струйника за капучино и дюзата.
5. Проверете, дали двата отвора, обозначени със стрелки на фиг. 26 не са запушени. Ако е необходимо, ги почиштете с помощта на игла.

6. Поставете отново дюзата, като я избутате нагоре, за да я поставите в тръбата.
7. Монтирайте отново струйника за капучино, като го избутате нагоре и го завъртите обратно на часовниковата стрелка.

8. ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛА ВОДА

1. Включете машината чрез натискане на бутон ON/OFF (фиг. 12). Индикаторът се включва.
 1. Изчакайте, докато светне индикаторът .
 2. Поставете един съд под струйника на капучино.
 3. Когато индикаторът  се включи, натиснете бутон  (фиг. 15) и едновременно с това, завъртете регулатора за пара в позиция  ON (фиг. 24). Топлата вода капе от струйника за капучино;
 4. За да се прекъсне изтичане на топла вода, натиснете бутон отново  и завъртете регулатора за пара на OFF.

Препоръчваме приготвяне с максимална продължителност от 60 секунди.

9. ПОЧИСТВАНЕ



- Никога не потапяйте уреда във вода: това е електрически уред!
- Преди почистването на външните части на уреда, изключете го, прекъснете захранването и го оставете да се охлади.

9.1 Почистване и поддръжка на филтрите за кафе еспreso

На приблизително всеки 300 кафета и когато кафето излиза на капки от държача на филтъра или не изтича цялото количество, почистете държача на филтъра и филтрите за смляно кафе по следния начин:

- Свалете филтъра от държача за филтър.
- Развийте капачката на филтъра (фиг. 27) в посоката, показана от стрелката върху самата капачка.
- Измъкнете устройството за пяна от контейнера, като го избутате от страната на капачката.
- Свалете уплътнението.
- Изплакнете всички компоненти и почистете старателно металния филтър с топла вода, като го изтъркате с четка (фиг. 28). Проверете дали дупчиците на металния филтър не са запушени, ако те са запушени, почистете ги с помощта на игла (виж фиг. 29).

- Монтирайте отново филтъра и уплътнението върху пластмасовия диск, както е показано на фиг. 30. Обърнете внимание да поставите щифта на пластмасовия диск в отвора на уплътнението, указан със стрелка на фиг. 30.
- Поставете отново групата в стоманения контейнер за филтъра (фиг. 31), като се уверите, че издаденият клин е поставен в отвора на самата подпора (виж стрелката на фиг. 31).
- Накрая, завинтете капачката.

Гаранцията не е валидна, ако описаното по-горе почистване не се изпълнява редовно.

9.2 Почистване на струйника на топлогенератора

На всеки приблизително 300 кафета, е необходимо да се почиства струйника на топлогенератора на кафе еспreso, по следния начин:

- Уверете се, че кафемашината не е топла и щепселът е изключен;
- С помощта на отвертка развийте винта, който фиксира струйника на топлогенератора на кафе еспreso (фиг. 32);
- Свалете приставката за вода на топлогенератора;
- Почистете бойлер с влажна кърпа (фиг. 32);
- Почистете старателно приставката за вода с топла вода, като я изтъркате с четка. Проверете дали не са запушени дупчиците, ако те са запушени, почистете ги с помощта на една игла (фиг. 29).
- Изплакнете с течаща вода, като изчетквате.
- Поставете отново филтъра на приставката за вода, като се уверите, че той е позициониран правилно върху неговото уплътнение.

Гаранцията не е валидна, ако описаното по-горе почистване не се изпълнява редовно..

9.3 Друго почистване

1. Не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати. Използвайте само мека кърпа.
2. Редовно почиствайте държача на филтъра, филтрите, ваничката за събиране на капки и резервоара за вода. За да изпразните ваничката, отстранете решетката за поставяне на чаши, изхвърлете водата и почистете решетката за поставяне на чаши с кърпа: след това сглобете ваничката за събиране на капки.



Не потапяйте уреда във вода. Това е електрически уред.

10. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

10.1 Отстранете котления камък на отделението за еспресо

Препоръчително е да се извърши отстраняване на котлен камък на машината приблизително на всеки 200 кафета. Препоръчително е да се използва препарат за отстраняване на котлен камък De'Longhi, който може да се открие в търговската мрежа.

Процедурата е както следва:

1. Отстранете омекотяващия филтър (ако е наличен) и напълнете резервоара с разтвор за почистване от котлен камък, получен с разтваряне във вода на препарат за почистване на котлен камък, в зависимост от указанията, посочени на опаковката;
2. Натиснете бутона ON/OFF (фиг. 12) за да включите отново уреда. Ако индикаторът на захранване светне.
3. Уверете се, че поставката за филтър не е закачена и поставете един съд под струйника за капучино;
4. Натиснете бутона ☒/☕ и оставете да изтече около 1/4 от разтвора, съдържащ се в резервоара: от време на време завъртайте регулатора на пара в позиция за да изтече водата от струйника за капучино. След това прекъснете приготвянето чрез повторно натискане на бутона ☒/☕ и оставете разтворът да действа за около 5 минути;
5. Повторете точка 4 още 3 пъти, докато резервоарът е празен;
6. За да се отстранят остатъците от разтвора за отстраняване на котлен камък, изплакнете добре резервоара и го напълнете с прясна вода (без разтвор за отстраняване на котлен камък);
7. Натиснете бутона ☒/☕ (фиг. 15) и източете водата до пълното изпразване на резервоара за вода;
8. Повторете точки 6 и 7.

Гаранцията не е валидна, ако описаното по-горе почистване не се изпълнява редовно.

10.2 Отстранете котления камък на отделението за филтър кафе

Варовикът, съдържащ се във водата с течение на времето ще доведе до запушване, което ще попречи на доброто функциониране на уреда. Препоръчително е да се извърши отстраняване на котлен камък на машината приблизително на около 40 употреби. Пристъпете към отстраняване на котления камък, като използвате предлаганите на пазара специални препарати за отстраняване на котлен камък от кафемашини за филтърно кафе.

1. Разредете продукта в каната, следвайки инструкциите, представени на опаковката на филтърта;

2. Отстранете филтърта против хлор и сипете разтвор в резервоара;
3. Поставете каната върху нагревателната плоча;
4. Натиснете бутона ON/OFF пригответе количество, равно на една чаша, и после изключете уреда;
5. Оставете разтвора да действа в продължение на 15 минути. Повторете операция 4 и 5 още веднъж.
6. Включете машината и я оставете да тече, докато резервоарът се изпразни напълно.
7. Изплакнете машината, като я пуснете да работи само с вода най-малко 3 пъти (3 пълни резервоара с вода).



Внимание!

При извършване на отстраняване на котлен камък на отделението на филтър на кафе, след продължителна употреба, индикаторът ON/OFF (B5) мига и не е възможно да се приготвя кафе с филтър. В този случай, изключете щепсела от електрическия контакт, след това свържете отново машината и пристъпете веднага към извършване на два цикъла за отстраняване на котлен камък, както е показано в посветения параграф.

11. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение на мрежата:	220-240V/50-60Hz
Работна мощност:	1750 W.
Размери ШхДхВ:	371 x 282 (или 369) x 324 mm
Налягане:	15 bar
Топлогенератор "Еспресо":	Нержждаема стомана
Капацитет на резервоара за вода "Еспресо":	1,2 L
Капацитет на резервоара за вода "филтър кафе":	1,4 L
Дължина на захранващ кабел:	1200 mm
Тегло:	6,2 kg



Този продукт е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1935/2004 относно материалите и предметите, предназначени за контакт с хранителни.

12. ИЗХВЪРЛЯНЕ



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

13. 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
Не изтича кафе еспreso	Липса на вода в резервоара	Напълнете резервоара за вода
	Отворите за изтичане на кафе на държача на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзата на държача на филтъра
	Струйникът на топлогенератора за еспreso е запушен	Извършете почистването, както е показано в параграф "9.2 Почистване на струйника на топлогенератора".
	Филтърът за еспreso е запушен	Почистете според описаното в параграф "9.1 Почистване и поддръжка на филтри на кафе еспreso"
	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Отстранете котления камък, според описаното в параграф "10.1 Отстраняване на котлен камък на отделение за кафе еспreso"
	Резервоарът не е добре поставен и клапанът на дъното не е отворен	Натиснете леко резервоара за да се отвори клапана на дъното
Кафето еспreso изтича на капки от ръбовете на държача на филтъра, а не от отворите	Поставката на филтъра не е добре поставена	Поставете държача на филтъра правилно и го завъртете докрай.
	Уплътнението на котела не е еластично	Сменете уплътнението на котела на еспreso машината в Сервизен Център за Обслужване
	Отворите на дюзите на държача на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзите.
Висок шум на помпата	Резервоарът за вода е празен	Напълнете резервоара
	Резервоарът не е добре поставен и клапанът на дъното не е отворен	Натиснете леко резервоара за да се отвори клапана на дъното
Кафето еспreso е студено	Светлинният индикатор ОК за еспreso не светва в момента, в който се натиска бутона за приготвяне на кафе	Изчакайте включването на светлинния индикатор ОК еспreso
	Предварителното загряване на машината не е извършено	Извършете предварително нагряване, както е посочено в параграф "6.1 Предварително нагряване на група на кафе"
	Чашите не са предварително нагрети	Предварително нагрейте чашите, като ги изплакнете с топла вода
	Отстранете котления камък на хидравличната верига	Извършете отстраняване на котлен камък, както е указано в пар. "10.1 Отстранете котления камък на отделението за еспreso"

Каймакът на кафето е светъл (кафето се стича бързо от дюзата)	Смляното кафе е слабо пресовано	Увеличете пресоването на смляното кафе (фиг. 18)
	Количеството смляно кафе е малко	Увеличете количеството на кафе
	Кафето е едро смляно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспreso
	Качеството на смляното кафе не е добро	Сменете качеството на смляното кафе
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 еспreso е запушен	Извършете почистване, както е указано в пар. "9.2 Почистване на струйника на топлогенератора"
	Смляното кафе е много фино или влажно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспreso; уверете се, че то не е влажно
	Качеството на смляното кафе не е добро	Сменете качеството на смляното кафе
Поставката на филтъра не може да се закачи на уреда	Твърде много кафе във филтъра	Използвайте приложената мерителна лъжица и проверете дали използвате правилният филтър за вида на приготвяната напитка
Не се образува каймак на млякото при приготвяне на капучино	Млякото не е достатъчно студено	Винаги използвайте полуобезмаслено мляко с хладилна температура
	Струйникът за капучино е замърсен	Старателно почистете отворите на струйника за капучино, по-специално посочените на фиг.26
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 пар. "10.1 Отстранете котления камък на отделението за еспreso" или "10.2 Отстранете котления камък на отделението за филтър кафе"
Филтър кафето изисква дълго време на приготвяне	Отстранете котления камък на отделението за филтър кафе	Извършете отстраняване на котлен камък, както е указано в пар. "10.2 Отстранете котления камък на отделението за филтър кафе"
Мига индикаторът ON/OFF (B5) и не е възможно да се бъде приготвено кафе с филтър	Не е извършване отстраняване на котлен камък на отделението на филтър на кафе в посочените срокове	Изключете щепсела за захранване и свържете отново машината. Присъпете към отстраняване на котлен камък (виж пар. "10.2 Отстраняване на котлен камък на отделението филтър на кафе") като се извърши процедурата поне 2 пъти.