

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Символи, използвани в настоящите инструкции

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

Основни указания за безопасност



Опасност!

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

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 контакт за напрежение е винаги леснодостъпен, което позволява бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете да изключите щепсела от контакта, действайте директно на щепсела. Никога не дърпайте кабела, защото така може да го повредите.
- 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 обърнете към Технически Сервиз.

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, пенополистирол) далеч от достъпа на деца.



Внимание:

Уредът може да се използва от деца на възраст от не по-малко от 8 години и от лица с намалени физически способности или възприятия или при липсата на 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 опасностите, присъщи за него. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от потребителя, 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.



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

Употреба 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. Производителя не отговаря за щети, свързани с неправилно използване на уреда.

Инструкции за употреба

Прочетете внимателно тези указания преди използване на уреда. Неспазването на тези инструкции, може да бъде причинява наранявания и повреди на уреда.

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


Забележка:

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

Проверка на уреда

След като свалите 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.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

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

сбиране.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение на мрежата: 220-240V~50/60Hz
 Погълната мощност: 1350 W
 Налягане: 15 bar
 Капацитет на резервоара за вода: 1 l
 Размери ДхВхД 149x305x330 (414)mm
 Тегло 4,04 Kg



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.






Никакъв компонент или аксесоар на машината не може да бъде измиван в съдомиялна машина.

ОПИСАНИЕ

Следните терминология ще бъде използвана постоянно на следващите страници.

Описание на уреда

(виж стр. 3)

- A. Капак на резервоара за вода
- B. Върхохватка за измъкване на резервоар
- C. Резервоар за вода
- D. Устройство за загряване на чаши
- E. Струйник на котел
- F. Прекъсвач ON/OFF
- G. Тава за поставяне на чаши
- H. Индикатор за пълна тавичка за събиране на капки
- I. Тавичка за събиране на капки
- J. Струйник на топла вода/пара
- K. Дюза топла вода/пара
- L. Приставка на тръбичка за гореща вода /пара
- M. Регулатор за пара
- N. Поставка за филтър
- O. Дозатор/преса
- P. Филтър 1 чаша (символ  отпечатан под филтъра)
- Q. Филтър 2 чаши (символ  отпечатан под филтъра)
- R. Филтър кафе-доза (символ  отпечатан под филтъра)
- S. Филтър за омекотяване на вода (*не е включен, може да бъде закупен в оторизираните центрове за обслужване)

Описание на контролен панел

- T. Бутон за приготвяне на една чаша
 - T1. Интегриран функционален индикатор (бял)
- U. Бутон за приготвяне на две чаши
 - U1. Интегриран функционален индикатор (бял)
- V. Функционален бутон за пара
 - V1. Интегриран функционален индикатор (бял)
 - V2. Индикатор за отстраняване на котлен камък (оранжев)

ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА

Внимание!

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

- Евентуално навлизане на вода в уреда, може да 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 загряти повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.
- Уредът отдава топлина на околната среда. След като сте поставили уреда на работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 см, между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние от поне 15 см над кафемашината.

Свързване на уреда



Опасност!

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

Свържете уреда само с един електрически контакт, монтиран съгласно изискванията, с минимална мощност от 10А, 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.

ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

1. Извадете резервоара като го издърпате нагоре (фиг. 1).
2. Отворете капака и напълнете резервоара с прясна и чиста вода, като се внимава да не се надвишава надписа МАХ. (фиг. 2). Поставете отново резервоара като притиснете леко за да се отворят клапаните, разположени на дъното на самия резервоар.
3. По-лесно, резервоарът може да бъде напълнен без да бъде изваждан, като се налее вода директно с кана.



Внимание:





Никога не работете с уреда без вода в резервоара или без резервоар.



Забележка:

Нормално е да има налична вода в отделението под резервоара; следователно това отделение от време на време трябва да бъде подсушавано, използвайки чиста гъба.

ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА


- Включете уреда чрез натискане на бутон ON/OFF (фиг. 3): уредът извършва самодиагностика, указана с последователно мигане на трите бутона.
- Индикаторите  и  мигат, за да покажат, че уредът е в процес на загряване: когато индикаторите спрат да мигат и останат включени с фиксирана светлина, устройството е готово за употреба.
- Поставете под струйника за топла вода/пара един съд с минимален капацитет от 100 мл (фиг. 4).
- Завъртете регулатора за приготвяне на топла вода пара в позиция  (фиг. 5) и пригответе около 100 ml вода; следователно затворете регулатора (символ ).



Забележка:

При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 капучино, преди получаване на добро качество.

НАСТРОЙКА НА МЕНЮ ПРОГРАМИРАНЕ

За да влезете в менюто, се уверете, че уредът е готов за употреба, следователно задръжте натиснат бутон  в продължение на 10 секунди, докато трите бутона мигат последователно: Уредът е в режим програмиране. Продължете като зададете програмата както желаете; за да излезете от меню програмиране, изчакайте 15 секунди.




Забележка:

Ако не е направен избор в рамките на 15 секунди, уреда се връща автоматично в готовност за употреба.

Настройка на температура на кафе

Ако желаете да промените температурата на водата (ниска, средна, висока) за приготвяне на кафе, направете следното:

1. Влизане в меню програмиране;
2. Натиснете бутон  за да влезете в режим на избор на температура на кафе: светват индикаторите, отразяващи текущия избор:



ниска



средна



висока

3. Светлините започват да мигат последователно;
4. Следователно натиснете бутона, съответстващ на желаната температура:




ниска



средна



висока

5. Бутон  мига за да покаже, че изборът е запамен.


Машината излиза от менюто и е готова за употреба.

Настройване на твърдостта на водата

Индикаторът (V2), който показва необходимост от отстраняване на котлен камък на уреда, се включва след един предварително определен период от време на функциониране, който зависи от твърдостта на водата. По желание може да се програмира машината, на база реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин



се увеличава или намалява честотата на изпълнение на операцията по отстраняване на котлен камък.


Процедурите по следния начин:

1. Влизане в меню програмиране;
2. Натиснете бутон  за да влезете в режим на избор на твърдост на водата: светват индикаторите, отразяващи текущия избор:




3. Светлините започват да мигат последователно;
4. Следователно натиснете бутона съответстващ на твърдостта на водата във вашия район:

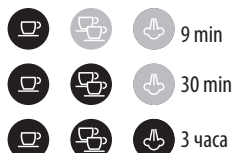
 вода мека	 средна вода	 твърда вода
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-300mg/l CaCO ₃	360mg/l CaCO ₃

Бутон  мига за да покаже, че изборът е запомнен. Машината излиза от менюто и е готова за употреба.

Настройте автоматично изключване (режим готовност)

От съображения за пестене на енергия, устройството е обрудвано с функцията на автоматично изключване в случай на продължителен застои. За да включите устройството, натиснете произволен бутон на контролния панел.

1. Влизане в меню програмиране;
2. Натиснете бутон  за да влезете в режим на избор на време на автоматично изключване: светват индикаторите, отразяващи текущия избор:



3. Светлините започват да мигат последователно;
4. Следователно натиснете бутона за желаното време:








5. Бутон  мига за да покаже, че изборът е запомнен.

Машината излиза от менюто и е готова за употреба.

Фабрични стойности

С тази функция се възстановяват всички задания от менюто и всички програмирования на количествата, връщайки се към фабричните стойности. За възстановяване фабричните стойности, направете следното:

1. Влизане в меню програмиране;
2. Завъртете регулатора на парата в позиция ; Машината започва да приготвя кафе и другия бутон за приготвяне на кафе мига за да покаже, че машината е в режим на програмиране.
3. Натиснете бутон : трите светлини мигат едновременно, за да се потвърди възстановяването на първоначалните настройки.
4. Индикаторите  и  мигат за да покажат, че регулаторът за пара трябва да бъде затворен (символ ).

След като бъде затворена регулатора за пара, уредът е готов за употреба.



КАК ДА СЕ ДЕЙСТВА ЗА ДА СЕ ПРИГОТВИ КАФЕ ЕСПРЕСО

Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе еспресо, ви препоръчваме:



- Да се качи на машината поставката за филтъра с поставен филтър, **без да се добавя кафе**. Използвайте една чаша, в която се приготвя кафе, натиснете бутон 1 чаша и пригответе топла вода в чашата, за да загреете чашата.
- Увеличете температурата на кафето в менюто за програмиране.
- По време на функционирането, тавата за поставяне на чаши (D) се нагрива: поставете чашките, които ще се използват.

Как да се приготви еспресо със сляно кафе

1. Поставете филтъра за сляно кафе (P или Q) в поставката за филтъра (фиг. 6). Използвайте филтъра със символ  отпечатан отдолу, ако желаете да направите една чаша кафе или филтъра със символ  отпечатан отдолу, ако желаете да направите две чаши кафе.
2. Когато желаете да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с равна мярка сляно кафе, около 7 гр. (фиг. 7). Когато желаете да пригответе две кафета, напълнете филтъра с две непълни мерки мляно кафе (около 7+7 гр.). Пълнете филтъра на малки дози, за да не излезе мляното кафе.

Внимание:

за правилна работа, преди напълване с мляно кафе, винаги проверявайте дали филтъра не оставя остатъци от прах кафе от предишното приготвяне.

- Разпределете равномерно мляното кафе и го притиснете леко с пресата (фиг. 8)
Пресоването на мляното кафе е много важно за получаване на добро еспreso. При прекалено притискане, кафето изтича бавно и кафето ще бъде силно. При слабо притискане, кафето изтича прекалено бързо и кафето ще бъде слабо.
- Отстранете излишното кафе от ръба на поставката на филтъра и го закачете към уреда: за правилно поставяне, подравнете ръчката на поставката на филтъра спрямо символа INSERT (ПОСТАВИ) (фиг. 9), поставте поставката за филтъра и завъртете ръкохватката надясно, докато я подравните към позицията CLOSE (ЗАТВОРЕНО).
- Поставте чашата или чашите под струйниците на поставката с филтъра (фиг. 10). Препоръчва се загряване на чашите, преди приготвяне на кафе, като ги изплакнете с малко топла вода.
- Уверете се, че индикаторите, съответстващи на бутоните за приготвяне на кафе са включени, следователно натиснете бутон за приготвяне  or : уредът извършва и прекъсва автоматично приготвянето.


Как да приготвим еспreso с капсули

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.

- Поставте филтъра за кафе на кафе-дозы (със символа  отпечатан отдолу) в поставката на филтъра.
- Поставте една кафе-доза, като я центрирате, възможно най-добре над филтъра (фиг. 11). Винаги следвайте указанията на опаковката на капсулите, за правилно позициониране на капсулата върху филтъра.

Процедирайте, като следвате точките от 4 до 6 от предходния параграф.

Забележка:

Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да 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 задържите натиснат (около 3 секунди) преди

това натиснатият бутон: приготвянето се прекъсва автоматично след няколко секунди

- За сваляне на поставката на филтъра, завъртете ръкохватката отлясно наляво.



Опасност от Изгаряния!


За избягване пръскания, не сваляйте никога поставката на филтъра, докато машината е в приготвяне и винаги изчакайте няколко секунди след приготвянето.

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:

- Поставте една или две чаши под дюзите на поставката за филтър.
- Натиснете бутон, който желаете да програмирате ( или ) го задръжте натиснат. Машината започва да приготвя кафе
- Веднага след като се достигне желаното количество кафе в чашата, отпуснете бутон: приготвянето се прекъсва и индикаторът мига за да покаже, че количеството е запомнето правилно.
- Когато двата индикатора за приготвяне на кафе остават с фиксирана светлина, машината е готова за употреба.

КАК ДА СЕ ПРОЦЕДИРА ЗА ДА СЕ ПРИГОТВИ КАПУЧИНО


- Да се приготви кафе еспreso, както е описано в предходните параграфи, използвайки достатъчно големи чаши.
- Натиснете бутон  (фиг. 12): индикаторът мига;
- Междувременно напълнете един съд с около 100 грама мляко за всяко капучино, което желаете да пригответе. Млякото трябва да бъде студено от хладилник (не топло!). При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на млякото ще се увеличи с 2 или 3 пъти (фиг. 13).



Забележка:

Препоръчва се да се използва полу-обезмаслено мляко при температура от хладилник.

- Изчакайте, докато индикаторът, съответстващ на бутон  остане с фиксирана светлина, за да покаже, че котелът е достигнал идеалната температура за произвеждане на пара.
- Поставте празен съд под струйника за капучино и отворете регулатора за няколко секунди, за да се освободи евентуално наличната вода в самата верига. Затворете ръчката.
- Поставте съда с мляко под струйника за капучино.

- Потопете няколко милиметра струйника за капучино в млякото (фиг. 14). Завъртете регулатора в позиция . От струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и увеличава неговия обем. За да се получи по-кремаобразна пяна, потопете струйника за капучино в млякото и въртете съда с бавни движения отдолу нагоре.
- Когато ще се удвои обемът на млякото, потопете струйника за капучино в дълбочина и продължете загряването на мляко (фиг. 15). При достигане на температурата (идеалната стойност е 60°C) и желаната плътност на крема, прекъснете подаването на пара чрез завъртане регулатора на пара по часовниковата стрелка.
- Налейте емулгираното мляко в чашите, съдържащи кафе еспресо, приготвено предварително. Капучиното е готово: подсладете 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 пяна за капучино.
- За да излезете от функцията пара, натиснете произволен бутон: индикаторите  и  мигат за да покажат, че температурата е прекалено висока за приготвяне на кафе (виж параграф "Охлаждане на котел").

Препоръчва се подаване на пара за максимум 60 секунди.

Внимание:

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

Процедирайте по следния начин:

- Оставете парата да излиза за няколко секунди (параграфи 2, 4 и 5 на предходния параграф), като завъртате регулатора за пара. С тази операция струйника за капучино разтоварва млякото, което може да бъде останало вътре. Изключете машината, натискайки бутона ON/OFF.
- С едната ръка задръжте неподвижна тръбата на струйника за капучино, а с другата, разблокирайте самия струйник за капучино по посока на часовниковата стрелка и в следствие го издърпайте надолу (фиг. 16).
- Отстранете гумената дюза от тръбата за подаване на пара, като я издърпате надолу (фиг. 17).
- Старателно измийте струйника за капучино и дюзата за пара с хладка вода (фиг. 18).
- Проверете, дали отвора, обозначен със стрелка на фиг.18 не е запушен.
- Монтирайте отново дюзата за пара, като я поставите нагоре върху тръбата за пара.

- Монтирайте отново струйника за капучино, като го поставите нагоре и го завъртате обратно на часовниковата стрелка.

Охлаждане на котел

Ако желаете да направите кафе, веднага след като сте разпенили млякото, първо трябва да се охлади котела, в противен случай кафето ще бъде прегоряло. Процедирайте по следния начин:


поставете съд под струйника за пара;

Отворете регулатора за пара за да се пригответи топла вода и да се охлади котела;

- пригответяно на топла вода се прекъсва автоматично, когато котелът е охладен: когато помпата преустанови функционирането и не излиза повече вода, следователно затворете регулатора за пара.

Машината е готова за употреба.

ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛА ВОДА

- Включете машината чрез натискане на бутона ON/OFF (фиг. 4). Изчакайте, докато индикаторите за приготвяне на кафе не светнат.
- Поставете един съд под струйника на капучино.
- Завъртете регулатора в позиция : топлата вода ще излезе през струйника за капучино.
- За да се прекъсне изтичане на топла вода, затворете регулатора и натиснете произволен бутон.

Препоръчваме подаване с максимална продължителност от 60 секунди.

ПОЧИСТВАНЕ

Опасност!

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

Почистване на ваничката за събиране на капки

Внимание!

Ваничката за събиране на капки има плаващ индикатор (червен на цвят) за нивото на съдържанието вода (фиг. 25). 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.

- Извадете ваничката (сх. 20).
- Извадете решетката за поставяне на чашите, отстранете водата и почистете с кърпа ваничката: след което слобете отново ваничката за събиране на капки.
- Поставете ваничката за събиране на капки.

Почистване на филтрите за кафе

Редовно почиствайте филтрите за кафе, като ги изплаквате с течаща вода. Проверете дали са запушени отворите, в противен случай ги почистете с помощта на игла (фиг. 21).

Почистване на струйника на котела

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

Друго почистване

1. За почистване на машината не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати. Ще бъде достатъчно една мека и влажна кърпа.
2. Редовно почиствайте куличката на поставката на филтъра.

Почистване на резервоара за вода


Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) резервоара за вода с влажна кърпа и малко количество мек почистващ препарат.



Опасност!

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

Отстраняване на котлен камък



Отстранявайте котления камък на машината, когато се включи оранжевият индикатор, съответстващ на бутона .



Внимание!

- Препаратът съдържа киселини, които могат да дразнят кожата и очите. Абсолютно наложително е, спазване предупрежденията за безопасност на производителя, посочени на опаковката на препарата, и съответните мерките за прилагане, при контакт с кожата, очите.
- Препоръчва се използване само на препарат за отстраняване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за котлен камък, и нередовно почистване, може да доведе до получаване на дефекти, непокрити от гаранция на производителя.

Следвайте следните процедури:

1. 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. Натиснете бутона ON/OFF.
3. Уверете се, че поставката за филтъра не е закачена и поставете един съд под струйника за капучино.
4. Изчакайте, докато индикаторите  или  останат с фиксирана светлина, за да покажат, че машината е готова за употреба.

5. Задръжте натиснат бутона  за 10 секунди, докато трите бутона замигат последователно.
6. Поставете регулатора за пара в поз. .
7. Натиснете бутон  за да започне отстраняване на котлен камък.
8. Програмата за почистване от котлен камък, се пуска и течността за почистване изтича от струйника за вода. Програмата за отстраняване на котлен камък, изпълнява автоматично цяла поредица от изплаквания на интервали, за отстраняване на остатъците от котлен камък във вътрешността на кафемашината до цялостното изпражнение на резервоара.



Забележка:


По време на отстраняване на котлен камък, за почистване на струйника на котела, затваряйте от време на време на регулатора за пара, за да се източи на малки количества препарат за отстраняване на котлен камък през струйника.

9. Машината прекъсва функционирането: оранжевият индикатор  продължава да мига, за да покаже, че машината все още извършва функцията за отстраняване на котлен камък.
10. В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода. Извадете резервоара за вода, изплакнете го с вода на чешмата, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и поставете в машината резервоара за вода:
11. Изпразнете съда, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък и го поставете отново празен под струйника за топла вода.
12. Уверете се, че регулатора за пара е в позиция , следователно натиснете бутон , за да стартирате цикъл на промиване.



Забележка:





По време на промиване, за да се почисти струйника на котела, затваряйте от време на време регулатора за пара, за да се източи на малки количества водата от струйника на котела.

13. Когато резервоарът за вода е празен, промиването е завършено и оранжевият индикатор се изключва.
14. Уверете се, че регулатора за парата е в затворено положение (символ .

В този момент уредът е готов за употреба.

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.

ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

Индикатори	Операция	Значение на индикаторите
	Включване на прекъсвач ON/OFF	Уредът извършва самодиагностика, указана от последователно мигане на индикаторите.
	Уредът е включен	Мигачи индикатори: уредът загрява за приготвяне на кафе. Включени с фиксирана светлина индикатори: уредът е готов за приготвяне на кафе. Индикаторите мигат бързо: резервоарът е празен или уредът не може да приготи кафе. Вижте точка "Когато има проблем"
	Изисква се функцията пара	Мигачи индикатор: уредът загрява за приготвяне на пара Включен с фиксирана светлина индикатор: уредът е готов за приготвяне на пара
	Отворен регулатор за пара	Мигачи индикатори: затворен регулатор на парата
	Висока температура на котела	Мигачи индикатори: Извършете охлаждането, както е посочено в съответния параграф

КОГАТО ИМА ПРОБЛЕМ

Проблем	Причина	Разрешаване
Не изтича кафе еспreso	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоара
	Отворите за изтичане на кафе на носача на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзата на поставката на филтъра
	Резервоарът не е добре поставен и клапаните на дъното му не са отворени	Натиснете леко резервоара, така че да се отворят клапаните на дъното
	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Отстранете котления камък, според описаното в параграф "Отстраняване на котлен камък"
Кафето еспreso изтича на капки от ръбовете на поставката на филтъра, а не от отворите	Поставката на филтъра не е добре поставена или е мръсна	Поставете поставката на филтъра и завъртете енергично докрая
	Уплътнението на котела не е еластично или е замърсено	Сменете уплътнението на котела на еспreso машината в Сервизен Център за Обслужване
	Отворите на дюзите на поставката на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзите.
Поставката на филтъра не се закачва на уреда	Във филтъра в поставено прекалено много кафе	Използвайте мярката в доставката и проверете дали използвате правилния филтър за вида подготовка

Каймакът на кафето е светъл (изтича бързо от дюзата)	Меляното кафе не е много пресирано	Увеличете пресоването на смляното кафе
	Количеството смляно кафе е малко	Увеличете количеството на смляно кафе
	Кафето е едро смляно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспресо
	Качеството на смляното кафе не е добро	Сменете качеството на смляно кафе
Каймакът на кафето е тъмен (кафето изтича бавно от дюзата)	Мляното кафе е прекалено пресирано	Пресовайте по-малко кафето
	Количеството на смляното кафе е прекалено	Намалете количеството на смляното кафе
	Струйникът на котела за еспресо е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "почистване струйник на котел".
	Филтърът е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "Почистване на филтъра"
	Смилането на кафе е прекалено ситно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспресо
	Мляното кафе е много фино или влажно	Използвайте само смляно кафе за кафемашини еспресо и то не трябва да бъде много влажно
След изтичане на кафето, филтърът остава закачен на струйника на котела	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Отстранете котления камък, според описаното в параграф "Отстраняване на котлен камък"
		Поставете отново поставката на филтъра, пригответе кафе следователно свалете поставката на филтъра.
	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоара за вода
	Резервоарът не е добре поставен и клапаните на дъното му не са отворени	Натиснете леко резервоара, така че да се отворят клапаните на дъното
	Струйникът на котела за еспресо е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "почистване струйник на котел".
Машината не приготвя напитки и индикаторите  ,  и  имигат в продължение на няколко секунди	Филтърът е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "почистване на филтъра"
	Котлен камък във вътрешността на хидравличната верига	Отстранете котления камък, според описаното в параграф "Отстраняване на котлен камък"
		Веднага разкачете уреда и се обърнете към оторизиран център за поддръжка
Машината не работи и мигат всички индикатори		Веднага разкачете уреда и се обърнете към оторизиран център за поддръжка