

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 захранващия кабел
- A5. Струйник топлогенератор / Група инфузор
- A6. Място за резервоара за вода
- A7. Капак за резервоара за вода
- A8. Резервоар за вода с място за филтъра за вода
- A9. Индикатор за край на водата
- A10. Съд за събиране на капки
- A11. Индикатор за максимално ниво на водата в съда за събиране на капки
- A12. Съд за поставяне на чашите
- A13. Подвижен съд за чашите с мляко с кафе/кафе с мляко
- A14. Бутон за затопляне на чаши

Описание на пулта за управление (B)

(pag. 3 - B)

- B1. Бутон ON/Stand-by
- B2. Индикатор ON/Stand-by
- B3. Бутон приготвяне на 1 чаша
- B4. Индикатор "температура ОК"/приготвяне 1 чаша
- B5. Бутон приготвяне на 2 чаши
- B6. Индикатор "температура ОК"/приготвяне 2 чаши
- B7. Бутон за приготвяне на топла вода
- B8. Индикатор за приготвяне на топла вода
- B9. Бутон приготвяне капучино/топло мляко
- B10. Индикатор "температура ОК"/ приготвяне на капучино/топло мляко
- B11. Бутон за приготвяне на мляко с кафе/топло мляко
- B12. Индикатор "температура ОК"/ приготвяне на мляко с кафе / топло мляко

Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - C)

- C1. Капак приспособление за разбиване на мляко
- C2. Бутон CLEAN
- C3. Тръба за изтичане на мляко
- C4. Тръба за улавяне на млякото
- C5. Контейнер на мляко

Описание на аксесоарите

(стр. 2 - D)

- D1. Чашка за филтъра
- D2. Филтър каймак 1 кафе
- D3. Филтър каймак 2 кафета
- D4. Филтър каймак капсули ESE

- D5. Захранващ кабел (с изваждане)
- D6. Мярка дозатор/преса
- D7. Струйник за вода с изваждане
- D8. Реактивна лентичка за отчитане твърдостта на водата (Total hardness test) (Общ тест за твърдост)
- D9. Препарат за почистване от котлен камък
- D10. Омекоत्याващ филтър за вода

Технически данни

Напрежение на мрежата:	220-240V-50/60Hz
Работна мощност:	1450W
Размери LxHxP	305x275x320 mm
Термоблок:	Неръждаема стомана/Алуминий
Налиягане:	15 бара
Капацитет резервоар за вода:	1 Л
Дължина захранващ кабел:	1,2 м
Тегло:	7 кг



Уредът отговаря на следните директиви CE:

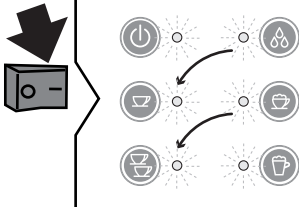
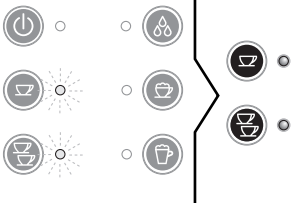
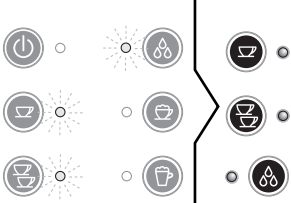




- Директива Stand-by 1275/2008
- Директива Ниско Напрежение 2006/95/CE и последващите поправки;
- Директива EMC 2004/108/CE и последващите поправки;
- Материалите и предметите, предназначени за използване с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейски правилник 1935/2004.

Изхвърляне на уреда



Съгласно Европейска директива 2002/96/EO уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

Индикатори за работа на уреда bg

Индикатори	Операция	Значение на индикаторите
	<p>Включване от главният прекъсвач ON/ OFF, разположен отзад на уреда.</p>	<p>Уредът извършва самодиагностика, указана от последователно мигане на индикаторите.</p>
	<p>Уредът е включен: няма поставен аксесоар на приставката A2.</p>	<p>Уредът загрева 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.</p>
	<p>Уредът е включен: струйникът за топла вода D7 е свързан към приставката A2.</p>	<p>Уредът загрева 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.</p>
	<p>Уредът е включен: контейнера за мляко C е поставен на приставката A2.</p>	<p>Уредът загрева за приготвяне на кафе, капучино или мляко с кафе: 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.</p>
	<p>Уредът е използван в продължение на 75 минути или е натиснат бутон ON/ STAND-BY.</p>	<p>Уредът е в STAND-BY: за повторно включване, натиснете бутон . Интервалът от време преди включване на stand-by и с регулиране: вижте точка "Регулиране интервала Stand-by".</p>
	<p>Резервоарът е празен или уредът не може да приготвя.</p>	<p>Вижте точка "Когато има проблем..." (стр. 204).</p>

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 поражения от електрически удар с опасност за живота.



Внимание!

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



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за изгаряния.



Важно:

С този символ, се обръща внимание на съвети и информация, важни за потребителя.

Основни указания за безопасност



Опасност!

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

Поради това, се придържайте към следните предупреждения за безопасност:

- Не пипайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
- Не пипайте 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. Не дърпайте кабела понеже може да се увереди.
- За пълно разкачване на уреда, извадете щепсела от електрическият контакт. 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!

Запазете опаковката (пластмасови пликчета, полистиролови

уплътнения) и пазете далече от достъпа на деца.



Внимание!

Не позволявайте използването на уреда от лица (и от деца) с намалени психо-физико-чувствителни способности или с недостатъчен опит и познания, освен когато са под внимателен контрол и обучение от страна на лице, отговорно за тяхната безопасност. Наблюдавайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда.



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 пипайте плота за загряване на чашите понеже е горещ.

Използване по предназначение

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

Този уред е предназначен единствено за домакински цели. Не се предвижда използването му в:

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

Всяко друго използване, следва да се смята за неправилно. Производителя не отговаря за щети, в резултат на неправилно използване на уреда.

Инструкции за използване

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

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



Важно:

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 уреда е в добро състояние, и дали са налични всички аксесоари. Не използвайте уреда ако откриете видими повреди.

Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

Монтиране на уреда



Внимание!

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

- 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 охраняващия кабел, далече от режещи ръбове или от контакт, със загряти повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредат.

Свързване на уреда



Внимание!

Проверете дали напрежението на мрежата, отговаря на това указано на табелата с данни, отдолу на уреда.

Поставете охраняващия кабел на съответното място отзад на уреда (сх. 1); тоест вкарайте щепсела в контакта.

Свържете уреда само в един монтиран електрически контакт, изработен по изискванията и с минимална мощност от 10А и снабден, с изправна система за заземяване.

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

Задействане на омекотяващ филтър и напълване на резервоара за вода

- Извадете филтъра от опаковката и го изплакнете с около 0,5 л течаща вода (сх. 2).
- Завъртете диска на датника (вижте сх. 3) докато се изведат следващите 2 месеца на използване.



Важно


Филтърът има продължителност равна на два месеца, когато уредът се използва нормално, когато уредът остане без използване с монтиран филтър, за време от около максимум 3 седмици.

- Извадете резервоара за вода и го напълнете с прясна вода (не преминавайте линията MAX) (сх. 4).
- Потопете изцяло филтъра във водата, като го наклоните за да оставите излезат мехурчетата въздух

(сх. 5).

- Поставете филтъра на съответното място (сх. 6), с натискане до края и затворете резервоара с капак.
- Поставете обратно резервоара на машината (сх. 7). Така филтърът е активиран и може да се започне използване на машината.

Първоначално пускане в употреба на уреда




- Включете уреда с натискане на главният прекъсвач, разположен отзад на уреда, на позиция I/O: уредът извършва самодиагностика, указана последователно мигане на индикаторите.
- С приключване на самодиагностиката, индикатора “приготвяне на топла вода” В8 мига а другите изключват: уредът указва, че трябва да се постави струйника за топла вода (сх. 8).
- Поставете под струйника контейнер с минимален капацитет от 100мл (сх. 9).
- Натиснете бутона “топла вода” : приготвянето започва и прекъсва автоматично.
- Индикаторите за приготвяне на кафе и вода, мигат за да укажат, че уредът е в загряване: когато индикаторите спрат да мигат и остават постоянно светещи, уредът е готов за използване.



Важно: при първоначално пускане


- Когато мигат индикаторите  и , натиснете отново бутона .
- При първоначално използване трябва да се еприготвят 4-5 кафета или 4-5 капучино преди машината да започне да дава желаният резултат.



Задания от меню програмиране

За влизане в менюто, проверете дали уреда е на stand-by, натиснете едновременно бутоните  и  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 .

Задаване на температурата

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, действайте по следния начин:

1. Влезте в меню програмиране;
2. Натиснете бутона  и го задражте натиснат докато светнат съответните индикатори за желаната температура:

Ниска температура:  • 

Средна температура: •

Висока температура: •

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

Задаване твърдостта 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.

Възможно е да се програмира машината, в зависимост от реалната твърдост на използваната в различните региони вода, като по този начин се налага по-рядко извършване на почистване от котлен камък. Направете следното:

- Извадете от опаковката реактивната лентичка "TOTAL HARDNESS TEST", ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ".
- Потопете напълно лентичката в чаша вода за една секунда.
- Извадете лентичката от водата и я разтръскайте 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).
- Влезте в меню програмиране.
- След отчитане на резултатана лентичката, натиснете и задръжте натиснат бутон "топла вода" докато светнат индикаторите, както е показано на следващата таблица:

	•
	•
	• •
	• • •

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

Важно:

При правилна употреба на омекотяващия филтър, задайте машината на по-ниско ниво на твърдост, спрямо това отчетено от реактивната лентичка.

Настройте Stand-by

Машината е зададена за преминаване в stand-by след неизползване от около 75 минути. Този интервал от време може да се променя, така че уредът да изключи след 15 минути или след 3 часа. Направете следното:

- Влезте в меню програмиране;
- Натиснете бутон и го задръжте натиснат докато светната съответните индикатори за желания период на неизползване:

15 минути:	•
75 минути:	•
	•
3 часове:	•
	•
	•

- Когато светнат съответните индикатори за желания избор, отпуснете бутона.
- Натиснете бутон за да изключите уреда (stand-by).

Включване и stand by

Когато главният прекъсвач е на поз. I, включете и изключете (stand-by) уреда с натискане на бутон .

Уредът изключва автоматично (stand-by) след неизползване от 75 минути: за да смените времето за неизползване, направете справка с предишната точка.

Как да приготвим еспreso с мляно кафе

- Поставете филтъра за мляно кафе (D2 или D3) в поставката за филтъра (сх. 10). Използвайте филтъра когато искате да пригответе едно кафе или филтъра когато искате да пригответе 2 кафета.





- Когато искате да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с равна мярка мляно кафе, около 7гр. (сх. 11). Когато искате да пригответе две кафета, напълнете филтъра с две непълни мерки мляно кафе (около 7+7 гр.). Пълнете филтъра с малко 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 натиснете леко с пресата (сх. 12).

Пресирането на мляното кафе е много важно за получаване на добро еспресо. При прекалено натискане, кафето изтича бавно и кафето е силно. При слабо притискане, кафето изтича и кафето е слабо.

- Извадете кафето, което е в повече от ръба на поставката на филтъра и го поставете на машината: за правилно поставяне, подравнете уплътнението на поставката по символа  OPEN (ОТВОРЕНО) (сх. 13), поставете поставката на филтъра и завъртете ръкохватката надясно, докато я подравните по позицията  CLOSE (ЗАТВОРЕНО) (сх. 14).
- Поставете чашата или чашите под струйниците на поставката с филтъра (сх. 15). Препоръчва се загряване на чашите, преди приготвяне на кафе, като ги изплакнете с малко топла вода.
- Проверете дали съответните индикатори за приготвяне на кафе светят, тоест натиснете бутона за приготвяне ( или ): уредът започва и спира автоматично


Как да приготвим еспресо с капсули

Важно:

Използвайте капсули отговарящи на стандарта ESE: той се поставя на опаковката със съответният маркировъчен знак.



Стандарта ESE, е система възприета от най-големите производители на капсули и позволява, приготвяне на кафе еспресо по лесен и чист начин.

- Поставете филтъра за кафе на капсули (D4 ) на поставката за филтъра (сх. 10).
- Поставете една капсула, като я центрирате, възможно най-восоко над филтъра (сх. 16). Винаги следвайте указанията на опаковката на капсулите, за правилно позициониране на капсулата върху филтъра.

- Поставете поставката на филтъра на машината: за правилно поставяне, подравнете уплътнението на поставката на филтъра по символа  OPEN (ОТВОРЕНО) (сх. 13), поставете поставката за филтъра и завъртете ръкохватката и надясно докато я подравните по позицията  CLOSE (ЗАТВОРЕНО) (сх. 14).
- Позиционирайте чашата под струйниците на поставката на филтъра. Препоръчва се, загряване на чашата, преди приготвяне на кафе, с малко топла вода.
- Проверете дали съответните индикатори за бутоните за приготвяне на кафе са включени, натиснете бутона за приготвяне (): уредът започва и спира автоматично.

Важно:



- 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 задържите натиснат (около 3 секунди) преди това натиснатият бутон.
- За сваляне на поставката на филтъра, завъртете ръкохватката отлясно наляво.

Опасност от изгаряне!

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


Програмиране количеството на кафе в чашата

Фабрично машината е зададена за приготвянето на стандартно количество. Ако желаете да промените това количество направете следното:

1. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе.
2. Натиснете бутона, който искате да програмирате ( или ) и го задрайте натиснат. Машината започва да приготвя кафе
3. След достигане на желаното количество в чашата, отпуснете бутона: приготвянето прекъсва.

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.

Затопляне чаши (сх. 32)

Затоплянето и ачашите се активира с натискане на бутона : оставете чашите на плота за затопляне докато се затоплят.



Опасност от изгаряне!

При автоматично изключва не науред (stand-by), плота за затопляне остава включен, до последващо натискане на съответният бутон. Внимавайте да не го пипате, горещ е.

Как да приготвим напитки с мляко

За да не получите мляко с малка пяна, или с големи балончета, винаги почиствайте капака на млякото и дюзата за топла вода, както е описано в раздел „почистване контейнер мляко“ на стр. 222.

1. Свалете капака (сх. 17);
2. Напълнете контейнера за мляко с достатъчно количество мляко, като не превишавате максималното количество от 0,5 л (сх. 18). Имайте предвид че всяка отметка, указана от страни на контейнера отговаря на

100 мл мляко.



Важно!

- За получаване на по-плътен и еднакъв каймак, трябва да използвате частично или напълно обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C).
3. Проверете дали тръбата за улавяне на мляко е добре поставена на съответното предвидено за това място, на дъното на капака на контейнера за мляко (сх. 19).
 4. Поставете капака на контейнера за мляко.
 5. Свалете струйника за топла вода от дюзата.
 6. Поставете като пристигатите докрая контейнера към дюзата (сх. 20).
 7. Оборудвайте машината за приготвяне на кафе (вижте точка “как да приготвим еспресо”).
 8. Поставете чашата за капучино и чаша за Кафе с Мляко под струйника за кафе и нагласете струйника за мляко (сх. 21). При използване на порцеланови чаши или високи чаши, използвайте плота за поставяне на чашите, както е указано на сх. 22).
 9. Променяйте регулатора на пяната в зависимост от желаното количество пяна и от вида на използваното мляко (сх. 23).

При приготвяне на Капучино: натиснете бутона .

Приготвяне на мляко с кафе: натиснете бутона .

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



Важно!



- За получаване на по-топло капучино, се препоръчва натискане на бутона CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) за да загреете тръбите на бъркалката 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 преди това натиснатият 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 продължително време контейнера за мляко извън хладилника: колкото по-висока е температурата, (5°С идеална), толкова по-лошо е качеството на пяната.

Почистване на бъркалката за разбиване на мляко с бутона CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)

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

1. Оставете поставен контейнера за мляко на машината (не се налага изпразване на контейнера за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна.
3. Натиснете бутона “CLEAN” („ПОЧИСТВАНЕ“) (сх. 24) и

го задръжте натиснат: индикаторите  и  мигат. Когато индикаторите престанат да мигат и уреда се върне в състояние на готов за използване, отпуснете бутона “CLEAN” („ПОЧИСТВАНЕ“): парата почиства вътрешните кръгове на приспособлението за разбиване на млякото.

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

Фабрично машината е зададена за приготвянето на стандартно количество. Ако желаете да промените това количество направете следното:

1. Поставете чашата под чучура на струйника за Кафе и под тръбата за изтичане на мляко.
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 и направете, описаното за количеството на млякото.
5. Програмирането е потвърдено с индикаторите, които мигат в продължение на 3 секунди.

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.


Приготвяне на топла вода и пара



Опасност Изгаряне!

Не оставяйте машината без надзор, когато става изтичане на топла вода или пара. Струйникът се загрява по време на изтичане, затова трябва да хващате крайника само за ръкохватката.

Приготвяне на топла вода

1. Проверете дали е крайника за топла вода е правилно поставен (стр. 8).
2. Поставете чаша под струйника (възможно най-близо за избягване на пръски).
3. Натиснете бутон  (сх. 2): мига съответният индикатор и уреда започва приготвяне на топла вода.
4. Машината прекъсва автоматично приготвянето.



Важно!

- За ръчно спиране на изтичането на топла вода, натиснете отново бутон .


Промяна на количеството вода приготвяна автоматично

Когато искате да промените фабрично зададеното количество, направете следното:

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

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.

Приготвяне на пара

1. Проверете дали струйника за вода е правилно поставен (сх. 8).
2. Напълнете съд с вода за затопляне или за пяна и поопетте 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 приготвяне на пара за не повече от 3 минути).





Внимание!

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

Почистване на струйника пара/вода след използване

Почиствайте струйника след всяко използване, за избягване на наслагване на остатъци от мляко или запушване.

1. Поставете съд под струйника за капучино, натиснете бутон  за навливане на малко вода (сх. 3). След това спрете приготвянето на топла вода, с повторно натискане на бутон .
2. Изчакайте няколко минути докато струйника за капучино изстине; след това извадете струйника за топла вода.
3. Проверете дали не е запушен отвора на струйника за капучино.
4. Мийте внимателно частите на струйника, с гъба и хладка вода.
5. Поставете отново струйника за капучино.

Почистване



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина, с изключение на контейнера за мляко (D).
- Не използвайте метални предмети, за отстраняване на наслагванията или остатъците от кафе, защото това може да надраска металните или пластмасови повърхности

Почистване на ваничката за събиране на капки



Внимание!

Ваничката за изтичане на капки е снабдена с плаващ индикатор (с червен цвят) за нивото на водата в нея (сх.24). Преди този индикатор да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите, в противен случай водата може да прелее по ръба и да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

1. Извадете ваничката (сх. 25).
2. Извадете решетката за поставяне на чашите, отстранете водата (сх. 26) и почистете с кърпа ваничката: след което слобете отново ваничката за събиране на капки.
3. Поставете ваничката за събиране на капки.

Почистване на филтрите за кафе

Редовно почиствайте филтрите за кафе, като ги изплаквате с течаща вода. Проверете да не са запушени дупчиците,

ако са ги почистете с помощта на щифт (сх. 27).

Почистване на струйника на топлогенератора

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

Почистване на контейнера за мляко


Почистете контейнера за мляко след всяко приготвяне на кафе, както е описано по-долу:





1. Извадете капака.
2. Извадете тръбата за изтичане на мляко и тръбата за улавяне (сх. 28).
3. Извадете бъркалката като я издърпате навън (сх. 29)
4. Измийте внимателно всички части с топла вода и лек препарат. Може да се мият в миялна машина всички части, като се поставят на горният кош на миялната машина. Обърнете специално внимание отвътре по едното каналче, разположено на тънкия край на бъркалката да не остават остатъци от мляко.
5. Проверете и да не са запушени, с остатъци от мляко, тръбата за изтичане и тръбата за улавяне на мляко.
6. Поставете отново бъркалката, тръбата за изтичане и тръбата за улавяне на мляко.
7. Поставете отново капака на контейнера за мляко.

Смяна на филтъра

След изминаване на два месеца от времето (вижте датника), или при неизползване на уреда в продължение на 3 седмици, трябва да извършите смяна на филтъра както е описано в точка „Активиране на омокотяващ филтър и напълване на резервоара“.


Почистване от котлен камък

Почистване на машината когато на командният пулт мига индикаторът . Направете следното:

1. Напълнете резервоара с разтвор за почистване от котлен камък, получен с ратваряне с вода на препарат за почистване на котлен камък, в зависимост от указанията, посочени на опаковката.
2. Поставете струйника за топла вода (сх. 8).
3. Поставете контейнер под струйника на топлогенератора и под струйника за топла вода (сх. 29) и проверете дали ваничката за събиране на капки е добре поставена.
4. Натиснете едновременно бутоните  и  светва индикаторъ  (когато не е поставен струйника за топла вода, индикаторът мига).5. Натиснетебутона  Почистванетонакотленкамъксе

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 и интервали, за премахване на остатъците от котлен камък отвътре на кафемашината


6. След свършване на разтвора за почистване на котлен камък, светва индикаторът  за да укаже, че се налага извършване на изплакване.
7. За премахване на остатъците от разтвора и от котлен камък, изплакнете добре резервоара и го напълнете с прясна вода (без препарат за почистване от котлен камък); изпразнете контейнерите и ги поставете под струйника на топлогенератора и струйника за топла вода.
8. Натиснете бутона  : започва изплакване и мигат последователно всички индикатори.
9. Изплакването приключва когато резервоарът е празен: изплакнете и напълнете резервоарът.
10. Индикаторът  светва: натиснете съответният бутон: приготвянето започва и спира автоматично.

В този момент уредът е готов за използване.

Ремонтите на кафемашината свързани с проблеми, от котлен камък, не са покрити от гаранцията, когато не се извършва описаното по-горе редовно почистване от котлен камък.

Когато има проблем...

Проблем	Възможни причини	Решение
Машината не се включва	Захранващият кабел не е правилно поставен	Проверете дали захранващият кабел е правилно поставен до края на съответното място, отзад на уреда; тоест проверете дали щепсела е включен правилно в контакта.
Не изтича кафе еспreso	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоарът с вода
	Отворите за изтичане на кафе на носача на филтъра са запушени	Почистете отворите на дюзата на поставката на филтъра
	Струйника за топлогенератора за еспreso е запушен	Извършете почистване както е показано в раздел "Cleaning" (Почистване).
Кафето еспreso изтича на капки от ръбовете на поставката за 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 топлогенератора не е еластично или е замърсено	Сменете уплътнението на топлогенератора еспreso 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 правилният филтър за вида подготовка
Висок шум на помпата	Резервоара за вода е празен	Напълнете резервоара
	Резервоара не е добре поставен и клапана на дъното не е отворен	Натиснете леко резервоарът така, че да отворите клапанът на дъното му
Каймака ан кафето е светъл (изтича бързо от струйника)	Меляното кафе не е много пресирано	Пресирайте по-добре мляното кафе
	Кличеството меляно кафе е малко	Увеличете количеството на мляното кафе.
	Кафето е едро смляно	Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспreso
	Количеството на мляното кафе не е нормално	Сменете качеството на мляното кафе
След изтичане на кафето, филтъра остава закачен на струйника на топлогенератора		Поставете отново поставката на филтъра, извадете го.

Проблем	Възможни причини	Решение
Каймакът на кафето е тъмен (кафето се стича бавно от дюзата)	Мляното кафе е прекалено пресирано	Пресирайте по-малко кафето
	Количеството на мляното кафе е прекалено	Намалете количеството на мляното кафе
	Струйникът на топлогенератора еспресо е запушен	Извършете почистване както е указано в точка "почистване струйник топлогенератор".
	Филтърът е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "почистване на филтъра".
	Мелянето на кафе е много фино	Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспресо
	Мляното кафе е много фино или влажно	Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспресо и не трябва да бъде много влажно
	Качеството на мляното кафе не е добро	Сменете качеството на мляното кафе
След приготвяне на кафе, капсулата или кафето на прах остава полепен по струйника на топлогенератора		Поставете отново поставката на филтъра, извадете го.
Не се образува каймак на млякото при приготвяне на капучино	Млякото не е достатъчно студено	Винаги използвайте мляко с хладилна температура
	Бъркалката на капака на приспособлението за разбиване на мляко не е в правилно положение	Проверете се дали сте поставили курсора на позиция за пяна
	Капакът на контейнерът на контейнера за мляко е мръсен	Почистете капака на млякото както е описано в точка: Почистване на контейнера за мляко".
От машината не изтича никаква напитка и индикаторите  и  мигат в продължение на няколко секунди.	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоара за мляко
	Резервоарът не е добре поставен	Натиснете леко резервоара така че да отворите клапана на дъното
	Филтърът за вода не е добре поставен	Активирайте филтъра следвайки указаната процедура
	Мляното кафе е прекалено пресирано	Пресирайте по-малко кафето
	Струйникът на топлогенератора еспресо е запушен	Извършете почистване както е указано в точка "почистване струйник топлогенератор".
	Филтърът е запушен	Извършете почистване както е указано в разточката "почистване на филтъра".
Машината не работи и мигат всички индикатори		Веднага разкачете уреда и се обърнете към оторизиран център за поддръжка