

Описание на уреда

(стр. 3 - А)

- A1. Плот за поставяне на чашите
- 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

Описание на пулта за управление (В)

(стр. 3 - В)

- B1. Бутоン ON/Stand-by
- B2. Индикатор ON/Stand-by
- B3. Бутоン приготвяне на 1 чаша
- B4. Индикатор "температура OK"/приготвяне 1 чаша
- B5. Бутон приготвяне на 2 чаши
- B6. Индикатор "температура OK"/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 OK"/ приготвяне на капучино/топло мляко
- B11. Бутон за приготвяне на мляко с кафе/топло мляко
- B12. Индикатор "температура OK"/ приготвяне на мляко с кафе / топло мляко

Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - С)

- C1. Капак приспособление за разбиване на мляко
- C2. Бутоン 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. Омекотяващ филтър за вода

Технически данни

Напрежение на мрежата: 220-240V-50/60Hz

Работна мощност: 1450W

Размери LxHxP 305x275x320 mm

Термоблок: Неръждаема стомана/Алуминий

Налягане: 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.

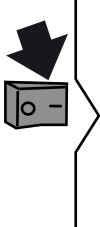
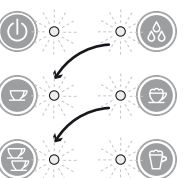
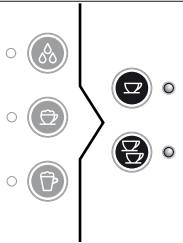
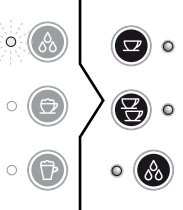
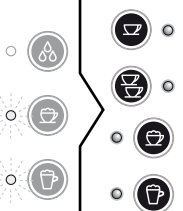
Изхвърляне

 Предупреждения за правилното демонтиране на продукта, съгласно Европейска Директива 2002/96/EC

На края на жизнения цикъл, продукта не трябва да се изхвърля, заедно с градските отпадъци. Той може да се предаде, в съответните центрове за разделно събиране, посочени от местната администрация, или при дистрибуторите, които предлагат тази услуга. Разделното изхвърляне на електрическите уреди, позволява избягването на възможни последващи негативни последици, за околната среда и за здравето, вследствие на неправилно изхвърляне и позволява събиране на материали, от които са съставени уредите, с цел пестене на енергия и ресурси. За указане на задължението за отделно изхвърляне на електрическите уреди, на продукта е посочен вида на подвижния контейнера за изхвърляне на отпадъците. Неправилното изхвърляне от страна на потребителя, води до прилагане на административни санкции, предвидени от действащия норматив.

Индикатори за работа на уреда

bg

Индикатори	Операция	Значение на индикаторите
	Включване от главният прекъсвач ON/OFF, разположен отзад на уреда.	Уредът извършва самодиагностика, указана от последователно мигане на индикаторите.
	Уредът е включен: няма поставен аксесоар на приставката A2.	Уредът загрява за приготвяне на кафе: когато индикаторите за приготвяне на 1 или 2 чаши престанат да мигат, уредът е достигнал идеална температура за приготвяне на кафе.
	Уредът е включен: струйникът за топла вода D7 е свързан към приставката A2.	Уредът загрява за приготвяне на кафе или за приготвяне на топла вода: когато индикаторите 1 или 2 чаши и индикатора за приготвяне на топла вода престанат да мигат, уредът е достигнал идеална температура за приготвяне на кафе или топла вода.
	Уредът е включен: контейнера за мляко С е поставен на приставката A2.	Уредът загрява 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.
	Уредът е използван в продължение на 75 минути или е натиснат бутона ON/STAND-BY.	Уредът е в STAND-BY: за повторно включване, натиснете бутона  . Интервалът от време преди включване на stand-by е с регулиране: вижте точка "Регулиране интервала Stand-by".
	Резервоарът е празен или уредът не може да пригответ.	Вижте точка "Когато има проблем..." (стр. 204).

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 придръжайте 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 обрънете 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 никаква 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 позволявате 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 плата за загряване на чашите понеже е горещ.

Използване по предназначение

Този уред е произведен за пригответяне 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
- стай 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 захранващия кабел, далече от режещи ръбове или от контакт, със загрязни повърхности (напр. електрически площи), които могат да го повредят.

Свързване на уреда



Внимание!

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

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

Свържете уреда само в един монтиран електрически контакт, изработен по изискванията и с минимална мощност от 10A 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 течща вода (сx. 2).
- Завъртете диска на датника (вижте сx. 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) (сx. 4).
- Потопете изцяло филтъра във водата, като го

наклоните за да оставите излезат меухретата въздух (сx. 5).

- Поставете филтъра на съответното място (сx. 6), с натискане докрая и затворете резервоара с капак.
- Поставете обратно резервоара на машината (сx. 7).

Така филтъра 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 споследователно мигане на индикаторите.
- С приключване на самодиагностиката, индикатора "пригответе на топла вода" B8 мига а другите изключват: уредът указва, че трябва да се постави струйника за топла вода (сx. 8).
- Поставете под струйника контейнер с минимален капацитет от 100ml (сx. 9).
- Натиснете бутона "топла вода" : пригответо започва и прекъсва автоматично.
- Индикаторите за пригответе 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 с епригответя 4-5 кафета или 4-5 капучино преди машината да започне да дава желаният резултат.

Задания от меню програмиране

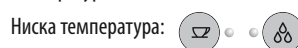
За влизане в менюто, проверете дали уреда е в stand-by, натиснете едновременно бутоните и докато мига индикаторът ON/Standy (B2): уредът е в режим програмиране. Продължете като зададете програмата както желаете; за да излезете от менюто програмиране, натиснете отново бутона .

Задаване на температурата

Ако желаете да промените температурата на водата за пригответие 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:

3. При светване на съответните индикатори за желаното избиране, отпуснете бутона.
4. Натиснете бутона 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 използванията в различните региони вода, като по този начин се налага по-рядко извършване на почистване от котлен камък. Направете следното:

1. Извадете от опаковката реактивната лентичка "TOTAL HARDNESS TEST", ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ".
2. Потопете напълно лентичката в чаша вода за една секунда.
3. 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).
4. Влезте в меню програмиране.
5. След отчитане на резултатната лентичка, натиснете и задръжте бутона "топла вода" докато светнат индикаторите, както е показано на следващата таблица:

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

i Важно:

При правилна употреба на омекояващият 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:

1. Влезте в меню програмиране;
2. Натиснете бутона и го задръжте натиснат докато светната съответните индикатори за желаният период на неизползване:

15 минути:	
75 минути:	
3 часове:	

3. Когато светнат съответните индикатори за желаният избор, отпуснете бутона.
4. Натиснете бутона 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 бутона .

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

Как да пригответим еспресо 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 кафе.

- Когато искате да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с равна мляка мляно кафе, около 7гр. (сx. 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 (сx. 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) (сx. 13), поставете поставката на филтъра и завъртете ръкохватката надясно, докато я подравните по позицията CLOSE (ЗАТВОРЕНО) (сx. 14).
- Поставете чашата или чашите под струйниците на поставката с филтъра (сx. 15). Препоръчва се загряване на чашите, преди приготвяне на кафе, като ги изпълнете 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 пригответим 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 (сx. 10).
- Поставете една капсула, като я центрирате, възможно най-въсоко над филтъра (сx. 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) (сx. 13), поставете поставката за филтъра и завъртете ръкохватката и надясно докато я подравните по позицията CLOSE (ЗАТВОРЕНО) (сx. 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 бутоnite 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 отляво 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:

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

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.

Как да пригответим напитки с мляко

За да не получите мляко с малка пяна, или с големи балончета, винаги почиствайте капака на млякото и джюзата за топла вода, както е описано в раздел „почистване контейнер мляко“ на стр. 203.

- Свалете капака (сx. 17);

- 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 отстрани 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).
 - 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).
 - Поставете капака на контейнера за мляко.
 - Свалете струйника за топла вода от дюзата.
 - Поставете като прибутате докрай контейнера към дюзата (сх. 20).
 - Оборудвайте машината за приготвяне на кафе (вижте точка "как да пригответим еспресо").
 - 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).
 - 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 .

- 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 извършваното 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 извършваното приготвяне.
- Не оставяйте продължително време контейнера за мляко извън хладилника: колкото по-висока е температурата, (5°C 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 премахване остатъците от мляко, като действате по следният начин:

- Оставете поставен контейнера за мляко на машината (не се налага изпразване на контейнера за мляко);
- Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна.
- 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:

- Поставете чашата под чучура на струйника за Кафе и под тръбата за изтичане на мляко.
- Натиснете бутона за приготвяне на мляко, който искате да програмирате и го задръжте натиснат. След няколко секунди, машината започва да приготвя мляко.
- След достигане на желаното количество мляко в чашата, отпуснете бутона: приготвянето на мляко прекъсва.
- Програмирайте количеството кафе в чашата и направете, описаното за количеството на млякото.
- 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

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 накрайника само за ръкохватката.

- Проверете дали е накрайника за топла вода е правилно поставен (стр. 8).
- Поставете чаша под струйника (възможно най-близо за избягване на пръски).

- Натиснете бутона (сх. 2): мига съответният индикатор и уреда започва приготвяне на топла вода.
- Машината прекъсва автоматично приготвянето.

Важно!

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

Промяна на количеството вода приготвяна автоматично

Когато искате да промените фабрично зададеното количество, направете следното:

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

В този момент количеството е програмирано, съгласно новото задание.

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, плата за поставяне или околната зона.

- Извадете ваничката (сх. 25).
- Извадете решетката за поставяне на чашите, отстраниете водата (сх. 26) и почистете с кърпа ваничката: след което слобобете 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 течща 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 бутона 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:

- Извадете капака.
- Извадете тръбата за изтичане на мляко и тръбата за улавяне (сх. 28).
- Извадете бъркалката като я издърпate навън (сх. 29)
- Измийте внимателно всички части с топла вода и лек препарат. Може да се мият в миялна машина всички части, като се поставят на горния кош на миялната машина. Обърнете специално внимание отвътре по единото каналче, разположено на тънкия край на бъркалката да не остават остатъци от мляко.
- Проверете и да не са запушени, с остатъци от мляко, тръбата за изтичане и тръбата за улавяне на мляко.
- Поставете отново бъркалката, тръбата за изтичане и тръбата за улавяне на мляко.
- 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 омекотяващ филтър и напълване на резервоара“.

Почистване от котлен камък

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

- 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.
- Поставете струйника за топла вода (сх. 8).
- 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.
- Натиснете едновременно бутоните и светва индикаторът (когато не е поставен

- струйника за топла вода, индикаторът мига).5.
- Натиснете бутона Почистването на котлен камък се укаства с индикатор, 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 резервоара.
 10. Индикаторът светва: натиснете съответният бутон: приготвяното 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 извърши 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 щепсел е включен правилно в контакта.
Не изтича кафе еспресо	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоара 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 еспресо е запущен	Извършете почистване както е показано в раздел "Cleaning" (Почистване).
Кафето еспресо изтича на капки от ръбовете на поставката за филтър а не от отворите	Поставката на филтъра не е добре поставена или е мръсна	Поставете поставката на филтъра и завъртете енергично докрай
	Уплътнението на топлогенератора не е еластично или е замърсено	Сменете уплътнението на топлогенератора еспресо 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 подготовкa
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 резервоара така, че да отворите клапанът на дъното му
Каймака ан кафето е светъл (изтича бързо от струйника)	Мляното кафе не е много пресирano	Пресирайте по-добре мляното кафе
	Кличеството на мляното кафе е малко	Увеличете количеството на мляното кафе.
	Кафето е едро смляно	Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспресо
	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 Количеството на мляното кафе е прекалено Струйникът на топлогенератора еспресо е запущен Филтърът е запущен Мелянето на кафе е много фино Мляното кафе е много фино или влажно Качеството на мляното кафе не е добро	Пресирайте по-малко кафето Намалете количеството на мляното кафе Извършете почистване както е указано в точка "Почистване струйник топлогенератор". Извършете почистване както е указано в разточката "Почистване на филтъра". Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспресо Използвайте само мляно кафе за кафемашина еспресо и не трябва да бъде много влажно Сменете качеството на мляното кафе
След пригответяне 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 пригответяне на капучино	Млякото не е достатъчно студено Бъркалката на капака на приспособлението за разбиване на мляко не е в правилно положение Капакът на контейнерът на контейнера за мляко е мръсен	Винаги използвайте мляко с хладилна температура Проверете се дали сте поставили курсора на позиция за пяна 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 Резервоарът не е добре поставен Филтърът за вода не е добре поставен Мляното кафе е прекалено пресирано Струйникът на топлогенератора еспресо е запущен Филтърът е запущен	Напълнете резервоара за мляко Натиснете леко резервоара така че да отворите клапана на дъното Активирайте филтъра следвайки указаната процедура Пресирайте по-малко кафето Извършете почистване както е указано в точка "Почистване струйник топлогенератор". Извършете почистване както е указано в разточката "Почистване на филтъра".
Машината не работи и мигат всички индикатори		Веднага разкажете уреда и се обърнете към оторизиран център за поддръжка