

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	228
Букви в скоби	228
Проблеми и Ремонти	228
Основни предупреждения за безопасност	228
ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	229
ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	229
ОПИСАНИЕ	229
Описание на уреда	229
Описание на пулта за управление	229
ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ	230
Проверка на уреда	230
Монтиране на уреда	230
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	231
ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО	232
Автоматично изключване	232
Задаване на температурата	232
Ограничаване консумацията на енергия	232
Задаване твърдостта на водата	232
Монтиране на филтъра	232
Относно инструкциите за монтиране на филтъра, направете справка с параграф "Филтър омекотяване"	232
Смяна на филтъра	232
Относно инструкциите свързани със смяна на филтъра, направете справка с параграф "Филтър омекотяване".	232
Фабрични стойности (ресет)	232
Статистическа функция	233
ПОДГОТОВКА НА КАФЕ	233
Избиране количеството на кафе в чашата	233
Лични настройки на количеството на моето кафе	233
Съвети за получаване на по-топло кафе:	234
Приготвяне на кафе използвайки кафе на зърна	234
Приготвяне на кафе използвайки предв. смляно кафе	234
ПОДГОТОВКА НА КАПУЧИНО	235
Почистване на чучура за капучино след използване	235
ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА	236
ПОЧИСТВАНЕ	236
Почистване на машината	236
Почистване на контейнера за отработено кафе	236
Почистване на ваничката за събиране на капки и на ваничката за събиране на конденз	236
Почистване на резервоара за вода	237
Почистване	237
Почистване на инфузора	237
ПОЧИСТВАНЕ ОТ ВАРОВИК	238

BG

УВОД

Благодарим Ви, че избрахте автоматичната машина за кафе и капучино „ECAM 23.210“. Пожелаваме Ви приятни минути с вашия нов уред. Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за използване. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

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 наранявания от електрически удар с опасност за живота.



Внимание!

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



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за опарвания или изгаряния.



Важно:

Стозисимвол се обръща внимание на съвети и информация важни за потребителя.

Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на легендата представена в Описанието на уреда (стр. 3).

Проблеми и Ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните като следвате предупрежденията представени в разделите „Съобщения изведени на екрана“ на стр. 241 и „Разрешаване на проблеми“ на стр. 243.

Ако те се окажат без ефект, или с цел допълнителни уточнения, се пропоръчва да се обрнете към обслужване клиенти на телефонен номер указан на приложения лист „Обслужване клиенти“. Ако вашата държава не е сред тези изредени в списъка, обадете се на телефонния номер указан на гарантията. За евентуални ремонти, обръщайте се единствено към Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гаранция, приложен към машината.

БЕЗОПАСНОСТ

Основни предупреждения за безопасност



Опасност!

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

Поради това, придържайте се 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, за да бъде възможно бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете изключване на щепсела от контакта, действайте директно на щепсела. Никога не дърпайте кабела, така може да го повредите.
- За пълно разкачване на уреда, натиснете главния прекъсвач, поставен отзад на уреда, на поз. 0 (сx . 6).
- При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате. Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обрнете към Технически Сервиз.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, заменете ги единствено в Технически Сервиз на De'Longhi, с цел избягване на всякакви рискове.



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 психофизико-чувствителни способности или с недостатъчен опит и познания, освен когато са под внимателен контрол и обучени от отговорник за тяхното самосъхранение. Наблюдавайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда.



Опасност! 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.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този уред е произведен за подготовка на кафе и за загряване на напитки.

Всяко друго използване следва да се смята за неправилно.

Този уред не е подходящ за търговски цели. Производителят не отговаря за щети в резултат на неправилно използване на уреда. 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

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда.

- Неспазването на тези инструкции може да бъде причина за наранявания и повреди на уреда.
Производителят не отговаря за щети, резултат на неспазването на тези инструкции за използване.



Важно:

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

ОПИСАНИЕ

Описание на уреда

(стр. 3 - A)

- A1. Пулт за управление
- A2. Ръкохватка за регулиране степента на смилане.
- A3. Плот за чашите
- A4. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A5. Капак фуния за предв. смляно кафе
- A6. Фуния за поставяне на предв. смляно кафе
- A7. Контейнер за кафе на зърна
- A8. Главен прекъсвач
- A9. Резервоар за вода
- A10. Вратичка инфузор
- A11. Инфузор
- A12. Чучур за кафе (с регулиране на височината)
- A13. Контейнер за отработено кафе
- A14. Ваничка за събиране конденз
- A15. Поднос за поставяне чаши
- A16. Индикатор за нивото на водата във ваничката за събиране на капки
- A17. Ваничка за изтичане на капки
- A18. Чучур за капучино
- A19. Ръкохватка пара/топла вода

Описание на пулта за управление

(стр. 2 - B)

Някои бутони на пулта се използват при два случая: втората възможност е показана в скоби, в описанието.

- B1. Индикатори
- B2. Бутон : за включване или изключване на машината.
- B3. Бутон P: за влизане в меню
- B4. Бутон : за извършване на изплакване. (При влизане в МЕНЮ програмиране, бутона работи като бутон "ESC": натиска се за излизане от избраната функция и за връщане към основното меню).
- B5. Ръкохватка за избиране: завъртете за избиране на желаното количество кафе. (При влизане в МЕНЮ програмиране: завъртете за избиране на желаната функция).
- B6. Бутон избиране вкус : натиснете за избиране вкуса на кафето.
- B7. Бутон : за приготвяне на 1 чаша кафе с показване на заданието.
- B8. Бутон : за напълване на 2 чаша кафе с показване на заданието.

BG

В9. Бутон за получаване на пара за пригответие на напитки с мляко
(При влизане в МЕНЮ : бутона "OK": трябва да се натисне за да потвърдите избора на параметъра)

Описание на аксесоарите

(стр. 2 -

- C1. Мярка за дозиране
- C2. Четчица за почистване
- C3. Флакон за почистване от варовик
- C4. Филтър за омекотяване (при някои от моделите)

Описание на индикаторите

- Мигащ индикатор: указва, че машината се загрява или е в процес на изплакване.
- Указва, че уреда приготвя две чаши кафе.
- Указва, че е активиран режимът "Ограничаване на Енергийното Потребление".
- Постоянно светещ индикатор: указва, че е избрана функцията "пара";
Мигащ индикатор: указва, че се налага завъртане на ръкохватката за пара.
- Указва, че на пулта за управление е изведена аларма (вижте параграф "Функция на индикаторите").
- Мигащ индикатор: указва, че се налага смяна на омекотяващия филтър.
- Постоянносветещ индикатор: указва, че контейнера за отработено кафе липса: трябва да се постави; Мигащ индикатор: указва, че контейнера за отработено кафе е пълен и трябва да се изпразни.
- Постоянно светещ индикатор: указва, че липсва резервоарът за вода;
- Мигащ индикатор: указва, че водата в резервоара не е достатъчна.
- Мигащ индикатор: указва, че се налага почистване на уреда от варовик (вижте параграф "Почистване от варовик").
- Указва бутона, който трябва да

се натисне за излизане от меню програмиране или от избраната функция.

Указва бутона, който трябва да се натисне за потвърждаване вътре в меню програмиране.

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

Проверка на уреда

След като свалите опаковката, проверете дали уреда е в добро състояние и дали са налични всички аксесоари. Не използвайте уреда ако открите видими повреди. Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

Монтиране на уреда

Внимание!

При инсталиране на уреда трябва да се спазват следните предупреждения за безопасност:

- Уредът отдава топлина на околната среда. След като сте поставили уреда на работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 см между повърхностите на уреда, страничните и долните повърхности, и освободно разстояние от поне 15cm над машината за кафе.
- Евентуално навлизане на вода в уреда може да го повреди. Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки.
- Уредът може да се повреди, при замръзване на водата вътре в него. Не инсталирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне под точката на замръзване.
- Поставете захранващия кабел, така, че да не може да се повреди от режещи ръбове или от контакт със загрят повърхности (напр. електрически площи).

Свързване на уреда

Внимание!

Проверете дали напрежението на мрежата отговаря на това показано на табелата с данни отдолу на уреда. Свържете уреда само с един електрически контакт, инсталiran съгласно изискванията с минимална мощност от 10A и го заземете по ефикасен начин. В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, с помощта на квалифициран персонал, заменете контакта с друг подходящ вид.

Първоначално пускане в употреба на уреда

Важно!

- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете следи от мляно кафе. Независимо от това е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата в раздел "Програмиране твърдостта на водата" (стр. 238).

Пристъпете като следвате следните инструкции:

- Извадете резервоара за вода, напълнете го с прясна вода до линията MAX (сх. 1A), поставете отново самият резервоар (сх. 1B).
- Поставете под чучура за капучино контейнер с минимален капацитет от 100 ml (сх. 2).
- Свържете уреда към електрическа мрежа и натиснете главния прекъсвач, разположен отзад на уреда на поз. I (сх. 3).
- На пулта за управление мига индикаторът  (сх. 4).
- Завъртете ръкохватката за пара "I" (сх. 5) и натиснете бутона  за потвърждение (сх. 6): от уреда изтича вода от чучура за капучино след което изключва.
- Доведете ръкохватката за пара до позиция "O".

В този момент машината за кафе е готова за използване.

Важно!

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета и 4-5 капучино, преди получаване на добро качество.
- За получаване на още по-добро кафе и по-добри характеристики на работа на машината, ви препоръчваме монтиране на на омекояващ филтър като следвате инструкциите в раздела "ОМЕКОЯВАЩ ФИЛТЪР". Ако вашият модел не включва в доставката този филтър, може да го потъчвате в Оторизирани Сервизни Центрове на De'Longhi.

ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Важно!

Преди пускане на уреда проверете дали главния прекъсвач, поставен отзад на уреда е в поз. I (сх. 3).

При всяко пускане на уреда, се извършва автоматичен цикъл на загряване и изплакване, който не може да се прекъсва. Уредът е готов за използване едва след приключване на този цикъл.

Опасност от изгаряния!

По време на изплаквнето, от чучурите на струйника за кафе излиза малко топла вода, която се събира в близката ваничката за изтиchanе на капки. Пазете се от докосване със струите вода, опасност от изгаряния.

- За включване на уреда, натиснете бутона  (сх. 7): индикаторът  мига докато уредът извършва загряване и автоматично изплакване: по този начин освен, че се извършва загряване на топлогенератора, уредът извършва и пропускане на топла вода във вътрешните тръби за да могат и те да се загреят.

Уредът е в температура, загрят . когато индикаторът  угасне и се включат индикаторите указващи аромат и количество на кафето

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

При всяко спиране на уреда, се извършва автоматично изплакване, което не може да се прекъсва.

Опасност от изгаряния!

По време на изплаквнето, от чучурите на струйника за кафе излиза малко топла вода. Пазете се от докосване със струите вода, опасност от изгаряния.

За изключване на уреда, натиснете бутона  (сх. 7). Уредът извършва едно изплакване, след което изключва.

Важно!

Когато не използвате уреда за дълъг период от време, поставете главния прекъсвач, поставен отзад на уреда в поз. 0 (сх. 3).

Внимание!

За недопускане увреждане на уреда не

BG

натискайте главният прекъсвач на сх. 3 в поз. О когато уредът е включен.

ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО

Влизането е менюпрограмиране с власното съдържание на бутона P; параметрите за избиране от менюто са : Почистване от Варовик, Автоматично изключване, Задаване на температурата, Ограничаване консумация на енергия, Твърдост на водата, Монтиране на филтър, Смяна на филтъра, Фабрични стойности, Статистика.

Почистване от варовик

Относно инструкциите свързани с почистване от варовик, направете справка на стр. 238.

Автоматично изключване

Важно!

Машината е зададена за извършване на автоматично изключване след 2 часа работа. Този интервал може да се променя, така че уредът да се изключи след 15 или 30 минути или след 1, 2 или 3 часа.

- Натиснете бутона P за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избиране (сх. 8), до свтване на индикатора ;
- Натиснете бутона за да изберете функцията;
- Завъртете ръкохватката за избиране, до напълното включване на индикаторите отговарящи на броят часове след които уредът трябва да изключи автоматично:
15 минути
30минути
1 час
2 часа
3 часа
- Натиснете бутона за да потвърдите;
- Натиснете бутона за да излезете от менюто.

След което автоматичното изключване е повторно програмирано.

Задаване на температурата

Ако желаете да промените температурата на водата (ниска, средна, висока) за приготвяне на кафе, действайте по следния начин:

- Натиснете бутона P за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избиране, до

- свтване на ;
3. Натиснете бутона .

4. Завъртете ръкохватката за избиране, до напълното включване на съответните индикатори за желаната температура, или:
НИСКА
СРЕДНА
ВИСОКА
5. Натиснете бутона за да потвърдите;
6. Натиснете бутона за да излезете от менюто.

Ограничаване консумацията на енергия

С тази функция може да се активира или деактивира режим на ограничаване на консумацията на енергия. От заводъда машината е зададена в режим с активирана функция, с което се осигурява по-ниска консумация на енергия, съгласно действащите европейски нормативи.

- Натиснете бутона P за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избиране, до светване на индикатора E.
- Натиснете бутона : мига индикатора OK.
- Натиснете бутона за да активирате режима на ограничаване на консумацията на енергия или за да го деактивирате;
- Натиснете бутона за да излезете от менюто

Когато функцията е активирана, индикаторът E продължава да свети.

Важно!

От режим на ограничаване на консумацията на енергия до приготвяне на първото кафе на машината са необходими няколко секунди изчакване, за да загрее предварително.

Задаване твърдостта на водата

Относно инструкциите свързани със задаване на твърдостта на водата, направете справка на стр. 238.

Монтиране на филтъра

Относно инструкциите за монтиране на филтъра, направете справка с параграф "Филтър омекотяване".

Смяна на филтъра

Относно инструкциите свързани със смяна на филтъра, направете справка с параграф "Филтър омекотяване".

Фабрични стойности (ресет)

С тази функция се възстановяват всички задания от

менюто, а всички програмирания на количествата се връщат към тези фабрично зададени.

1. Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто;
2. Завъртете ръкохватката за избиране, до светването на индикаторите ;
3. Натиснете бутона
4. На екрана се извежда надписа "Потвърждение?"
5. Натиснете бутона за да потвърдите и излезете.

Статистическа функция

С тази функция се извеждат статистически данни на машината. За да ги видите, пристъпете както следва:

1. Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто;
2. Завъртете ръкохватката за избиране, до светване на индикатора ;
3. Натиснете бутона
4. Със завъртане на ръкохватката за избор на уреда, задействайки мигането на съответният индикатор, се извежда следната информация:
 - колко кафе са пригответи;
 - колко почиствания от варовик са извършени;
 - колко лири вода общо са използвани;
 - колко пъти е сменян филтьра за вода.
5. Количеството се указва с мигане на зърната в тази последователност.

ДЕСЕТОХИЛДНА ХИЛЯДНА СТОТНА ДЕСЕТА ЕДИНИЦА



Пример: искате да разберете колко кафе са пригответи. Влизате в менюто и избирате индикатора .



Брояте миганията на зърната: пригответи са 137 кафе.

6. Натиснете 2 пъти бутона за да излезете от менюто.

ПОДГОТОВКА НА КАФЕ

Фабрично машината е зададена за приготвяне на кафе с нормален аромат. Може да се избере един от следните аромати:



Много Слабо Нормално Силно Много
Слабо Кафе Кафе Кафе Кафе Силно Кафе

За смяна на аромата, моля натиснете многократно бутона (сх. 9) докато на екрана се появи желания аромат.

Избиране количеството на кафе в чашата

Машината е фабрично зададена за приготвяне на нормално силно кафе.

За избиране на количеството на кафе, завъртете ръкохватката за избиране (сх. 8), до светване на индикатора отговарящ на количеството желано кафе.



МОЕТО КАФЕ

Лични настройки на количеството на моето кафе

Фабрично машината е зададена за приготвянето на Приблизително 30ml кафе "моето кафе". Ако желаете да промените това количество, извършете следното:

1. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе. (сх. 10).
2. Завъртете ръкохватката за избиране (сх. 8) до светване на индикатора ;
3. Задръжте натиснат бутона за приготвяне на 1 чаша (сх. 11) докато индикатора започне да мига и машината започне да приготвя кафе; след което отпуснете бутона;
4. Веднага след като кафе то в чашата достигне желаното количество, натиснете повторно бутона 1 чаша (сх. 11).

В този момент количеството е програмирано съгласно новото задание.

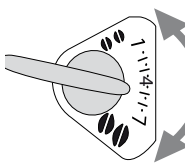
BG

Регулиране мляннето на кафе

Поне в началото, не се налага регулиране на мляннето на кафе, понеже е предварително зададено от заводата постигнато правилно пригответяне на кафе. Независимо от това, ако след пригответянето на първите кафета се забележи много бързо или многобавно изтичане (на капки), се налага коригиране на това с ръкохватката за настройка степента на смилане (сх. 102).



Ръкохватката за настройка трябва да се върти само когато се извършва смилане на кафе.



Ако кафето изтича много бавно или въобще не тече, завъртете по посока на часовниковата стрелка с една степен към числото 7. За получаване на по пътно изтичане на кафе и за по-добър каймак, завъртете в посока обратна на часовниковата с една степен към числото 1 (само по една степен на завъртане, в противен случай кафето след това може изтича на капки). Ефекта от тази поправка настъпва едва след пригответяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се получи желаният резултат, трябва да се повтори промяната като се завърти ръкохватката с още една степен.

Съвети за получаване на по-топло кафе:

За получаване на по-топло кафе, препоръчваме да:

- извършите едно измиване, преди пригответянето, като натиснете бутона от струйника излиза топла вода, която загрява вътрешния кръг на машината и по-този начин кафе, което изтича е по-топло.
- загрейте с топла вода чашите (използвайте функцията топла вода);
- изберете температура на кафе "висока" от менюто.

Пригответяне на кафе използвайки кафе на зърна



Внимание!

Да не се използва карамелизирано или захаросано кафе на зърна, понеже може да се полепи по мелачката за кафе, което я направи неизползваема.

- Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (сх. 13).
- Поставете под чучура за изтичане на кафе:
 - 1 чаша, ако искате 1 кафе (сх. 10);
 - 2 чаши, ако искате 2 кафета.
- Наведете чучура за да го приближите максимално до чашите: по този начин се получава по-добър каймак (сх.. 14).
- Натиснете съответният бутоон за желаното пригответяне (1 чаша или 2 чаши) (сх. 11 и 15).
- Пригответянето започва и на екрана се появява линия, която се запълва с напредване на подготовката.

С приключване на пригответянето, уредът трябва да се подгответи за последващо използване.



Важно!

- Докато машината пригответя кафето, процеса може да бъде спрян, като натиснете един от двата бутона за пригответяне на кафе (или).
- Веднага след приключването на изтичането, ако искате да увеличите количеството на кафе в чашата, е достатъчно да задържите натиснат (до 3 секунди) един от бутоните за пригответяне на кафе (или).



Важно!

За получаване на по-топло кафе, направете справка с параграф "Съвети за получаване на по-топло кафе".



Внимание!

- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „Разрешаване на проблеми“ (стр. 243).
- По време на използването, на екрана е възможно да се включат индикатори, чието значение е представено в параграфа „Съобщения извеждани на екрана“ (стр. 241).

Пригответяне на кафе използвайки предв. смляно кафе



Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. Това може да повреди машината

- Никога не поставяйте повече от 1 пълна мярка, в противен случай, машината може да се замърси отвътре или фунията може да се запуши.

i **Важно!**

При използване на предварително смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе наведнъж.



1. Натиснете многократно бутона (сх. 9) докато на екрана се изведе символа .
2. Поставете във фунията една пълна мярка предварително смляно кафе (сх. 16).
3. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе.
4. Натиснете бутона за изтичане на 1 чаша (сх. 11).
5. Подготовката започва.

ПОДГОТОВКА НА КАПУЧИНО

⚠ Внимание! Опасност от изгаряния

По време на тези операции излиза пара: внимавайте да не се изгорите.

1. За едно капучино, пригответе кафе в една голяма чаша;
2. Напълните един контейнер с около 100 грама мляко за всяко капучино, което искате да пригответе. Когато избирате големината на контейнера, имайте предвид че обема се увеличава с 2 до 3 пъти.

i **Важно!**

За получаване на повече и по-гъста пяна, използвайте напълно или полу обезмаслено мляко със температура от хладилника (около 5° С). За да не се получава мляко с малко пяна, или с големи меухурчета винаги почиствайте чучура за изтичане на капучино както е описано в параграф "Почистване чучура за капучино".

3. Натиснете бутона : мига индикатора .
4. След няколко секунди, започва да мига индикатора за да укаже завъртане на ръкохватката за пара. ИПОтопете струйника за капучино в контейнера за мляко (сх. 17) като внимавате да не потопите линията за отчитане която е на самият струйник за капучино (указан със стрелка на сх. 18).
5. Завъртете ръкохватката за пара в поз.

I (сх. 4). От чучура за капучино излиза пара, която придобива вид на каймак от мляко и увеличава обема си;

6. За получаване на пяна като каймак завъртете контейнера с леки движения от ниска към по-висока степен. (Препоръчваме Ви да оставите изтичането на пара за не повече от 3 последователни минути).
7. При достигане на желаната пяна, прекъснете изтичането като доведете ръкохватката в позиция 0.

⚠ Внимание! Опасност от изгаряния

Изключете парата, преди да извладите контейнера с млякото на пяна за да избегнете изгаряния в резултат на пръски от горещо мляко.

8. Прибавете към предварително пригответената чаша с кафе, млякото на пяна. Капучиното е готово: подсладете на вкус и ако желаете поръсете пяната с какао на прах.

Почистване на чучура за капучино след използване

Почиствайте чучура за капучино, след всяко използване, за да избегнете наслагването на остатъци от мляко или запушването му.

⚠ Внимание! Опасност от изгаряния

По време на почистването от чучура за капучино изтича малко топла вода. Обърнете внимание да не се докосвате до пръските вода.

1. Оставете да изтече малко вода за няколко секунди като завъртите ръкохватката в позиция I. Доведете ръкохватката за пяна в позиция 0 за да прекъснете изтичането на топла вода.
2. Изчакайте няколко минути докато чучура за капучино се охлади: завъртете навън чучура за капучино и измъкнете чучура за кашучинона долу за да го извладите (сх. 19).
3. Издърпайте надолу дюзата (сх. 20).
4. Проверете дали отворите указаны със стрелка на сх. 21 не са се запушили. Ако се налага, почистете ги с помощта на шиш.
5. Измийте внимателно елементите на струйника за капучино с помощта на гъба и хладка вода.
6. Поставете отново дюзата и поставете отново чучура за капучино на дюзата (сх. 22) като го завъртите и го прибутате нагоре докато се закачи.

ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА



Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без надзор, когато става изтиchanе на топла вода. Прекъснете изтиchanето на топла вода, както е описано по-долу, когато чашата е пълна. Тръбата на струйника за топла вода се загрява по време на изтиchanето, затова трябва да хващате струйника само за черният ключ.

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (възможно най-близо за излягане на пръски).
2. Завъртете ръкохватката за пара в позиция I: започва изтиchanе.
3. Прекъснете като доведете ръкохватката за пара в позиция 0.



Важно!

Ако е активиран режим за "Ограничаване консумацията на енергия", може да се наложи изчакване от няколко секунди преди започване изтиchanето на топла вода.

ПОЧИСТВАНЕ

Почистване на машината

Следните части на машината трябва периодично да се почистват:

- контейнера за отработено кафе (A13),
- ваничка за събиране на капки (A17) и ваничка за събиране на конденз (A14),
- резервоар за вода (A9),
- чучури за изтиchanе на кафе (A12),
- фуния за поставяне на предварително смляно кафе (A6),
- вътрешността на машината, достигната след отваряне на вратичката на инфузора (A10),
- инфузор (A11).



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарали или спирт. Със суперавтоматизацията De'Longhi не се налага използването на химически добавки при почистването на машината.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина.
- Не използвайте метални предмети за премахване на наслагванията или остатъците от кафе, понеже това може

да надраска металните или пластмасови повърхности.

Почистване на контейнера за отработено кафе

Когато индикатора мига, се налага да се изпразни и почисти контейнера за отработено кафе. Докато не се почисти контейнеразаотработенокафе, индикаторът продължава да мига и машината не може да пригответя кафе.

За извършване на почистване (с включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (сх. 23), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и почистете контейнера за отработено кафе, като внимавате да премахнете всички остатъци, които може да се насложат по дъното:
- Проверете дали е пълна ваничката за събиране на конденз и я изпразнете.



Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки е задължително да се изпразва винаги контейнера за отработено кафе дори и да е малко запълнено. Ако не бъде изпълнена тази операция може да се получи така, че при подготовкa на последващи кафета, контейнера за отработено кафе се запълни повече от предвиденото и по този начин да се запуши машината.

Почистване на ваничката за събиране на капки и на ваничката за събиране на конденз.



Внимание!

Ако ваничката за изтиchanе на капки не се изсипва редовно, водата може да прелее и да навлезе вътре или от страни на машината. Това може да повреди машината, плата за поставяне и обкръжаващата зона.

Ваничката за изтиchanе на капки е снабдена с плаващ индикатор (с чесрвен цвят) за нивото на водата в нея (сх.24). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите. За изваждане на ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за изтиchanе на капки и контейнера за отработено кафе (сх. 23);
2. Изпразнете ваничката за изтиchanе на капки и контейнера за отработено кафе и ги измийте;

- Проверете червената ваничката за събиране на конденз, ако е пълна я изпразнете.
- Поставете отново ваничката за изтиchanе на капки заедно с контейнера за отработено кафе;

Почистване на машината отвътре

 **Опасност от електрически удари!**

Преди извършване на каква да е операция по почистването, машината трябва да се изключи (вижте "Изключване") и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. В никакъв случай не потопявайте машината във вода.

- Проверявайте редовно (поне веднъж в седмицата) дали е замърсена отвътре машината (достижимо след изваждане на ваничката за събиране на капки). Ако се налага отстранете наслагвания от кафе с нож или гъба.
- Измукайте всички наслагвания с прахосмукачка (сх. 25).

Почистване на резервоара за вода

- Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца и при всяка смяна на филтъра за омекотяване (ако е предвиден) резервоара за вода (A9) с влажен парцал и слаб почистващ препарат.
- Извадете филтъра (ако е включен) и го изплакнете в течаща вода.
- Поставете отново филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и поставете резервоара.

Почистване на дюзите за изтиchanе на кафе

- Почистете дюзите за изтиchanе на кафе като използвате гъба и парцал (сх. 26A).
- Проверете дали отворите за изтиchanе на кафе не са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе с помощта на клечка за зъби (сх. 26B).

Почистване

Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе е запушена. Ако се налага отстранете остатъци от кафе с четчица включена в доставката.

Почистване на инфузора

Инфузора (A11) трябва да се почиства поне веднъж в месеца.

 **Внимание!**

Инфузора не може да се изважда когато машината е включена.

- Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж "Изключване на уреда", стр. 231).
- Извадете резервоара за вода.
- Отворете вратичката на инфузора (сх. 27) разположена от дясната страна.
- Натиснете навътре двета бутона с червен цвят за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (сх. 28).

 **Внимание!**

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА БЕЗ ПРЕПАРАТИ – БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ

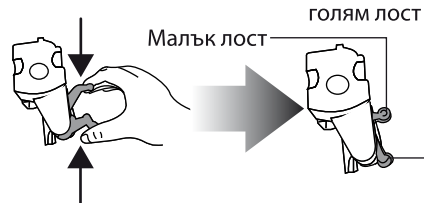
Почистете инфузора без да използвате почистващи препарати, защото могат да го повредят.

- Потопете инфузора за около 5 минути във вода след което го изплакнете на чешмата.
- Използвайте четчицата (C2), почистете евентуални остатъци от кафе по леглото на инфузора, видими от вратичката на инфузора.
- След почистването, поставете отново инфузора като го наденете на поддръжката и на опората долу; натиснете надписа PUSH докато чуете клик на езичето.



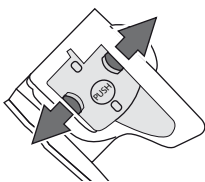
 **Важно!**

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите по размера, като го натиснете по-силно едновременно в долната и горната част както е показано на схемата.



BG

- След поставянето, проверете дали двета червени бутона са изскочили навън.



- Затворете вратичката на инфузора.
- Поставете отново резервоара за вода.

ПОЧИСТВАНЕ ОТ ВАРОВИК

Почистете машината когато на пулта за управление мига индикатора .

Внимание!

Отложения варовик съдържа киселини, които могат да наранят кожата и очите. Абсолютно наложително е спазването на предупрежденията за безопасност на производителя, показани на опаковката на отваровъчния препарати и предупрежденията свързани, с това което трябва да предприемете при попадане на препарат по кожата, е очите.



Важно!

Използвайте единствено препарат за почистване на варовик De'Longhi. В никакъв случай не използвайте препарати за почистване на варовик на солна или киселинна основа, в противен случай гаранцията не е валидна. Освен това гаранцията не важи и когато почистването не е извършено правилно.

- Включете машината.
- Влезте в меню програмиране като натиснете бутона Р.
- Завъртете ръкохватката за избиране до извеждане на индикатора .
- Изберете с натискане на бутона : започва да мига индикатора OK; натиснете отново за да потвърдите.
- Изразнете напълно резервоара за вода (A9) и извадете филтъра за омекотяване (ако е наличен).
- Налейте в резервоара за вода почистващ препарат до нивото А (отговарящ на една опаковка от 100ml) посочено на курпусана резервоара (сх. 29A); след което добавете вода (1l) до достигане на нивото В (сх. 29B).

- Поставете под чучура за капучино (A19) един празен контейнер с минимална вместимост равна на 1,5l (сх. 3).



Внимание! Опасност от изгаряния

От струйника за капучино изтича топла вода съдържаща киселини. Пазете се от допир с евентуални пръски вода.

- Натиснете бутона за да потвърдите наливането на разтвора: индикаторът започва да мига и указва завъртане на ръкохватка за пара.

- Завъртете ръкохватката в позиция I; стартира програмата за почистване от варовик и почистващата течност изтича от струйника за капучино. Програмата за почистване от варовик изпълнява автоматично пълната последователност от изплаквания и интервали, за отстраняване на остатъците от варовик отвътре на машината за кафе.

След около 30 минути, резервоарът за вода е празен: светват индикаторите OK и мига индикаторът .

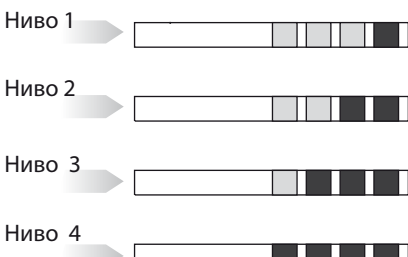
- Изразнете контейнера използван за събиране на почистващия разтвор и го поставете празен под струйника за капучино.
- Извадете резервоара за вода, изразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го с чиста вода и го поставете отново: светва индикатора .
- Изтича топла вода от струйника за капучино.
- Когато резервоара за вода се изразни напълно, на светват индикаторите OK.
- Доведете ръкохватката до позиция 0, поставете филтъра (ако е включен), напълнете резервоара за вода, след което машината е готова за използване.

ПРОГРАМИРАНЕ ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Индикаторът се извежда след предварително определен период от време, който зависи от зададената твърдост на водата. Фабрично машината е зададена на 4-то ниво на твърдост. По желание може да се програмира машината на база реалната твърдост на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията по почистване от варовик.

Измерване твърдостта на водата

- Извадете от опаковката включената в доставката реактивната тестова лентичка "ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ" приложен към този наръчник.
- Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
- Извадете лентичката от водата и я изтръжайте леко. След около една минута се образуват 1,2,3 или 4 квадратчета с червен цвят, в зависимост от твърдостта на водата, всеки квадрат отговаря на 1 ниво.



Програмиране твърдостта на водата

- Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто.
- Завъртете ръкохватката за избиране докато изберете индикатора
- Потвърдете избора с натискане на бутона
- Завъртете ръкохватката за избиране и задайте съответното ниво получено на лентичката (виж сх.от предишния раздел).
НИВО 1
НИВО 2
НИВО 3
НИВО 4
- Натиснете бутона за да потвърдите заданието.
- Натиснете бутона за да излезете от менюто.

В този момент машината е с нова програма за новото задание за твърдост на водата.

ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели имат включен в доставката филтър за омекотяване: ако не е включен към вашият модел, ви препоръчваме да го закупите от сервизните центрове за поддръжка на De'Longhi. За правилно използване на филтъра, следвайте представените по-долу инструкции.

Монтиране на филтъра

- Извадете филтъра от опаковката.
- Завъртете диска с датата (вижте сх. 30) за да видите последващите 2 месеца на използване.



Важно

Филтъра има живот равен на два месеца ако уредът е нормално използван, ако машината е в престой с монтирианият филтър, то той има живот най-много 3 седмици.

- Извадете резервоара за вода и го напълнете с вода.
- Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно, като го наклоните за да позволите излизането на меухурчетата въздух (сх.31).
- Поставете филтъра на съответното място (сх. 32A) и го натиснете до края.
- Затворете резервоара с капачето (сх. 32B), поставете отново резервоара в машината.

В момента когато се извършва монтиране на филтъра, трябва да се сигнализира това на уреда.

- Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избор докато светнат индикаторите и
- Premere il tasto lampeggia la spia **OK**.
- Натиснете бутона започва да мига индикатора.
- Поставете под струйника за капучино един контейнер (вместимост : мин.. 100ml).
- Завъртете ръкохватката за пара: и натиснете бутона
- След приключване на изтичането, започва да мига индикатора ; със затваряне на ръкохватката, уредът автоматично се връща в "Готова за кафе".

В този момент филтъра е активиран и оже да се пристъпи към използване на машината.

Смяна на филтъра

Когато индикаторът мига или след изтичане на период от два месеца (вижте датника), или когато уредът не се използва в продължение на 3 седмици, трябва да се пристъпи към замяна на филтъра:

- Извадете резервоара и изхабеният филтър;

BG

- Извадете новият филтър от опаковката.
- Завъртете диска с датника (вижте сх. 30) за да се видят последващите 2 месеца на използване (филтъра има живот равен на два месеца);
- Напълнете резервоара;
- Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно, като го наклоните за да позволите изличането на меухречетата въздух (сх. 31);
- Поставете филтъра на съответното място (сх. 32A) и го натиснете до края, затворете резервоара с капак (сх. 32B), поставете отново резервоара в машината;
- Поставете под струйника за капучино един контейнер (вместимост : мин. 100ml).
- Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избор докато светнат индикаторите и .
- Натиснете бутона : започва да мига индикатора **OK**.
- Натиснете бутона за да потвърдите избора.
- Завъртете ръкохватката за пара и натиснете бутона .
- След приключване на изличането, започва да мига индикаторът ; със затваряне на ръкохватката уредът се връща автоматично в "Готово кафе".

В този момент е активиран новият филтър и може да се пристъпи към използване на машината.

Изваждане на филтъра

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филтър, трябва да го извадите и да укажете, че е изведен.

Пристигнете както следва:

- Извадете резервоара и изхабеният филтър;
- Натиснете бутона **P** за да влезете в менюто;
- Завъртете ръкохватката за избор (сх. 8) до светване на индикаторите и
- Натиснете бутона : започва да мига индикаторът **OK**
- Натиснете бутона за да потвърдите използването на уреда без филтър;
- Натиснете бутона за да излезете от менюто .

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10A
Работна мощност :	1450W
Налягане:	15 bar
Капацитет макс. на реазервоар	
за вода:	1,8 литри
Размери LxHxP:	238x340x430 mm
Дължина на кабела:	1,15 m
Тегло:	9,1 Kg
Макс. Вместимост на контейнера	
за кафе на зърна:	150 g

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.

УНИЩОВАЖАНЕ

Предупреждения за правилното демонтиране на продукта съгласно Европейска Директива 2002/96/ЕС И Законопроект п. 151 от 25 Юли 2005.

На края на жизнения цикъл , продукта не трябва да се унищожава заедно с градските отпадъци. Той може да се предостави в съответните центрове за разделно събиране, предназначени от местната администрация, или при дистрибуторите , които предлагат тази услуга.

Отделното унищожаване на един електрически уред позволява избягването на възможни последващи негативни последици за околната среда и за здравето, произлизящи от неправилно унищожаване и позволява събиране на материали от които може да се извлече полза , с цел пестене на енергия и ресурси.

За отбелязване на задължението за отделно унищожаване на електрическите уреди, на продукта е посочен вид на подвижния контейнера за изхвърляне на отпадъците. Неправилното унищожаване от страна на потребителя, води до прилагане на административни санкции предвидени от действащият норматив.

ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

ИЗВЕДЕН ИНДИКАТОР	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РАЗРЕШЕНИЕ
	Водата в резервоара не е достатъчна .	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете до края така ,че да се застори.
	Резервоарът не е правилно поставен.	Поставете правилно резервоара като го натиснете до края.
	Контейнерът за отработено кафе(A13) е пълен .	Изпразнете контейнера за отработено кафе и извършете почистване, след което отново го поставете (сx.23). Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки е задължително винаги да се изправя контейнера за отработено кафе, въпреки , че е малко напълнен. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнера за мляно кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да се получи запушване на машината.
	След почистването не е поставен контейнера за отработено кафе.	Извадете ваничката за събиране на капки и поставете контейнера за отработено кафе.
	Смилането е много финно и затова кафето изтича много бавно.	Повторете приготвянето на кафе и завъртете ръкохватката за регулиране на мелянето(сx. 10) с една степен към числото 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи. Ако , след приготвяне на поне 2 кафета , изтичането продължава да бъде много бавно, повторете промяната като действате на ръкохватката за регулиране с още една степен (вижте регулиране мелянето на кафе стр. 13). Ако проблемът продължи, зърнете ръкохватка за пара в положение I и оставете да изтече малко вода от струйника за капучино.
	Избрана е функцията "предв.смляно кафе", но не е поставено предв.смляно кафе във фунията.	Посветете предварително смляно кафе във фунията или изключете функцията предв.смилане.

ИЗВЕДЕН ИНДИКАТОР	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РАЗРЕШЕНИЕ
	Показва , че се налага почистване на машината от варовик.	Трябва възможно най-скоро да се изпълни програма по почистване от варовик описана в глава "Почистване от варовик".
	Използвано е голямо количество кафе.	Изберете по-лек аромат или намалете количеството на предварително смляно кафе след което отново задайте пригответяне на кафе.
	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера за кафе на зърна.
	Фунията за предв. смляно кафе е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на четцица както е описано в параграф "Почистване на фунията за поставяне на кафе".
	След почистването, не е поставен инфузора.	Поставете инфузора както е описано в параграф "Почистване на инфузора".
	Машината е много мръсна от вчера.	Почистете внимателно машината , както е описано в раздел "почистване". Ако след почистването на машината продължава да бъде изведено стъбящението, обрнете се към сервизен център.
	Филтъра е свършил.	Заменете филтъра (вижте параграф "смяна на омекотяващ филтър").

РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изредени някои възможни проблеми при работа. Когато проблема не може да бъде разрешен по описания начин, трябва да се обърнете към Технически Сервиз.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РАЗРЕШЕНИЕ
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително загряти.	Загрейте чашите като ги изплакнете с гореща вода (Важно: може да използвате функцията за топла вода).
	Инфузора е изстинал, понеже са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore premendo il tasto  .
		От менюто задайте висока температура на кафето.
Кафето не е плътно или има малък каймак.	Температурата зададена за кафето е ниска.	Завъртете ръкохватката за настройка на смилането с едно завъртане към цифрата 1 по посока обратна на часовниковата стрелка, докато работи мелачката за кафе (сx. 10). Извършвайте по едно превъртане до получаване на желаното качество на изтичане. Ефекта се наблюдава едва след пригответяне на 2 кафета. (вижте раздела "регулиране мелачката за кафе" стр. 232).
	Кафето е много едро смляно..	Използвайте смес кафе за машини за кафе еспресо.
Кафето изтича многобавно или на капки.	Кафето не е подходящо смляно.	Завъртете ръкохватката за настройка на смилането с едно завъртане към цифрата 7 в посока по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи. (сx. 10). Извършвайте по едно превъртане до получаване на желаното качество на изтичане. Ефекта се наблюдава едва след пригответяне на 2 кафета.(вижте раздела "регулиране мелачката за кафе"). стр.. 234).
Кафето не изтича от едната или от двете дюзи на струйника.	Кафето е много финно смляно.	Почистете дюзите с клечка за зъби.
Млакото на пяна има големи мехурчета.	Дюзите са запушени.	За предпочтение е използването на напълно обезмаслено мляко, или частично обезмаслено мляко, с хладилна температура (около 5°C). Ако не получите желания резултат, сменете марката.
Млакото не е във вид на емулсия	Млякото не е достатъчно студено или не е полу-обезмаслено.	Пристряпете към почистване както е указано в раздела "Почистване на струйника за капучино след използване" (стр..234).
Прекъсва изтиchanето на пара	Струйника за капучино е замърсен. Едно приспособление за безоапсисност прекъсва изтиchanето на пара след 3 минути.	Изчакайте повторното активиране на функцията пара.
Уредът не се включва	Щепсела не е поставен в контакта.	Включете щепселя в контакта.
	Главният прекъсвач (A8) не е включен.	Натиснете главният прекъсвач в позиция I (сx. 1).