

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|--|------------|
| 1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ..... | 349 |
| 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ... | 350 |
| 2.1 Символи, използвани в тези инструкции | 350 |
| 2.2 Използване по предназначение | 350 |
| 2.3 Инструкции за употреба | 350 |
| 3. ВЪВЕДЕНИЕ..... | 351 |
| 3.1 Букви в скоби..... | 351 |
| 3.2 Проблеми и ремонти | 351 |
| 3.3 Изтеглете Приложението!..... | 351 |
| 4. ОПИСАНИЕ..... | 351 |
| 4.1 Описание на уреда (стр. 3 - А)..... | 351 |
| 4.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 2 - В) | 351 |
| 4.3 Описание на аксесоарите | 352 |
| 4.4 Описание на контейнера за мляко | 352 |
| 5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ..... | 352 |
| 5.1 Проверка на уреда | 352 |
| 5.2 Монтиране на уреда | 352 |
| 5.3 Свързване на уреда | 352 |
| 6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА | 353 |
| 7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА | 353 |
| 8. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО..... | 353 |
| 8.1 Изплакване | 353 |
| 8.2 Отстраняване на котлен камък | 354 |
| 8.3 Филтър за вода | 354 |
| 8.4 Стойности на напитки | 354 |
| 8.5 Настройка на час | 354 |
| 8.6 Автоматично включване | 354 |
| 8.7 Автоматично изключване (standby) | 355 |
| 8.8 Устройство за загряване на чаши | 355 |
| 8.9 Енергоспестяване | 355 |
| 8.10 Температура на кафето | 355 |
| 8.11 Твърдост на водата | 356 |
| 8.12 Избор на език | 356 |
| 8.13 Акустичен сигнал | 356 |
| 8.14 Осветление на чаша | 356 |
| 8.15 Bluetooth | 356 |
| 8.16 Фабрични стойности | 357 |
| 8.17 Статистики | 357 |
| 9. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ | 357 |
| 9.1 Избор на вкуса на кафето..... | 357 |
| 9.2 Избор на количеството кафе в чашата...357 | |
| 9.3 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна..... | 357 |
| 9.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе .. | 358 |
| 9.5 Настройка на кафемелачката..... | 359 |
| 9.6 Съвети за по-топло кафе..... | 359 |
| 10. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО | 359 |
| 10.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко | 359 |
| 10.2 Регулирайте количеството пяна | 359 |
| 10.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа..... | 360 |
| 10.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба | 360 |
| 11. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА..... | 361 |
| 12. ПРИГОТВЯНЕ НА ПАРА | 361 |
| 12.1 Препоръки за използването на пара за разпенване на мляко | 361 |
| 12.2 Почистване на струйника за топла вода/ пара след употреба | 361 |
| 13. ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКИТЕ | 362 |
| 14. ЗАПАМЕТЯВАНЕ НА СОБСТВЕН ПРОФИЛ | 362 |
| 15. ПОЧИСТВАНЕ | 362 |
| 15.1 Почистване на машината | 362 |
| 15.2 Почистване на вътрешната верига на машината..... | 363 |
| 15.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе..... | 363 |
| 15.4 Почистване на ваничката за събиране на капки..... | 363 |
| 15.5 Почистване на вътрешността на машината | 363 |
| 15.6 Почистване на резервоара за вода..... | 364 |
| 15.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе..... | 364 |
| 15.8 Почистване на фунията за въвеждане на смляно кафе | 364 |
| 15.9 Почистване на инфузора | 364 |
| 15.10Почистване на контейнера за мляко | 364 |
| 15.11Почистете дюзата за топла вода/пара ...365 | |
| 16. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК..... | 365 |
| 17. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА..... | 367 |
| 17.1 Измерване на твърдостта на водата..... | 367 |
| 17.2 Задаване на твърдостта на водата | 367 |
| 18. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР | 367 |
| 18.1 Монтиране на филтъра..... | 368 |
| 18.2 Смяна на филтъра..... | 368 |
| 18.3 Сваляне на филтъра..... | 369 |
| 19. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ..... | 369 |
| 20. ИЗХВЪРЛЯНЕ | 369 |
| 21. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ | 370 |
| 22. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ | 375 |

1. ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът не може да бъде използван от лица (включително деца) с намалени физически или умствени способности или възприятия или при липса на опит или необходими знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Употреба съгласно предназначението: този уред е предназначен за приготвяне на напитки на основа на кафе, мляко и топла вода. Всякаква друга употреба се счита за неприсъща и следователно за опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.
- Повърхността на нагревателния елемент е предмет на остатъчната топлина след употреба и външните части на уреда могат да останат нагорещени за няколко минути, в зависимост от употребата.
- За операциите по почистване, следвайте инструкциите в раздел "15. Почистване".
- Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от потребителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.
- За почистването, никога не потапяйте машината във вода.
- **ВНИМАНИЕ:** за почистването на уреда, не използвайте алкални почистващи агенти, които биха могли да го повредят: използвайте мека кърпа и, когато се предвижда, неутрален почистващ препарат.
- Този уред е предназначен единствено за домашна употреба. Не е предназначен за употреба в: помещения оборудвани като кухни за обслужващ персонал в магазини, офиси и други работни учреждения, хижи, хотели, стаи под наем, мотели и други структури за настаняване.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, те трябва да се заменят единствено от Сервиза за Техническо Обслужване, с цел да бъдат избегнати всякакви рискове.
- Машини със свалящ се кабел: избягвайте пръски вода върху конектора на захранващия кабел или върху съответното седалище в задната част на машината.
- **ВНИМАНИЕ:** За моделите, които съдържат стъклени детайли, не използвайте уреда, ако тази повърхност е напукана.

САМО ЗА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПАЗАРИ:

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, ако те са под наблюдение или ако са получили инструкции относно безопасната употреба на уреда и разбират опасностите свързани с него. Операциите по почистване и поддръжка от страна на потребителя, не трябва да се извършват от деца, освен ако те са на

възраст над 8 години и работят с уреда под наблюдение. Съхранявайте уреда и неговия захранващ кабел на места, недостъпни за деца на възраст под 8 години.

- Уредът може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или при липса на опит и знания, ако те са под наблюдение или са инструктирани за безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, свързани с него.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Винаги изключвайте уреда от захранването, ако се оставя без надзор и преди монтаж, демонтаж или почистване.



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

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Символи, използвани в тези инструкции

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



Опасност!

Неспазването може да бъде или е причина за електрически удар с опасност за живота.



Внимание!

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



Опасност от Изгаряния!

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



Забележка:

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителя.



Опасност!

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

Поради това, се придържайте към следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги лесно достъпен, което ще позволи бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете да изключите щепсела от контакта, действайте директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, тъй като може да се повреди.

- За пълно изключване на уреда, изключете щепсела от електрическия контакт.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да ги ремонтирате. Изключете уреда, изключете щепсела от контакта и се обърнете към Отдел Техническо Обслужване.
- Преди всяка операция по почистване, изключете машината, изключете щепсела от контакта и оставете машината да изстине.



Внимание:

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



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 устройството е в експлоатация, плотът за загреване на чаши може да се нагрее.

2.2 Използване по предназначение

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

Всякаква друга употреба се счита за неприемлива и следователно за опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.

2.3 Инструкции за употреба

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

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

Забележка:

Съхранявайте внимателно тези инструкции. При предоставяне на уреда на други лица, предайте заедно с него и тези инструкции за употреба.

3. ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте автоматичната машина за кафе и капучино.

Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

3.1 Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на легендата представена в Описанието на уреда (стр. 2-3).

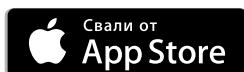
3.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "21. Съобщения, визуализирани на дисплея" и "22. Отстраняване на проблеми".

Ако те се окажат без ефект или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с отдел обслужване на клиенти, на телефонният номер, указан на приложения лист "Обслужване клиенти".

Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обадете се на телефонният номер, указан в гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени в сертификата за гаранция, приложен към машината.

3.3 Изтеглете Приложението!



Благодарение на Приложението De'Longhi Coffee Link, е възможно да се управляват дистанционно някои функции. В Приложението е поместена също така информация, съвети, любопитни факти от света на кафето и е възможно да разполагате отблизо с цялата информация за вашата машина.



Този символ обозначава функциите, които могат да се управляват или консултират в Приложението.


Освен това, е възможно да се създадат до максимум 6 нови напитки и да се запазят във вашата машина.

Забележка:



Проверете съвместимите устройства на "compatibledevices.delonghi.com".

4. ОПИСАНИЕ

4.1 Описание на уреда (стр. 3 - А)

- A1. Капак на контейнер за кафе на зърна
- A2. Капак на фуния за предв.смляно кафе
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Фуния за предв. смляно кафе
- A5. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A6. Рафт за загряване на чаши
- A7. Бутон : за включване или изключване на машината (standby)
- A8. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A9. Дюза за топла вода и пара
- A10. Контейнер за утайка от кафе
- A11. Табла за поставяне на чаши
- A12. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A13. Решетка на ваничка
- A14. Ваничка за събиране на капки
- A15. Капак на резервоар за вода
- A16. Резервоар за вода
- A17. Място за филтър за омекотяване на вода
- A18. Люк на инфузор
- A19. Инфузор
- A20. Място на конектор на захранващ кабел
- A21. Главен прекъсвач (ON/OFF)

4.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 2 - В)

- V1. Дисплей
- V2. Стрелки за избор
- V3. Меню за избор на напитки (различни от напитките с директен избор): CAPPUCCINO+, FLAT WHITE, CAPPUCCINO MIX, ESPRESSO MACCHIATO, HOT WATER (ТОПЛА ВОДА), 2X ESPRESSO, STEAM (ПАПА);
- V4. Профили, подлежащи на програмиране (виж "14. Запаметяване на собствен профил")
- V5. Избран вкус
- V6. : меню за персонализиране на настройките на напитките
- V7. Вкус/Стандартно количество или персонализирано
- V8. : меню за настройки на уреда

B9. Избрано количество

Напитки с директен избор:

B10. CAPPUCCINO

B11. LATTE MACCHIATO

B12. CAFFELATTE

B13. HOT MILK (ТОПЛО МЛЯКО)

B14. ESPRESSO

B15. COFFEE

B16. LONG

B17. DOPPIO+

4.3 Описание на аксесоарите

(стр. 2 - C)

- C1. Реактивна лента "Total Hardness Test" (приложена на стр. 2 в инструкциите на английски език)
- C2. Мярка дозатор за предв.смляно кафе
- C3. Препарат за отстраняване на котлен камък
- C4. Омокотяващ филтър (при някои модели)
- C5. Четка за почистване
- C6. Струйник на топла вода/пара
- C7. Бутон за откачане на струйник
- C8. Захранващ кабел

4.4 Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - D)

- D1. Ръкохватка за регулиране на пяна и функция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)
- D2. Капак на контейнера за мляко
- D3. Контейнер за мляко
- D4. Тръба за засмукване на мляко
- D5. Тръба за приготвяне на мляко на пяна (с регулиране)

5. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

5.1 Проверка на уреда

След отстраняване на опаковката, проверете дали уредът е в добро състояние и дали са налични всички приставки. Не използвайте уреда, при наличие на видими повреди. Обърнете се към Отдел Техническо Обслужване на De'Longhi.

5.2 Монтиране на уреда



Внимание!

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

- Уредът излъчва топлина в околната среда. След като сте позиционирали уреда върху работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 cm между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние от поне 15 cm над кафемашината.
- Евентуалното навлизане на вода в уреда, може да го повреди.

Не поставяйте уреда в близост до кранове за вода или до 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 така, че да не бъде повреден от режещи ръбове или при контакт с нагрятите повърхности (напр. електрически котлони).

5.3 Свързване на уреда



Внимание!

Проверете дали напрежението на мрежата, отговаря на указаното на табелата с данни в долната част на уреда. Свържете уреда само към един електрически контакт, инсталиран правилно, с минимална мощност на захранване 10A и с изправно заземяване.

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



5.4 Първо пускане в експлоатация на уреда



Забележка!

- Машината е тествана в завода, използвайки кафе, поради това е нормално да се открият следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това, е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел "17. Програмиране на твърдостта на водата".

1. Включете конектора на захранващия кабел (C8) в неговото седалище (A20) от задната страна на уреда и свържете уреда към електрическата мрежа (фиг.1) и се уверете, че главният прекъсвач (A21), разположен от задната страна на уреда е натиснат (фиг. 2);
2. "SELECT LANGUAGE" (ИЗБЕРЕТЕ ЕЗИК): Натиснете стрелката за избор (B2) в съответствие на желаните език; Продължете, като следвате инструкциите, указани на дисплея на самия уред;
3. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА): извадете резервоара за вода (A16) (фиг. 3), отворете капака (A15) (фиг. 4), напълнете до линията MAX с прясна вода (фиг. 5); затворете капака и следователно поставете отново резервоара (фиг. 6);

4. “ПОСТАВЕТЕ СТРУЙНИКА ЗА ВОДА”: Проверете дали струйникът за топла вода/пара (C6) е поставен на дюзата (A9) (фиг. 7) и поставете отдолу контейнер (фиг. 8) с минимална вместимост от 100 мл.;
5. На дисплея се появява надпис “CIRCUIT EMPTY, PRESS OK TO START” (ПРАЗНА ВЕРИГА, НАТИСНЕТЕ ОК ЗА СТАРТ);
6. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на “OK ✓” за потвърждение: уредът приготвя вода от струйника за топла вода (фиг. 8), след което се изключва автоматично.

В този момент машината за кафе е готова за употреба.

Забележка!

- При първото използване, трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 чаши капучино, преди машината да започне да приготвя напитки със задоволително качество.
- При първата употреба веригата за вода е празна, поради тази причина, машината може да бъде много шумна: шумът намалява постепенно с напълването на веригата.
- По време на приготвяне на първите 5-6 капучино, е нормално да се чува малко шум от кипене на водата: в последствие шумът ще намалее.
- За по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (C4), следвайки указанията в раздел “18. Омекотяващ филтър”. Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизирани Центрове за Обслужване на De’Longhi.

6. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА


Забележка!

Преди включване на уреда, проверете дали главният прекъсвач (A21) е натиснат (фиг. 2).

При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загревяне и изплакване, който не може да бъде прекъснат. Уредът е готов за употреба, едва след приключване на този цикъл.

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A8) изтича малко топла вода, която се събира в поставената отдолу ваничка за събиране на капки (A14). Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За включване на уреда, натиснете бутон  (A7-фиг. 9): на дисплея се появява съобщение “HEATING UP UNDERWAY, PLEASE WAIT” (ЗАГРЯВАНЕ, МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ).

- След приключване на загревянето, уредът показва друго съобщение: “RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS” (ИЗПЛАКВАНЕ В ПРОЦЕС, ТОПЛА ВОДА ОТ ДЮЗИТЕ); по този начин, освен че става загревяне на топлогенератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се загреят.


Уредът е достигнал температура, когато се появи главния екран (homepage).

7. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

При всяко изключване на уреда, се извършва автоматично изплакване, което не може да бъде прекъснато.


Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A8) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да изключите уреда, натиснете бутон  (A7-фиг. 9).
- На дисплея (B3) се появява надписа “TURNING OFF UNDERWAY, PLEASE WAIT” (В ПРОЦЕС НА ИЗКЛЮЧВАНЕ, МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ): ако е предвидено, уредът извършва промиване и в последствие се изключва (stand-by).

Забележка!

Когато уредът не се използва за дълги периоди от време, изключете уреда от електрическата мрежа:

- първо изключете уреда с натискане на бутон  (фиг. 9);
- натиснете главния прекъсвач (A21), разположен от задната страна на уреда (фиг. 2).

Внимание!

Не натискайте главния прекъсвач, когато уредът е включен.



8. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО

8.1 Изплакване

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A8) и от струйника за топла вода (C6), ако е поставен, за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

Поставете под струйника за кафе и топла вода един съд с минимален капацитет: 100 мл. (фиг. 8).

За активиране на тази функция, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Натиснете стрелката за избор съответстваща на  (“RINSING” (“ИЗПЛАКВАНЕ”);

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение по време на приготвянето на гореща вода.

- След няколко секунди, първо от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода/пара (ако е поставен), изтича топла вода, която почиства и затопля вътрешна верига на машината: на дисплея се появява надписа "RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS" (Изплакване В ПРОЦЕС, ТОПЛА ВОДА ОТ ДЮЗИТЕ) и една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на подготовката;
- За да прекъснете изплакването, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "STOP" (СТОП) или изчаквайте автоматичното прекъсване.



Забележка!

- За периоди на неизползване повече от 3-4 дни силно се препоръчва, след включването на машината, да се извършат 2/3 промивки преди тя да бъде употребявана;
- Нормално е, след извършването на функцията, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A10).

8.2 Отстраняване на котлен камък


Относно инструкциите за отстраняване на котлен камък, направете справка в раздел "16. Отстраняване на котлен камък".

8.3 Филтър за вода

Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра (C4), направете справка с раздел "18. Омокотяващ филтър".

8.4 Стойности на напитки

В този раздел могат да се консултират персонализираните настройки и евентуално да се върне към фабричните настройки всяка отделна напитка.

- Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа "⚙️" (B8) за да влезете в менюто;
- Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "☕️ DRINKS SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКИ);
- На дисплея се появява панелът на стойностите на първата напитка;
- На дисплея е отбелязан съответния профил на потребител. Стойностите се визуализират на вертикални ленти: фабричната стойност е обозначена със символа , докато настоящата зададена стойност е обозначена от запълването на вертикалната линия;
- За да се върнете към меню настройки, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "↩️ ESC". За да прехвърлите списъка и за да визуализирате напитки-

те, натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";

- За да се върне към фабричните стойности визуализираната напитка на дисплея, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "⏪️ RESET" (РЕСЕТ);
- "CONFIRM RESET?" (ПОТВЪРЖДАВАНЕ НА РЕСЕТ?): за да потвърдите, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK ✓" (за да анулирате, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "↩️ ESC");
- "SET DEFAULT VALUES" (НАСТРОЕНИ ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ): натиснете "OK ✓".

Напитката е програмирана отново на фабричните настройки. Продължете с другите напитки, или се върнете към началната страница натискайки 2 пъти стрелката съответстваща на "↩️ ESC".





Забележка!

- За да промените напитките от друг профил, върнете се на началната страница, изберете желаните профили (B11) и повторете процедурата.
- За да се върнат всички напитки към фабричните настройки, виж параграф "8.16 Фабрични настройки".

8.5 Настройка на час

Когато желаете да настроите часа на дисплея (B1), направете следното:

- Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа "⚙️" (B8) за да влезете в менюто;
- Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "🕒 SET TIME" (НАСТРОЙКА НА ЧАС);
- Натиснете стрелката за избор съответстваща на "🕒 SET TIME" (НАСТРОЙКА НА ЧАС): на дисплея се появява панелът за регулиране на часа;
- Настройте часа, натискайки стрелките за избор съответстващи на  (увеличаване) или  (намаляване) на час (H) и минути (MIN);
- За да потвърдите, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK ✓" (за да анулирате, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "↩️ ESC") и натиснете стрелката за избор, съответстваща на "↩️ ESC" за да се върнете към началната страница.


По този начин е зададен часът.

8.6 Автоматично включване










Може да се зададе автоматично изключване, така че да може уредът да е готов за употреба в определен час (например сутрин) и за да може бързо да се приготви кафе.



Забележка!

За активиране на тази функция, трябва часът да бъде правилно зададен (виж параграф "8.5 Set time" (Настройка на час ).

За активиране на автоматично включване, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ ";
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ ": деактивирате (или активирате) функцията натискайки стрелката за избор съответстваща на  (или );
4. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "SET TIME  (НАСТРОЙКА НА ЧАС): на дисплея (B1) се появява панелът за настройка на час;
5. Настройте часа, натискайки стрелките за избор съответстващи на  (увеличаване) или  (намаляване) на час (H) и минути (MIN);
6. За да потвърдите, натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK ✓";
7. Натиснете 2 пъти стрелката за избор съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

Часът на автоматично включване е програмиран и на дисплея, до часа, се появява съответният символ за да посочи, че функцията е била активирана.






Забележка!


Когато машината е изключена с главния прекъсвач (A21) настройката на автоматичното включване, ако преди това е била активирана, се загубва.

8.7 Автоматично изключване (standby)

Възможно е да се зададе автоматично изключване така, че да може уредът да се изключи след 15 или 30 минути или след 1, 2 или 3 часа при липса на употреба.

За препрограмиране на автоматичното изключване, процедирайте по следния начин:





1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "AUTO-OFF" (АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ) ;
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "AUTO-OFF" (АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ) ;
4. Изберете интервалът от желаното време, натискайки стрелките за избор съответстващи на  (увеличаване) или  (намаляване) ма стойността;

5. За да потвърдите, натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK ✓";
6. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

Автоматичното изключване е препрограмирано.

8.8 Устройство за загряване на чаши





За да затоплите чашите преди да пригответе кафе, е възможно да се активира затоплянето на чаши (A6) и да се поставят върху него чашите.

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "ЗАГРЯВАНЕ НА ЧАШИ";
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "CUP WARMER" (ЗАГРЯВАНЕ НА ЧАШИ) за да деактивирате () или активирате () функцията.
4. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

8.9 Енергоспестяване

Стая функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Когато е активирана функцията, тя гарантира по-ниска консумация на енергия, съгласно действащите европейски разпоредби.



За деактивиране или за повторно активиране на режим "energy saving" (енергоспестяване), процедирайте по следния начин:



1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "ENERGY SAVING" (ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ);
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "ENERGY SAVING" (ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ) за да деактивирате () или активирате () функцията.
4. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

На дисплея, до часа, се появява съответният символ за да посочи, че функцията е била активирана.

8.10 Температура на кафето

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

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на  "COFFEE TEMPERATURE" (ТЕМПЕРАТУРА НА КАФЕ);





3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на  "COFFEE TEMPERATURE" (ТЕМПЕРАТУРА НА КАФЕ): на дисплея (B1) се появяват стойностите, подлежащи на избор (текущата стойност е подчертана);
4. Натиснете стрелката за избор в съответствие със стойността, която желаете да зададете (LOW, MEDIUM, HIGH, MAX) (НИСКА, СРЕДНА, ВИСОКА, МАКСИМАЛНА);
5. Натиснете 2 пъти стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

8.11 Твърдост на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка в раздел "17. Програмиране на твърдостта на водата".





8.12 Избор на език

Ако желаете да промените езика на дисплея (B1), процедурата по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "SET LANGUAGE  (ЗАДАЙТЕ ЕЗИК);
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "SET LANGUAGE  (ЗАДАЙТЕ ЕЗИК);
4. Натиснете стрелката за избор в съответствие на езика, който желаете да изберете (натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" за да визуализирате всички налични езици);
5. Натиснете 2 пъти стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

8.13 Акустичен сигнал

С тази функция се активира или деактивира звуковият сигнал, издаван от машината, при всяко натискане на иконите и при всяко поставяне/изваждане на приставките: За деактивиране или активиране на звуковия сигнал, процедурата по следния начин:





1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "BEEP" (АКУСТИЧЕН СИГНАЛ);
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "BEEP" (АКУСТИЧЕН СИГНАЛ) за да деактивирате  или активирате  функцията;
4. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

8.14 Осветление на чаша

С тази функция се активират или деактивират лампичките за осветяване на чашата.





Светлините се включват при всяко приготвяне на кафе, млечни напитки и при всяко изплакване.

За деактивиране или активиране на тази функция, процедурата по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "ОСВЕТЯВАНЕ НА ЧАШИ";
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "ОСВЕТЯВАНЕ НА ЧАШИ" за да деактивирате  или активирате  функцията;
4. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

8.15 Bluetooth

С тази функция се активира или деактивира защитния PIN код за свързване от едно устройство към уреда.

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "BLUETOOTH";
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "BLUETOOTH": на дисплея (B1) се появява идентификационния серийен номер на машината (19 цифри) и един номер от 4 цифри (PIN);
4. Натиснете стрелката за избор за да деактивирате ) или да активирате  изискването на PIN код, когато се свързвате чрез Приложението;
5. Натиснете 2 пъти стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

Предварително зададеният PIN код в машината е "0000": препоръчва се да се персонализира PIN кода директно от Приложението.

Забележка!





Серийният номер на уреда, който може да се визуализира във вътрешността на функцията "Bluetooth", ви позволява да идентифицирате с точност машината в момента, в който се създава връзка с Приложението.

8.16 Фабрични стойности

С тази функция се възстановяват всички настройки от менюто и всички настройки на количества, връщайки се към





фабричните настройки (без езика, който остава този, вече настроен).

За възстановяване на фабричните стойности, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на  "DEFAULT VALUES" (ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ);
3. "DEFAULT VALUES?" (ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ?): натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK✓" за да потвърдите (или натиснете стрелката за избор съответстваща на " ESC" за да анулирате операцията);
4. "НАСТРОЕНИ ФАБРИЧНИ СТОЙНОСТИ": натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK✓" за да потвърдите;
5. Натиснете стрелката за избор, съответстваща на " ESC" за да се върнете към началната страница.

8.17 Статистики





С тази функция се визуализират статистическите данни на машината. За визуализирането им, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на  "STATISTICS" (СТАТИСТИКИ);
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на  "STATISTICS" (СТАТИСТИКИ) и проверете всички статистически данни прехвърляйки менюто със стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";
4. Натиснете 2 пъти " ESC": уредът се връща към началната страница.

9. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

9.1 Избор на вкуса на кафето

Изберете от началната страница желаните вкус натискайки стрелката за избор (B2) съответстваща на "AROMA" (B5):

| | |
|---|---|
|  | (виж "9.4 Приготвяне на кафе използвайки предв. смляно кафе") |
|  | EXTRA LIGHT AROMA (много слабо) |
|  | LIGHT (слабо) |
|  | MEDIUM |

| | |
|---|---|
|  | STRONG (силно) |
|  | EXTRA STRONG AROMA (много силно) |
|  | Персонализиран (ако е програмиран) / Стандартен |

9.2 Избор на количеството кафе в чашата

Изберете от началната страница желаното количество кафе в чашата, натискайки стрелката за избор (B2) съответстваща на "QUANTITY" (КОЛИЧЕСТВО) (B9):

| | | |
|---|---|---------|
|  | КОЛИЧЕСТВО (МАЛКО) | SMALL |
|  | КОЛИЧЕСТВО (СРЕДНО) | MEDIUM |
|  | КОЛИЧЕСТВО (ГОЛЯМО) | LARGE |
|  | КОЛИЧЕСТВО (МНОГО ГОЛЯМО) | X-LARGE |
|  | Персонализирано количество (ако е програмирано) / Стандартно количество | |

9.3 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна







Внимание!

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

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A3) (фиг. 11);
2. Поставете чашата под струйника за кафе (A8);
3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг. 12): по този начин се постига по-добър каймак;
4. Изберете желаното кафе:
 - ESPRESSO (B14)
 - COFFEE (B15)
 - LONG (B16)
 - DOPPIO+ (B17);
6. Приготвянето започва и на дисплея (B1) се появява изображението на избраната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

Забележка:

- Възможно е да се приготвят едновременно 2 две чаши ESPRESSO натискайки стрелката за избор съответстваща на "2X  " (изображението се визуализира за няколко секунди в началото на приготвянето 1 ESPRESSO) или избирайки "2X ESPRESSO" от меню за избор на напитки (B3);
- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на стрелката за избор (B2) съответстваща на "STOP  " (СТОП).
- Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството кафе в чашата, е достатъчно да натиснете стрелката за избор, съответстваща на "EXTRA  " (ЕКСТРА): след достигане на желаното количество, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "STOP  " (СТОП).

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Забележка!

- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения (FILL TANK (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА), (EMPTY GROUNDS CONTAINER) ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА, И Т.Н.), чието значение е представено в раздел "21. Съобщения, визуализирани на дисплея".
- За да пригответе по-топло кафе, направете справка с параграф "9.6 Съвети за по-топло кафе".
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите в параграф "9.5 Регулиране на мелачката за кафе" и в раздел "22. Отстраняване на проблеми".
- Приготвянето на всяко едно кафе подлежи на персонализиране (виж раздели "13. Персонализиране на напитките " и "14. Запомняване на собствен профил").


9.4 Приготвяне на кафе с 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. В този случай, машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте повече от 1 мярка запълнена до ръба (C2), това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията (A4).

Забележка!

При използване на предв. смляно кафе, може да се приготви само една чаша кафе в даден момент.


1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на "AROMA" (B5) докато дисплеят (B1) визуализира  (смляно).
2. Отворете капака на фунията на предв. смляно кафе (A2).
3. Проверете дали фунията (A4) е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 13).
4. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A8) (фиг. 12).
5. Изберете желаното кафе:
 - ESPRESSO (B14)
 - COFFEE (B15)
 - LONG (B16)
6. Приготвянето започва и на дисплея се появява изображението на желаната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

Забележка:

- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на стрелката за избор (B2) съответстваща на "STOP  " (СТОП).
- Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството кафе в чашата, е достатъчно да натиснете стрелката за избор, съответстваща на "EXTRA  " (ЕКСТРА): след достигане на желаното количество, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "STOP  " (СТОП).

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Внимание! Пригответе кафе LONG (ДЪЛГО):

По средата на приготвянето се появява съобщение "ADD GROUND COFFEE" (ВЪВЕДЕТЕ СМЛЯНО КАФЕ)". Следователно поставете равна лъжичка предв. смляно кафе и натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK  ".

Важно!

- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения (FILL TANK (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА), (EMPTY GROUNDS CONTAINER) ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА, И Т.Н.), чието значение е представено в раздел "22. Съобщения, визуализирани на дисплея".
- За да пригответе по-топло кафе, направете справка с параграф "9.6 Съвети за по-топло кафе".
- Ако режим "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на първото кафе може да изисква няколко секунди изчакване.

9.5 Настройка на кафемелачката

Поне в началото, не се налага регулиране на смилането на кафе, предвид, че то е предварително зададено, за да се постигне правилно изтичане на кафето.

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на корекция, с регулатора за настройка на степента на смилане (A5 - фиг. 10).

i **Забележка!**

Ръкохватката за настройка трябва да се завърта, само когато кафемелачката работи в началната фаза на приготвяне на напитките с кафе.



Когато кафето изтича много бавно или изобщо не изтича, завъртете по посока на часовниковата стрелка, с една степен към цифрата 7.

За да се постигне приготвяне на по-плътно кафе и за по-добър каймак, завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка с една степен към позиция 1 (не повече от една степен на завъртане в даден момент, в противен случай кафето може да изтича на капки).

Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се постигне желаният резултат, трябва да се повтори корекцията, като се завърти регулаторът с още една степен.

9.6 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- да извършите цикъл на изплакване, като изберете функцията "Rinsing" (Изплакване) в менюто за програмиране (параграф "8.1 Изплакване");
- да загреете чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода, виж раздел "11. Приготвяне на топла вода");
- увеличете температурата на кафето в меню настройки (B8) (параграф "8.10 Температура на кафе").

10. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО

i **Забележка!**

- За да се избегне получаването на мляко с малка пяна, или с големи балончета, винаги почиствайте капака на млякото (D2) и дюзата за топла вода (A9), както е описано в параграфи "10.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба", "15.10 Почистване на контейнера за мляко" и "15.11 Почистване на дюзата за топла вода/пара".

10.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

1. Свалете капака (D2) (фиг. 14);
2. Напълнете контейнера за мляко (D3) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX, обозначено на контейнера (фиг. 15). Имайте предвид, че всяко обозначение от страни на контейнера, отговаря на около 100 мл. мляко;


i **Забележка!**

- За да се постигне по-плътна и богата пяна, е необходимо да се използва обезмаслено мляко или полуобезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5°C).
 - Ако режим "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.
3. Проверете дали тръбата за засмукване на млякото (D4) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 16);
 4. Поставете отново капака на контейнера за мляко;
 5. Ако е наличен, измъкнете струйника за топла вода/пара (C6), чрез натискане на бутона за освобождаване (C7) (фиг. 17);
 6. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко (D) към дюзата (A9) (фиг. 18): машината издава акустичен сигнал (ако е активирана функцията на акустичен сигнал).
 7. Поставете достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A8) и под тръбата за приготвяне на мляко на пяна (D5); настройте дължината на тръбата за изтичане на мляко, за да я приближите до чашата, като просто я издърпате надолу (фиг. 19).
 8. Следвайте указанията, представени по-долу за всяка отделна функция.

10.2 Регулирайте количеството пяна

Със завъртане на регулатора за пяна (D1), се избира количеството пяна, което изтича по време на приготвяне на напитки с мляко.

| Позиция на регулатора | Описание | Препоръчва се за... |
|---|----------------------|--|
|  | БЕЗ ПЯНА | НОТ MILK (ТОПЛО МЛЯКО) (без пяна) /CAFFELATTE (МЛЯКО С КАФЕ) |
|  | МИН. КОЛИЧЕСТВО ПЯНА | ЛАТЕ МАКЯТО/ FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА) |

| | | |
|---|------------------------------|--|
|  | МАКС. КОЛИЧЕСТВО ПЯНА | CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (ТОПЛО МЛЯКО) (с пяна) |
|---|------------------------------|--|

10.3 Автоматично приготвяне на напитки на млечна основа

1. Напълнете и поставете контейнера за мляко (D), както е описано по-горе.
2. Изберете желаната напитка:

С директен избор:

- CAPPUCCINO (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)
- CAFFELATTE (B12)
- HOT MILK (ТОПЛО МЛЯКО) (B13)

Може да се избере от меню "избор на напитки" (B3):

- CAPPUCCINO+ (КАПУЧИНО+)
 - ESPRESSO MACCHIATO (еспресо макято)
 - flat white (мляко без пяна)
 - cappuccino mX
3. На дисплея (B1) машината препоръчва да се завърти регулатора на пяна (D1) според количеството пяна, предвидено в оригиналната рецепта: следователно завъртете регулатора, разположен върху капака на контейнера за мляко (D2) и потвърдете избора чрез натискане на стрелката за избор (B2), съответстваща на "OK ✓".
 4. След няколко секунди, уредът започва автоматично приготвянето и на дисплея се появява изображение на избраната напитка и една линия за процес, която се запълва с напредване на приготвянето.

Важно: общи напътствия за приготвяне на всички напитки на млечна основа

- "ESC": натиснете, ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.
- "STOP X": натиснете за да прекъснете приготвянето на мляко или на кафе и да преминете към следващото приготвяне (ако е предвидено) за да завършите напитката.
- Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството кафе в чашата, натиснете "EXTRA +".
- Приготвянето на всяка една напитка с мляко подлежи на персонализиране (виж раздели "13. Персонализиране на напитките" и "14. Запомняване на собствен профил").

- Не оставяйте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва температурата на млякото (идеална 5°C), толкова повече се влошава качеството на пяната.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

10.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба



Внимание! Опасност от изгаряне


По време на почистването на вътрешните тръби на контейнера за мляко, от тръбата за изтичане на мляко на пяна (D5) изтича малко гореща вода и пара. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

След всяка употреба на функциите мляко се визуализира запитването "TURN FROTH DIAL TO CLEAN POSITION" (ЗАВЪРТЕТЕ БУТОНА В ПОЗИЦИЯ CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)) и е необходимо да се пристъпи към почистването на капака за разпенване на мляко:

1. Оставете поставен контейнера за мляко (D) в машината (не е необходимо да се изпразва контейнерът за мляко);
2. Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна (фиг. 21);
3. Завъртете регулатора за пяна (D1) върху "CLEAN" (фиг. 20): дисплеят (B1) визуализира "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT (В ПРОЦЕС ПОЧИСТВАНЕ, КОНТЕЙНЕР ПОД СТРУЙНИКА)" заедно с една лента, която се запълва постепенно с извършване на почистването. Почистването спира автоматично;
4. Завъртете ръкохватката за регулиране на една от позициите за пяна;
5. Свалете контейнера за мляко и почиствайте винаги дюзата за пара (A9) с гъбичка (фиг. 22).




Забележка!

- Когато трябва да се приготвят повече чаши с напитки на базата на мляко, извършете почистване на контейнера за мляко, след последното приготвяне. За да продължите със следващите приготвяния, натиснете "ESC". Когато се появи съобщение за функцията CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ).
- Ако почистването не се извърши, на дисплея се появява символът  за да напомни, че е необходимо да се пристъпи към почистване.
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.
- В някои случаи, за да се извърши почистването, е необходимо да се изчака загряването на машината.

11. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

Внимание! Опасност от изгаряния.

Не оставяйте машината без наблюдение по време на приготвянето на гореща вода.

1. Проверете дали струйникът за топла вода/пара (С6) е закачен правилно към дюзата за топла вода/пара (А9);
2. Поставете контейнер под струйника (по-близо за да се избегнат пръски);
3. Натиснете стрелката за избор (В2) съответстваща на символа  (В3) за да влезете в менюто;
4. Натиснете стрелката за избор (В2) съответстваща на символа "NEXT>" за да се визуализира "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА);
5. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "HOT WATER" (ТОПЛА ВОДА). На дисплея (В1) се появява съответната икона и една линия за процес, която се запълва постепенно с напредване на приготвянето;
6. Машината подава топла вода и след това спира подаването автоматично. За ръчно спиране на подаването на топла вода натиснете стрелката за избор, съответстваща на "X STOP" (СТОП).


Забележка!

- Ако режимът "ENERGY SAVING" (ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ) е активиран, при приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.
- Приготвянето на топла вода подлежи на персонализиране (виж раздели "13. Персонализиране на напитки-те" и "14. Запомняване на собствен профил").

12. ПРИГОТВЯНЕ НА ПАРА

Внимание! Опасност от изгаряния.

Никога не оставяйте машината без надзор по време на приготвянето на пара.

1. Проверете дали струйникът за топла вода/пара (С6) е закачен правилно към дюзата за топла вода/пара (А9);
2. Напълнете съд с течност за затопляне или за пяна и потопете струйника за топла вода/пара в течността;
3. Натиснете стрелката за избор (В2) съответстваща на символа  (В3) за да влезете в менюто;
4. Натиснете стрелката за избор (В2) съответстваща на символа "NEXT>" за да се визуализира "STEAM" (ПАРА);
5. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "STEAM" (ПАРА). На дисплея (В1) се появява съответното изображение и една прогресивна лента, която се запълва постепенно, с напредване на приготвянето и след няколко секунди, от струйника за капучино излиза пара, която загрева течността;

6. При достигане на желаната температура или ниво на пяна, прекъснете приготвянето на пара, натискайки стрелката за избор съответстваща на "STOP X" (СТОП).

Внимание!

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

Забележка!

Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.

12.1 Препоръки за използването на пара за разпенване на мляко

- При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на течността ще се увеличи с 2 или 3 пъти.
- За да се постигне гъста и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или полуобезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5°C).
- За да се получи по-кремаобразна пяна, завъртайте съда с бавни движения отдолу нагоре.
- За да се избегне млякото да бъде с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника (С6), както е описано в следващия параграф.

12.2 Почистване на струйника за топла вода/ пара след употреба



Почиствайте струйника за топла вода/пара (С6) всеки път след употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.

1. Позиционирайте един съд под струйника за топла вода/пара и пуснете да навлезе малко вода (виж раздел "11. Приготвяне на топла вода"). Следователно прекратете приготвянето на топла вода, натискайки стрелката за избор, съответстваща на "STOP X" (СТОП).
2. Изчакайте няколко минути струйникът за топла вода/пара да изстине; следователно го измъкнете (фиг. 17) натискайки бутона за освобождаване (С7). С една ръка, задръжте струйника неподвижен, а с другата, завъртете и измъкнете струйника за капучино надолу (фиг. 23).
3. Измъкнете също така и дюзата за пара, като я издърпате надолу (фиг. 24).
4. Проверете дали отворът на струйника за капучино не е запушен. Ако е необходимо, го почистете с помощта на клечка за зъби.
5. Измийте внимателно частите на струйника с гъба и хладка вода.

- Поставете дюзата и струйника за капучино върху струйника, като го натиснете нагоре и го завъртите по часовниковата стрелка до закачането.

13. Персонализиране на напитките

Вкус (за напитките, за които е предвидено) и количество, за напитките които могат да бъдат персонализирани.

- Уверете се, че е активиран профила (B4) за който желаете да персонализирате напитката: следователно е възможно да се изберат напитките "MY" за всеки един от 6 профила;
- От началната страница, натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на  (B6);
- Изберете напитката, която желаете да персонализирате (както напитки с директен избор или в меню напитки -B3) за получаване на достъп до персонализираните екрани. трябва да бъдат поставени съответните аксесоари;
- (Само напитки на основа на кафе) "CHOOSE COFFEE AROMA" (ИЗБОР НА ВКУС НА КАФЕ): Изберете желанието вкус натискайки стрелките за избор съответстващи на "-" или "+" и натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK✓";
- "COFFEE QUANTITY, STOP TO SAVE", (КОЛИЧЕСТВОТО КАФЕ, СТОП ЗА ЗАПАЗВАНЕ): Пригответе започва и уредът предлага екрана за персонализиране на дължината, представен от една вертикална лента. Звездата до лентата представя дължината, зададена към момента.
- Когато дължината достигне до минималното количество, подлежащо на програмиране, на дисплея (B1) се появява "X STOP" (СТОП).
- Натиснете стрелката, съответстваща на "STOP X" (СТОП) когато в чашата се достигне желаното количество.
- "SAVE NEW SETTINGS?" (ЖЕЛАЕТЕ ЛИ ДА ЗАПАЗИТЕ НОВИТЕ СТОЙНОСТИ?): Натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK✓" за да запазите (или стрелката за избор съответстваща на  ESC за да анулирате).


Уредът потвърждава, дали стойностите са били запазени или не (въз основа на предходния избор): натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK✓".

Уредът се връща към началната страница.

Забележка!

- Приготвяне на напитки на млечна основа:** запамятава се вкуса на кафето и в следствие се запамятават по отделно количествата на мляко и кафе;
- Топла вода:** уредът пуска топла вода: натиснете стрелката за избор (B2), съответстваща на "STOP X". (СТОП) за да запаметите желаното количество.

- Възможно е да се персонализират напитките, като се свържете към DeLonghi Coffee Link App.

Възможно е да се излезе от програмирането  "ESC": стойностите няма да бъдат запазени.

14. ЗАПАМЕТЯВАНЕ НА СОБСТВЕН ПРОФИЛ



С този уред е възможно да се запаметят 6 различни профила, всеки един от които е свързан към една различна икона. Във всеки профил се поддържа в паметта персонализацията на ВКУС и ДЪЛЖИНА на напитките "MY" (виж раздел "13. Персонализирането на напитките ") и реда, в който се визуализират всички напитки е въз основа на честотата на избиране.

За да изберете или влезете в един профил, натиснете върху профила, използван в момента (B4): натиснете стрелката за избор (B2) в съответствие на символа "NEXT>" до визуализиране на желанието профил и го натиснете.

Забележка!

- Профил  "GUEST" (ГОСТ): избирайки този профил, е възможно да се приготвят напитки с фабричните настройки. Функцията  не е активирана.
- Възможно е да промените името на вашия профил, като се свържете към DeLonghi Coffee Link App. (ще бъдат визуализирани само първите 3 знака).

За да персонализирате иконата на профила, процедирайте по следния начин:

- Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;
- Прехвърлете натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ НА ПРОФИЛ";
- Натиснете стрелката за избор съответстваща на "ПЕРСОНАЛИЗИРАЙ ПРОФИЛ";
- Натиснете стрелката за избор в съответствие на иконата, която желаете да изберете (натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" за да визуализирате всички налични икони);
- Натиснете 2 пъти стрелката за избор, съответстваща на  "ESC" за да се върнете към началната страница.

15. ПОЧИСТВАНЕ

15.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват периодически:

- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A10);


- ваничка за събиране на капки (A14) и решетката на ваничката (A13);
- резервоар за вода (A16);
- накрайници за приготвяне на кафе (A8);
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A4);
- инфузор (A19), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A18);
- контейнер за мляко (D);
- дюза за топла вода/пара (A9);
- контролен панел (B).

Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина, с изключение на решетката на ваничката (A13) и контейнера за мляко (D).
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

15.2 Почистване на вътрешната верига на машината

За периоди на неизползване над 3/4 дни, горещо се препоръчва, преди да се използва, да се включи и да се приготви:

- 2/3 изплаквания, като изберете функцията "Rising" ("Изплакване") (параграф "8.1 Изплакване ");
- гореща вода за няколко секунди (раздел "11. Приготвяне на топла вода").

Забележка!

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A10).

15.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея (B 1) се появи надписа "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (изпразнете контейнера за утайка), трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка (A10), машината не може да приготвя кафе. Устройството сигнализира необходимостта от изпразване на контейнера, въпреки че той не е пълен, ако са изминали 72 часа след първото приготвяне (за да може отброяването на 72 часа да се извърши правилно, устройството не трябва да се изключва от главният бутон).

Внимание! Опасност от изгаряне

При приготвяне на няколко напитки калучино една след друга, металната поставка за чаши (A11) се затопля. Изча-

кайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A14) (фиг. 25), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и старателно почистете контейнера за утайката от кафе (A10), като внимавате да се отстранят всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката от комплекта (C5) е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.

Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

15.4 Почистване на ваничката за събиране на капки

Внимание!

Ваничката за събиране на капки (A14) има плаващ индикатор (A12) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 34). Преди този индикатор да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A11), трябва да изпразните ваничката и да я почистите, в противен случай, водата може да прелее и да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

За да извадите ваничката за събиране на капки, процедурите както следва:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A10) (фиг. 25);
2. Отстранете поставката за чаши (A11), решетката на ваничката (A13), след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и измийте всички компоненти.
3. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.

15.5 Почистване на вътрешността на машината

Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж "7. Изключване на уреда") и изключена от електрическата мрежа. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали не е замърсена вътрешността на машината (достъпна след изваждане на ваничката за събиране на капки - А14). Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката, включена в доставката (С5) и една гъбичка.
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 27).

15.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (С4) (ако е предвиден), резервоара за вода (А16) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат: почистете старателно преди пълнене и поставете отново резервоара;
2. Свалете филтъра (ако е наличен) и го изплакнете с течаща вода;
3. Поставете филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и поставете отново резервоара;
4. (Само за модели с омекотяващ филтър) Пригответе около 100 мл топла вода, за да активирате филтъра.

15.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (А8), като използвате гъба или кърпа (фиг. 28А);
2. Проверете дали отворите на струйника за кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 28В).

15.8 Почистване на фунията за въвеждане на смляно кафе

Проверявайте периодично (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смляно кафе (А4) е запушена. Ако се налага, отстранете остатъците от кафе с четката (С5), включена в доставката.

15.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (А19) трябва да се почиства поне веднъж на месец.

Внимание!

Инфузорът не може да се изважда, когато машината е включена.

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел "7. Изключване на уреда");
2. Извадете резервоара за вода (А16) (фиг. 3);
3. Отворете люка на инфузора (А18) (фиг. 29) разположен от дясната страна;

4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 30);
5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете под течаща вода;

Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

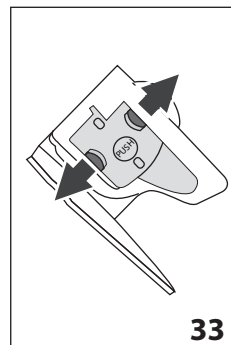
Без почистващи препарати - Без миялни машини

Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, тъй като те могат да го повредят.

6. С помощта на четката (С5), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора;
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го пъхнете в приставката (фиг. 31); натиснете върху надписа PUSH (НАТИСНИ) докато чуете щракване на езичето;

Забележка!

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите на правилния размер, като натиснете двата лоста, както е показано на фиг. 32.

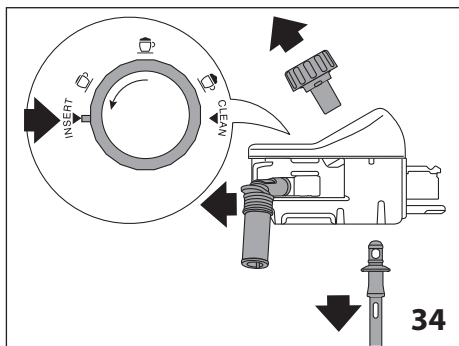


8. След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 33);
9. Затворете люка за обслужване на инфузора;
10. Поставете отново резервоара за вода.

15.10 Почистване на контейнера за мляко

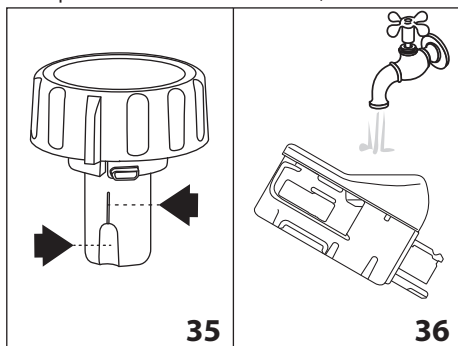
За да се поддържа ефикасно устройството за разпенване на мляко, почиствайте контейнера за мляко (D), както е описано по-долу, на всеки два дни:

1. Свалете капака (D2);
2. Извадете тръбата за изтичане на мляко (D5) и тръбата за засмукване (D4) (фиг. 34);
3. Въртете по посока обратна на часовниковата стрелка регулатора за пена (D1) до позицията "INSERT (ПОСТАВИ)" (фиг. 34) и го измъкнете нагоре;



4. Измийте внимателно всички компоненти с топла вода и деликатен почистващ препарат. **Възможно е да се мият в миялна машина всички компоненти, като се поставят върху горния кош на миялната машина.**

Обърнете специално внимание, дали върху улея и върху каналчето, разположено под ръкохватката (фиг. 35), няма налични остатъци от мляко: евентуално остържете каналчето с клечка за зъби;



5. Изплакнете отвътре седалището на регулатора за пяна с течаща вода (фиг. 36);
6. Проверете също дали тръбата за засмукване и тръбата за приготвяне не са запушени със остатъци от мляко;
7. Монтирайте отново ръкохватката, като я поставите така, че да съвпада с надписа "INSERT (ПОСТАВИ)", тръбата за подаване и тръбата за засмукване на млякото;
8. Поставете отново капака на контейнера за мляко (D3).


15.11 Почистете дюзата за топла вода/пара


Почистете дюзата (A9) след всяко приготвяне на мляко с една гъба, отстранете остатъците от мляко от уплътненията (фиг. 22).

16. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК


 **Внимание!**

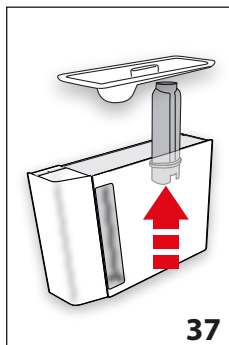
- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък, както и нередовното почистване, може да доведе до дефекти, които не се покриват от гаранцията на производителя.


Отстранете котления камък на машината, когато на дисплея (B1) се появи "DESCALING NEEDED" (НЕОБХОДИМО ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) - OK TO START (OK ЗА СТАРТ) (~45min) : ако желаете да пристъпите веднага към отстраняването на котлен камък, натиснете съответната стрелка за избор (B2) "OK✓" и следвайте операциите от точка 4.

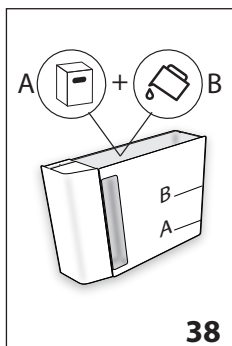
За да отложите отстраняването на котления камък за друг момент, натиснете стрелката за избор (B2), съответстваща на "ESC": на дисплея символът  напомня, че е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък. (Съобщението ще бъде представяно при всяко включване).

За да влезете в менюто за отстраняване на котлен камък:

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа  (B8) за да влезете в менюто;

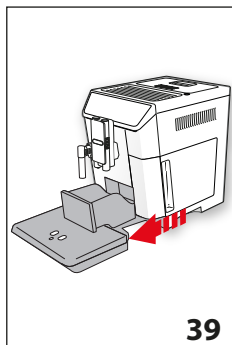


2. Натиснете стрелката за избор съответствие на "ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК " и следвайте инструкциите на дисплея;
3. "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (ОТСТРАНЯВАНЕ НА ФИЛТЪРА ЗА ВОДА (фиг. 37); измъкнете резервоара за вода (A16), отстранете филтъра за вода (C4) (ако е наличен), изпразнете резервоара за вода. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";
4. "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" (ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ



38

НЕ НА КОТЛЕН КАМЪК (НИВО А) И ВОДА (НИВО В)) (фиг. 38); Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво А (отговарящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от вътрешната страна на резервоара; след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото **В**; поставете отново резервоара за вода. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>"; "EMPTY DRIP TRAY" (изпразнете ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ) (фиг. 39): Отстранете, изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A14) и контейнера за утайка (A10). Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";



39

6. "PLACE 2L CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2Л, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ): Поставете под струйника за топла вода/пара (С6) и под струйника за кафе (А8) един празен съд с минимален капацитет от 2 литра (фиг. 8);



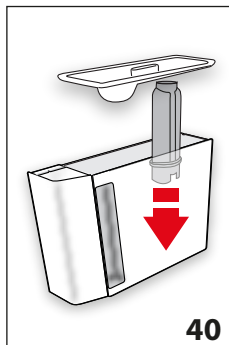
Внимание! Опасност от изгаряне

От струйника за топла вода/пара и от струйника за кафе изтича топла вода, съдържаща киселини. Обърнете внимание да не влизате в контакт с тази течност.

7. Натиснете "OK ✓" за да потвърдите сипването на разтвора за отстраняване на котлен камък. На дисплея се визуализира "DESCALING UNDERWAY" (В ПРОЦЕС НА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК): програмата за отстраняване на котлен камък се активира и разтворът за отстраняване на котлен камък изтича, както от струйника за топла вода/пара, така и от дюзата за кафе, като извършва автоматично на интервали, поредица от изплаквания, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на машината;

След около 25 минути, уредът прекъсва отстраняването на котлен камък;

8. "RINSE AND FILL WITH WATER UP TO MAX LEVEL" (ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНЕТЕ С ВОДА ДО НИВО MAX) (фиг. 5): уредът сега е готов за един процес на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината;
9. "PLACE 2L CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2Л, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕ ИЗПЛАКВАНЕТО: Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за кафе и струйника за топла вода/пара (фиг. 8) и натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK ✓";
10. Топлата вода изтича първа от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода/пара и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY" (ИЗПЛАКВАНЕ В ПРОЦЕС);
11. Когато водата в резервоара свърши, изпразнете съда, използван за събиране на водата от промиване;



40

12. (Ако филтърът е инсталиран) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" (ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪРА В СЪОТВЕТНОТО СЕДАЛИЩЕ) (фиг. 40). Натиснете "NEXT>" (СЛЕДВАЩ) и извадете резервоара с вода, поставете отново, ако преди това е бил свален омекотяващия филтър;

13. "RINSE AND FILL WATER TANK AND FILL TANK WITH FRESH WATER UP TO MAX LEVEL" (ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНЕТЕ С ВОДА ДО НИВО MAX) (фиг. 5): Напълнете резервоара до ниво MAX с прясна вода;
14. "INSERT WATER TANK" (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА) (фиг. 6): Поставете отново резервоара за вода;
15. "PLACE 2L CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING" (ПОЗИЦИОНИРАЙТЕ СЪД 2Л, ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕ ИЗПЛАКВАНЕТО: Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за топла вода/пара (фиг. 8) и натиснете "OK ✓";

16. Топлата вода изтича от струйника за топла вода/пара и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY" (ИЗПЛАКВАНЕ В ПРОЦЕС);
17. "EMPTY DRIP TRAY" (ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ) (фиг. 39): След края на второто изплакване, отстранете, изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A14) и контейнера за утайка (A10): натиснете "NEXT>";
18. "DESCALE COMPLETE" (ОТСТРАНЯВАНЕТО НА КОТЛЕН КАМЪК Е ЗАВЪРШЕНО): натиснете "OK ✓";
19. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА): изпразнете съда, използван за събиране на водата от изплакване, измъкнете и допълнете резервоара за вода с прясна вода до нивото MAX и го поставете отново в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.

i **Забележка!**

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не завърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повторен цикъла;
- Нормално е, след извършване на цикъла за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A10).
- Уредът изисква трето изплакване, в случай, в който резервоарът за вода не е пълен до ниво max: това е необходимо за да се гарантира, е няма наличен препарат за отстраняване на котлен камък във вътрешните вериги на уреда. Преди да стартирате промиване, не забравяйте да изпразните ваничката за събиране на капки;
- Евентуалното запитване, от страна на машината, на два много близки цикъла за отстраняване на котлен камък, трябва да се счита за нормално, като следствие на усъвършенстваната система за контрол, вградена в машината.

17. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТА НА ВОДАТА

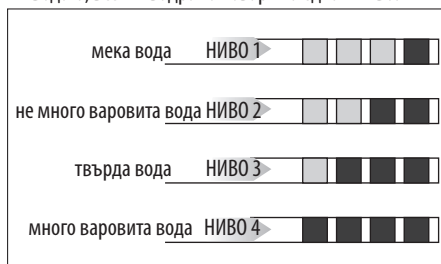
Съобщението "DECALING NEEDED - OK TO START (~45MIN)

! (необходимо почистване на котлен камък - OK за старт (~45min)), се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

Фабрично машината е настроена на "4-ТО НИВО" на твърдост. По желание, е възможно да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.

17.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката, включената в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ) (C1) приложена към инструкциите на английски език.
2. Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
3. Извадете лентичката от водата и я изтръскайте 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 една 1 ниво.



17.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа (B8) за да влезете в менюто;
2. Прехвърлете опциите на менюто натискайки стрелката за избор съответстваща на "NEXT>" до визуализиране на "WATER HARDNESS" (ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА);
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "WATER HARDNESS" (ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА);
4. Натиснете стрелката за избор съответстваща на желаното ниво (Ниво 1 = мека вода; Ниво 4 = много твърда вода);
4. Натиснете "ESC" за да се върнете към началната страница.

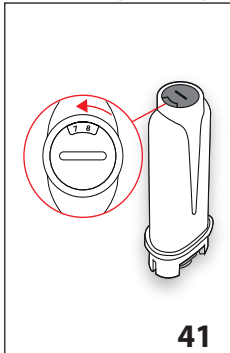
В този момент машината е препрограмизирана съгласно новата настройка за твърдостта на водата.

18. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (C4): ако вашият модел не е снабден, ние ви препоръчваме да го закупите от оторизиран център за техническо обслужване De'Longhi.

За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

18.1 Монтиране на филтъра



41

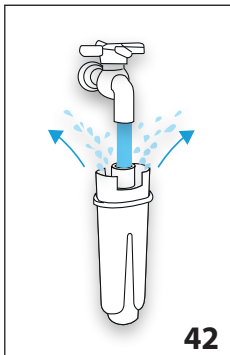
1. Извадете филтъра (C4) от опаковката;
2. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа "⚙️" (B8) за да влезете в менюто;
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "WATER FILTER" (ФИЛТЪР НА ВОДА);
4. "TURN DATE INDICATOR UNTIL NEXT 2 MONTHS" (ЗАВЪРТЕТЕ ДАТНИКА ДО СЛЕДВАЩИТЕ 2 МЕСЕЦА) (фиг. 41):

завъртете диска на датника, докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";



Забележка

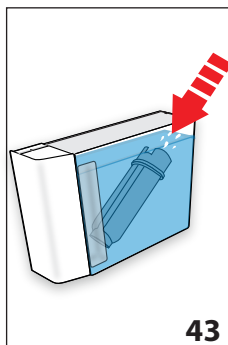
Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не се използва с монтирания филтър, той има трайност максимум 3 седмици.



42

5. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (ПУСНЕТЕ ДА ТЕЧЕ ВОДА В ОТВОРА НА ФИЛТЪРА ДОКАТО ПРЕЛЕЕ) (фиг. 42): За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода от чешмата, както е показано на фигурата, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";

6. Извадете резервоара (A16) на машината и го напълнете с вода.






43

7. "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" (ПОТОПЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ДА ИЗЛЕЗЕ ВЪЗДУХА) (фиг. 43): Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, наклоняйки го леко за да се позволи извеждането на мехурчетата въздух. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";
8. "INSERT FILTER IN HOUSING" (ПОСТАВЕТЕ ФИЛТЪРА В СЕДАЛИЩЕТО): Поставете филтъра в съответното седалище (A17 - фиг. 40) и го натиснете докрай. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "NEXT>";
9. "INSERT WATER TANK" (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА): Затворете резервоара с капака (A15), след което поставете резервоара в машината (фиг. 6);
10. "POSITION 0.5L CONTAINER, OK TO ENABLE FILTER" (Позиционирайте съда 0,5л, натиснете OK ЗА ДА АКТИВИРАТЕ ФИЛТЪРА) (фиг. 8): позиционирайте съда под струйника за топла вода (C6) и натиснете "OK✓": приготвянето започва и се прекъсва автоматично.

В този момент филтърът е активиран и може да се продължи употреба на машината.

18.2 Смяна на филтъра

Заменете филтъра (C4) когато на дисплея (B) се появи "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" (ЗАМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА, НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) : ако желаете да пристъпите веднага към смяна, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "OK✓" и следвайте операциите от точка 4.

За да отложите смяната за друг момент, натиснете стрелката за избор, съответстваща на "ESC" : на дисплея символът  напомня, че е необходимо да се замени филтъра. За извършване на смяната, процедирайте по следния начин:

1. Извадете резервоара (A16) и изразходения филтър;
2. Извадете новия филтър от опаковката;
3. Натиснете стрелката за избор (B2) съответстваща на символа "⚙️" (B8) за да влезете в менюто;
4. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "REPLACE WATER FILTER" (заменете ФИЛТЪР НА ВОДА);

5. Процедурирайте, следвайки операциите, илюстрирани в предходния параграф от точка 4.








В този момент филтърът е активиран и може да се продължи употреба на машината.

Забележка!

След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филтъра, дори машината още да не го изисква.

18.3 Сваляне на филтъра

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филтър (С4), е необходимо да го отстраните, и да сигнализирирате свалянето. Процедурирайте както следва:


1. Извадете резервоара (А16) и изразходения филтър;
2. Натиснете стрелката за избор (В2) съответстваща на символа  (В8) за да влезете в менюто;
3. Натиснете стрелката за избор съответстваща на "REMOVE water FILTER " (ОТСТРАНЕТЕ ФИЛТЪРА за вода);
4.  **ПОТВЪРЖДАВА ОТСТРАНЯВАНЕТО НА ФИЛТЪРА**: натиснете стрелката за избор съответстваща на "OK " (ако обаче желаете да се върнете към меню настройки, натиснете стрелката за избор съответстваща на  "ESC");
5.  **FILTER REMOVED** (ИЗВЪРШЕНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА ФИЛТЪР): уредът е запазил промяната. Натиснете "OK " за да се върнете към началната страница.

Забележка!

След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филтъра, дори машината още да не го изисква.

19. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| | |
|--|---------------------------------|
| Напрежение: | 220-240 V ~ 50/60 Hz макс. 10 A |
| Мощност: | 1450 W |
| Налягане: | 1,9 MPa (19 bar) |
| Капацитет на резервоара за вода: | 2 l |
| Размери ШхДхВ: | 260x480x375 mm |
| Дължина на захранващ кабел: | 1750 mm |
| Тегло: | 12,1 kg |
| Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна: | 400 g |
| Честотна лента: | 2400 - 2483,5 MHz |
| Максимална предавателна мощност: | 10 mW |

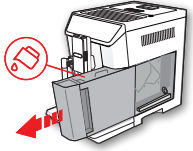
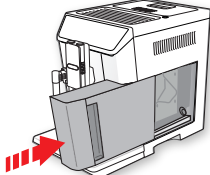
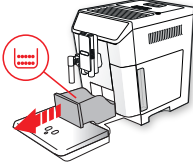
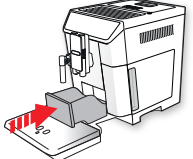
 Този продукт е в съответствие с Регламент (CE) N. 1935/2004 отнасящ се до материали и предмети, предназначени за контакт с хранителни продукти.

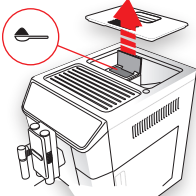
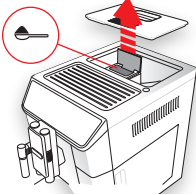
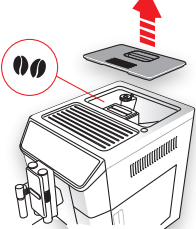
20. ИЗХВЪРЛЯНЕ

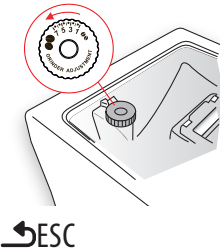

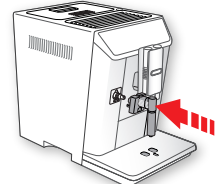
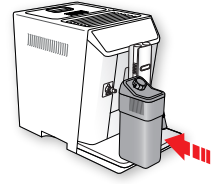


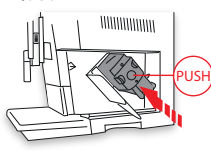
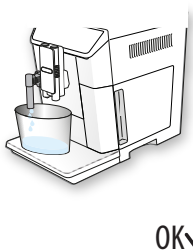
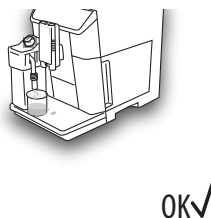

Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

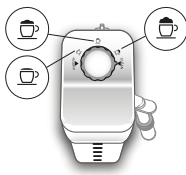









21. Съобщения, визуализирани на дисплея

| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| <p>НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА</p>  | <p>Водата в резервоара (A16) не е достатъчна.</p> | <p>Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете прищракване.</p> |
| <p>INSERT WATER TANK (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА)</p>  | <p>Резервоарът (A16) не е поставен правилно.</p> | <p>Поставете правилно резервоара като го натиснете докрай.</p> |
| <p>ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА</p>  | <p>Контейнерът за утайка (A10) за кафе е пълен.</p> | <p>Изпразнете контейнера за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки (A14) и извършете почистване, след което ги поставете обратно. Важно: при изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо дали е пълен до горе. Ако не се извърши тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за утайка от кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.</p> |
| <p>ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА</p>  | <p>След почистването не е поставен контейнерът за утайка (A10).</p> | <p>Извадете ваничката за събиране на капки (A14) и поставете контейнера за утайка от кафе.</p> |

| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| <p>СИПЕТЕ СМЯНО КАФЕ МАХ. (ONE MEASURE) ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЧКА</p>  <p>ESC</p> | <p>Избрана е функцията “предв.смяно кафе”, но не е поставено предв.смяно кафе във фунията (А4).</p> | <p>Поставете предв.смяно кафе във фунията (фиг. 13) и повторете приготвянето.</p> |
| <p>СИПЕТЕ СМЛЯНО КАФЕ МАХ. (ONE MEASURE) ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЧКА</p>  <p>OK✓</p> | <p>Поискано е кафе LONG (ДЪЛГО) с предв. смяно кафе</p> | <p>Поставете предв.смяно кафе във фунията (А4) (фиг. 13) и натиснете “OK✓” за да продължите и да завършите приготвянето.</p> |
| <p>FILL BEANS CONTAINER (НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА)</p>  <p>ESC</p> | <p>Кафето на зърна е свършило. Фунията (А4) за предв.смяно кафе е запушена.</p> | <p>Напълнете контейнера с кафе на зърна (А3 - фиг. 11). Изпразнете фунията с помощта на четка (С5), според описаното в пар. “15.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв. смяно кафе”.</p> |

| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|--|
| <p>МЕЛИ ПРЕКАЛЕНО СИТНО. НАСТРОЙКА НА МЕЛАЧКА</p>  | <p>Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не изтича.</p> <p>Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (С4), може да е бил освободен въздушен мехур във веригата, който да е блокирал приготвянето.</p> | <p>Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за смилането (А5) (фиг. 11) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след приготвяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като преместите регулатора с още една степен (пар. "9.5 Настройка на мелачката за кафе"). Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (А16) е поставен докрай.</p> <p>Поставете струйника за топла вода/пара (С6) в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира.</p> |
| <p>ИЗБОР ПО-ЛЕК ВКУС ИЛИ НАМАЛЕТЕ ДОЗАТА КАФЕ</p>  | <p>Използвано е прекалено много кафе.</p> | <p>Изберете по-лек аромат, натискайки стрелката за избор, съответстваща на " AROMA" (AROMA) (B5) или намалете количеството на смляното кафе (максимум 1 мерителна лъжица).</p> |
| <p>ПОСТАВЕТЕ СТРУЙНИКА ЗА ВОДА</p>  | <p>Струйникът за вода (С6) не е поставен или е лошо поставен</p> | <p>Поставете струйника за вода, избутвайки го до долу.</p> |
| <p>ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО</p>  | <p>Контейнерът за мляко (D) не е поставен правилно.</p> | <p>Поставете контейнера за мляко избутвайки го докрай (фиг. 18).</p> |

| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|--|
| <p>ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНФУЗОРА</p>  | <p>След почистването не е поставен инфузора (A19).</p> | <p>Поставете инфузора, както е описано в пар. "15.9 Почистване на инфузора".</p> |
| <p>ПРАЗНА ВЕРИГА PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ)</p>  | <p>Хидравличната верига е празна</p> | <p>Натиснете "OK" и пуснете вода през струйника (C6): приготвянето се прекъсва автоматично. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A16) е поставен докрай.</p> |
| <p>НАТИСНЕТЕ ОК ЗА CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) ИЛИ ЗАВЪРТЕТЕ БУТОНА</p>  | <p>Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (D1) в позиция "CLEAN" ("ПОЧИСТВАНЕ").</p> | <p>Ако желаете да пристъпите към функцията CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ), натиснете "OK", или завъртете бутона на регулатора за пяна в една от позициите на мляко.</p> |
| <p>TURN FROTHER IN POSITION CLEAN (ЗАВЪРТЕТЕ РЕГУЛАТОРА В ПОЗИЦИЯ CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ))</p>  | <p>Току що е приготвено мляко и затова трябва да се извърши почистване на вътрешните тръби на контейнера за мляко (D).</p> | <p>Завъртете регулатора за пяна (D1) в позиция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 20).</p> |



| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|--|
| <p>РЪКОХВАТКА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ПЯНА</p>  | <p>Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (D1) в позиция "CLEAN" ("ПОЧИСТВАНЕ").</p> | <p>Завъртете бутона за пяна върху позицията, съответстваща на желаната пяна.</p> |
| <p>НЕОБХОДИМО Е ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК PRESS OK TO START (~45MIN) (НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) (~40MIN)</p>  <p> ESC OK </p> | <p>Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.</p> | <p>Натиснете "OK✓" за да започне отстраняването на котления камък или " ESC" ако възнамерявате да го извършите в друг момент. Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в раздел "16. Отстраняване на котлен камък".</p> |
| <p>REPLACE WATER FILTER (СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА) PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ)</p>  <p> ESC OK </p> | <p>Омекотяващият филтър (C4) е изразходен.</p> | <p>Натиснете OK за да замените филтъра или да го отстраните, или ESC ако възнамерявате да го извършите в друг момент. Следвайте инструкциите на раздел "18. Омекотяващ филтър".</p> |
| <p>GENERAL ALARM (ОБЩА АЛАРМА): КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО / APP</p>  | <p>Вътрешността на машината е много замърсена.</p> | <p>Почистете внимателно машината, както е описано в разд. "15. Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към център за техническо обслужване.</p> |
|  | <p>Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък и/или да се замени филтъра (C4).</p> | <p>Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в раздел "16. Отстраняване на котлен камък" и/или заменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от раздел "18. Омекотяващ филтър".</p> |
|  | <p>Напомня, че е необходимо да се пристъпи към почистване на вътрешните канали на съда за мляко (D).</p> | <p>Завъртете регулатора за пяна (D1) в позиция CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) (фиг. 20).</p> |

| ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
|  | Напомня, че трябва да се замени филтъра (C4). | Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от раздел „18. Омекотяващ филтър“. |
|  | Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък. | Трябва възможно най-скоро да се извърши програмата почистване от котлен камък, описана в раздел “16. ”Отстраняване на котлен камък”. Евентуалното запитване, от страна на машината, на два много близки цикъла за отстраняване на котлен камък, трябва да се счита за нормално, като следствие на усъвършенстваната система за контрол, вградена в машината. |
|  | Показва, че функцията за автоматично включване е активна. | За да деактивирате функцията, процедурайте, както е описано в пар. “8.6 Автоматично включване  ”. |
|  | Показва, че режим енергоспестяване е активиран. | За да деактивирате енергоспестяване, процедурайте, както е описано в пар. “8.9 Енергоспестяване  ”. |
|  | Показва, че машината е свързана чрез bluetooth с едно устройство. | |
| CLEANING UNDERWAY (В ПРОЦЕС НА ПОЧИСТВАНЕ) PLEASE WAIT (МОЛЯ, ИЗЧАКАЙТЕ) | Устройството открива замърсяване във вътрешността. | Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център. |

22. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описания начин, трябва да се свържете с Център за Техническо Обслужване.

| ПРОБЛЕМ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--------------------|--|--|
| Кафето не е топло. | Чашите не са предварително нагрети. | Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (Н.В: може да се използва функцията за гореща вода). |
| | Инфузорът е изстинал тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе. | Преди да пригответе кафе, промийте инфузора чрез изплакване, използвайки специалната функция (виж пар. “8.1 Изплакване  ”). |
| | Зададената температура на кафето е ниска. | Настройте от менюто една по-висока температура на кафе (виж пар. “8.10 Температура на кафе  ”). |

| ПРОБЛЕМ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|--|
| Кафето не е плътно и е с малко каймак. | Кафето е много едро смляно. | Завъртете регулатора за смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 10). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволяващо изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "9.5 Настройка на мелачката за кафе"). |
| | Кафето не е подходящо. | Използвайте кафе за кафемашини еспreso. |
| Кафето изтича прекалено бавно или на капки. | Кафето е много фино смляно. | Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 10). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволяващо изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. "9.5 Настройка на мелачката за кафе"). |
| Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника. | Накрайниците на струйника за кафе (A8) са запушени. | Почистете дюзите с клечки за зъби (фиг. 28B). |
| Уредът не приготвя кафето | Уредът отчита замърсяване във вътрешността: дисплеят визуализира "cleaning" (извършва се почистване). | Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център. |
| Уредът не се включва | Конекторът на захранващия кабел (C8) не е поставен добре. | Поставете докрай конектора в специалното седалище на гърба на уреда (фиг. 1). |
| | Щепселът не е включен в контакта. | Свържете щепсела към контакта (фиг. 1). |
| | Главният прекъсвач (A21) не е включен. | Натиснете главния прекъсвач (фиг. 2). |
| Инфузорът не може да се извади | Изключването не е извършено правилно | Изключете чрез натискане на бутон  (A7) (виж раздел "7. Изключване на уреда"). |
| След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване | По време на двата цикъла на изплакване, резервоарът (A16) не е бил напълнен до ниво MAX | Продължете, както се изисква от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (A14), за да се предотврати преливане на водата. |
| Млякото не изтича от тръбата за подаване (D5) | Капакът (D2) на контейнера за мляко (D) е замърсен | Почистете капака за млякото, както е описано в пар. "15.10 Почистване на контейнера за мляко". |

| ПРОБЛЕМ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|---|
| Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (D5) или е с малко пяна | Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено или обезмаслено. | Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото. |
| | Регулаторът за пяна (D1) не е добре регулиран. | Регулирайте съгласно указанията на раздел "10. приготвяне на напитки с мляко". |
| | Капакът (D2) или регулаторът на пяна (D1) на контейнера за мляко са замърсени | Почистете капака и ръкохватката на контейнера за мляко, както е описано в пар. "15.10 Почистване на контейнера за мляко". |
| | Дюзата за топла вода/пара (A9) е замърсена | Почистете дюзата, както е описано в пар. "15.11 Почистване на дюзата за топла вода/пара". |
| Устройството за загряване на чаши е топло, независимо, че е деактивирано | Приготвени са различни напитки в бърза последователност | |
| Машината не е в употреба и издава шумове или слабо освобождаване на пара на моменти | Машината е готова за употреба или е била изключена скоро и няколко капки конденз падат във вътрешността на още топлия кондензатор | Това явление е част от нормалното функциониране на уреда; за да ограничите явлениято, изпразнете ваничката за събиране на капки. |