

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ВЪВЕДЕНИЕ.....	436
1.1 Букви в скоби.....	436
1.2 Проблеми и ремонти	436
1.3 Изтеглете Приложенето!	436
2. ОПИСАНИЕ.....	436
2.1 Описание на уреда (стр. 3 - А).....	436
2.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 2 - В).....	436
2.3 Описание на аксесоарите (стр. 2 - С)	437
2.4 Описание на контейнера за мляко	437
2.5 Описание на "Mix cafe" (Кана за смесване)	437
2.6 Описание на струйник на топла вода/пара.....	437
3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА.....	437
4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	438
5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА	438
6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО.....	438
6.1 Изплакване	438
6.2 Отстраняване на котлен камък	438
6.3 Почистване на мляко	439
6.4 Регулиране на смилането	439
6.5 Филтър за вода	439
6.6 Water hardness (Твърдост на водата)	439
6.7 General (Общи).....	439
6.8 Auto-off (Автоматично изключване).....	440
6.9 Bluetooth	440
6.10 Избор на език	440
6.11 Изпразване на верига	440
6.12 Промяна на профил	440
6.13 Default values (Фабрични стойности)	441
6.14 Statistics (Статистики)	441
7. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ	441
7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна.....	441
7.2 Вашето кафе с едно докосване.....	441
7.3 Персонализиране на напитката.....	441
7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе...442	
7.5 Общи инструкции за приготвянето на напитки с кафе.....	442
7.6 Съвети за по-топло кафе.....	442
8. КАНА ЗА КАФЕ.....	442
9. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ ОТ МЛЯКО ...	443
9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко	443
9.2 Твоята напитка с мляко с едно докосване...444	
9.3 Персонализиране на напитката.....	444
9.4 Препоръчително количество пяна.....	444
9.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба	444
10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЪЛ ШОКОЛАД.....	445
11. ПРИГОТВЯНЕ НА СТУДЕНИТЕ НАПИТКИ .	446
11.1 Приготвяне на студено кафе.....	446
11.2 Приготвяне на млечна пяна (студена)...447	
12. TEA FUNCTION "ФУНКЦИЯ ЧАЙ"	448
13. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА	448
13.1 Напитката с едно докосване.....	448
13.2 Персонализиране на напитката.....	449
14. ПРИГОТВЯНЕ НА ПАРА	449
14.1 Препоръки за използването на пара за разпенване на мляко	449
14.2 Почистване на струйника за топла вода/ пара след употреба	449
15. ПОМОЩНО ПЕРсонаЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКАТА (МУ)	450
16. ИЗБЕРЕТЕ ВАШИЯ ПРОФИЛ.....	451
17. ПОЧИСТВАНЕ	451
17.1 Почистване на машината	451
17.2 Почистване на вътрешната верига на машината.....	451
17.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе.....	451
17.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и решетката на ваничката.....	452
17.5 Почистване на машината отвътре.....	452
17.6 Почистване на резервоара за вода.....	452
17.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе.....	453
17.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смляно кафе	453
17.9 Почистване на инфузора	453
17.10Почистване на контейнера за мляко	454
17.11Почистване на "Mix Cafe" "Кана за смесване"(Е)	455
18. DESCALE (ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК)	455
19. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА.....	456
19.1 Измерване на твърдостта на водата.....	456
19.2 Задаване на твърдостта на водата	457
20. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР	457
20.1 Монтиране на филтъра.....	457
20.2 Смяна на филтъра.....	458
20.3 Сваляне на филтъра.....	458
21. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	458
22. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ	459
23. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	467

1. 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.

1.1 Букви в скоби

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

1.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите „22. Съобщения, визуализирани на дисплея“ „Съобщения изведени на екрана“ и „23. Отстраняване на проблеми“ „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.

1.3 Изтеглете Приложението!



Благодарение на приложението De'Longhi Coffee Link, е възможно да се управляват дистанционно някои функции.

В Приложението се намира също така информация, съвети, любопитни факти от света на кафето и е възможно да се разполага 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.

Важно!

Проверете съвместимите устройства на compatibledevices.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание на уреда (стр. 3 - А)

- A1. Капак на фуния за предв.смяляно кафе
- A2. Гнездо на мярка дозатор на предв. смяляно кафе
- A3. Фуния за предв. смяляно кафе (измъкваща се)
- A4. Контейнер за кафе на зърна (I)
- A5. Капак на контейнер за кафе на зърна (II)
- A6. Контейнер за кафе на зърна (II)
- A7. Капак на контейнер за кафе на зърна (III)
- A8. Бутон (I): за включване или изключване на машината (standby)
- A9. Плот за поставяне на чаши
- A10. Вратичка за достъп до дюзи
- A11. Дюзи
- A12. Главен прекъсвач (ON/OFF)
- A13. Място за конектор на захранващ кабел
- A14. Контролен панел с насочване
- A15. Бутон за отваряне на предна врата
- A16. Предна врата
- A17. Струйник за кафе с регулиране на височината
- A18. Контейнер за утайка от кафе
- A19. Табла за поставяне на чаши
- A20. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A21. Решетка на ваничка
- A22. Ваничка за събиране на капки
- A23. Вратичка за допълване на резервоара за вода
- A24. Капак на резервоар за вода
- A25. Резервоар за вода
- A26. Люк на инфузор
- A27. Измъквач се инфузор

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

- V1. Дисплей
- V2. Профили, подлежащи на програмиране (виж „16. ИЗБЕРЕТЕ ВАШИЯ профил“)
- V3. Стрелка за прехвърляне
- V4. За да се визуализират и евентуално персонализират, настройките на напитката
- V5. Напитки подлежащи на избор (директен избор)
- V6. Меню настройки на машината
- V7. Индикатор за иск за отстраняване на котлен камък
- V8. Индикатор за иск за почистване на контейнера за мляко
- V9. Индикатор за изразходен филтър
- V10. Индикатор за предупреждение за липса на кафе на зърна

2.3 Описание на аксесоарите (стр. 2 - С)

- C1. Реактивна лента "Total Hardness Test" (приложена на стр. 2 в инструкциите на английски език)
- C2. Мярка дозатор за предв. смляно кафе (позициониран в седалището (A2))
- C3. Препарат за отстраняване на котлен камък
- C4. Омокотяващ филтър
- C5. Четка за почистване
- C6. Захранващ кабел
- C7. Ваничка за кубчета лед (2 броя)
- C8. Мека четка
- C9. Кърпа

2.4 Описание на контейнера за мляко

(стр. 2 - D)

- D1. Капак на контейнера за мляко
- D2. Конектор-приставка контейнер за мляко (отстранява се за почистване)
- D3. Вратичка за наливане на мляко
- D4. Бутон за откачане на капак контейнер за мляко
- D5. Тръба за засмукване на мляко
- D6. Струйник за мляко (регулиращ се на височина)
- D7. Контейнер за мляко
- D8. Термо-контейнер

2.5 Описание на "Mix coffee" (Кана за смесване)

(стр. 2 - E)

- E1. Капак "Mix coffee" (Кана за смесване)
- E2. Конектор-приставка mix coffee (отстранява се за почистване)
- E3. Фуния
- E4. Тръба за подаване на пара (приставка "choco")
- E5. Смесител choco (приставка "choco")
- E6. Смесител аеро (приставка "аеро")
- E7. Кана "Mix coffee"
- E8. Щифт за освобождаване на фуния

2.6 Описание на струйник на топла вода/пара

(стр. 2 - F)

- F1. Корпус струйник
- F2. Конектор-приставка струйник (отстранява се за почистване)
- F3. Бутон за откачане струйник
- F4. Дюза за топла вода/пара
- F5. Струйник за капучино

3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

Важно!

- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете 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 „19. Програмиране на твърдостта на водата“.
- Контролният панел (В) може да се насочва, за да гарантира видимостта на началната страница.

1. Включете конектора на захранващия кабел (С6) в неговото седалище (A13) от задната страна на уреда и свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1) и се уверете, че главният прекъсвач (A12) разположен от задната страна на уреда е натиснат (фиг. 2);
2. "ИЗБОР НА ЕЗИК": Натиснете флагчето, съответстващо на желаната език.

Продължете, като следвате инструкциите, указани на дисплея (В1) на самия уред:

3. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА). ИЗПОЛЗВАЙТЕ БУТОНА ОТ ДЯСНО ЗА ДА ОТВОРИТЕ ПРЕДНАТА ВРАТИЧКА":
 - Натиснете бутон (A15) и отворете вратата (A16) (фиг. 3);
 - Извадете резервоара за вода (A25) (фиг. 4), напълнете до линията MAX (отбелязана от вътрешната страна на резервоара) с прясна вода (фиг. 5);
 - Поставете отново самия резервоар (фиг. 6) и затворете вратата;
 - Проверете дали струйникът за топла вода/пара (F) е поставен на дюзите (A11) (фиг. 7) и поставете отдолу контейнер (фиг. 8) с минимална вместимост от 100 ml;
 - Натиснете "Next".
4. "FILL BEANS CONTAINERS AND PRESS "Next"" (Напълнете контейнера с кафе на зърна и натиснете Напред)": напълнете контейнера за зърна (I) (A4) и ако желаете да използвате също и друг вид кафе, контейнера за кафе на зърна (II) (A6) (фиг. 12) след което, потвърдете чрез натискане на "Next".
5. "WATER CIRCUIT EMPTY (Празна верига). @PRESS OK TO START FILLING PROCESS" (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕ ПЪЛНЕНЕТО):: потвърдете, натискайки "Ok";

6. "MACHINE ACTIVATION UNDERWAY"(МАШИНА В ПРОЦЕС НА АКТИВИРАНЕ. ВКЛЮЧЕТЕ ОТНОВО СЛЕД ИЗКЛЮЧВАНЕТО": уредът подава вода от струйника (фиг. 9);

7. Уредът се изключва.


В този момент машината за кафе е готова за употреба. Пристъпете към включване според инструкциите на раздел „4. Включване на уреда“.

Забележка!

- При първото използване, трябва да се направят 4-5 чаши капучино, преди да се постигне добър резултат в чашата.
- 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.

4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Забележка!

- Преди включване на уреда, проверете дали главният прекъсвач (A12) е натиснат (фиг. 2).
 - При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загряване и изплакване, който не може да бъде прекъснат. Уредът е готов за употреба, едва след приключване на този цикъл.
1. За включване на уреда, натиснете бутон  (A8) (фиг. 10): на дисплея (B1) се появява съобщение "Heating up, please wait" (Загряване, Моля, изчакайте);
 2. След завършване на нагряването, започва една фаза на изплакване с топла вода, излизаща от струйника за кафе (A17) и визуализира съобщението "RINSING UNDERWAY" (ИЗВЪРШВА СЕ ИЗПЛАКВАНЕ), Hot water from spouts" (Топла вода от струйниците); по този начин, освен затоплянето на котела, уредът продължава да подава гореща вода във вътрешните тръби, за да се загреят и те.


Важно! При първа употреба:

3. "ИЗГЛЕДАЙТЕ ВЪВЕЖДАЩОТО ВИДЕО И ЗАПОЧНЕТЕ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШАТА НОВА МАШИНА": натиснете "Ok" за да визуализирате едно кратко видео на началната страница;
4. THE MACHINE IS READY FOR USE (МАШИНАТА Е ГОТОВА ЗА УПОТРЕБА). ПРИЯТНО КАФЕ": натиснете "Ok" за да отидете на началната страница (главен екран) (или натиснете "Повтори" за да изгледате отново видеото).

Уредът е достигнал температура, когато се появи главния екран "SELECT YOUR FAVOURITE" (Изберете предпочитаната).


5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

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

1. За изключване на уреда, натиснете бутона  (A8) (фиг. 10).
2. "В ПРОЦЕС НА ИЗКЛЮЧВАНЕ": ако се предвижда, уредът извършва изплакването от струйника за кафе (A17) с топла вода и после се изключва (stand-by).

Забележка!

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

1. Първо изключете уреда с натискане на бутона  (фиг. 10);
2. Освободете главния прекъсвач, (A12) разположен от задната страна на уреда (фиг. 2).

Внимание!

Не натискайте главния прекъсвач, когато уредът е включен.

6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО

6.1 Изплакване

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A17) и от струйника за топла вода/пара (F), 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, направете следното:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете една опция "Rinsing" (Изплакване);
3. "Позиционирайте контейнер 0,5l. Press ok to start (Натиснете ok за да започнете). Натиснете Ok за да стартирате подаването: след няколко секунди, първо от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода/пара (se inserito), esce acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina (фиг. 11); sul display (B1) compare la scritta "Risciacquo in corso. Вода от струйниците";
4. За да прекъснете изплакването, натиснете "Cancel" или изчакайте автоматичното прекъсване.

Важно!

- 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 (A18).

6.2 Отстраняване на котлен камък

Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка с раздел „18. Descale (Отстраняване на котлен камък)“.

6.3 Почистване на мляко

С тази функция, е възможно да се почисти контейнера за мляко (D) преди да се постави в хладилника. За да извършите почистване, процедирайте по следния начин:

1. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко към дюзите (A11) (фиг. 22): машината издава един звук от сигнал (ако функцията звук от сигнал е активирана);
2. Регулирайте струйника за мляко (D6) завъртайки го по посока, обратна на часовниковата стрелка (фиг. 23);
3. Позиционирайте един съд под струйника за мляко (фиг. 26);
4. Натиснете меню настройки;
5. Изберете "Почистване на контейнера за мляко";
6. "Позиционирайте съд под струйника за мляко. Натиснете Ok за да извършите почистването на контейнера с мляко";
7. Натиснете "Ok" за да стартирате цикъл на почистване: "MILK CONTAINER CLEANING UNDERWAY (ПОЧИСТВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО). CONTAINER UNDER MILK SPOUT" (КОНТЕЙНЕР ПОД СТРУЙНИКА ЗА МЛЯКО) (фиг. 26): от струйника за мляко изтича топла вода и след завършване, почистването се прекъсва автоматично.
8. Преместете струйника за мляко в позиция на липса на употреба, завъртайки го по посока на часовниковата стрелка, преди да извадите каната за мляко.

Важно!

- Никога не измъквайте каната, хващайки я за струйника за мляко.
- Възможно е да се прекъсне във всеки един момент цикъла на почистване, чрез натискане на "Stop";
- В някои случаи, за извършване на почистване, трябва да се изчака загряването на машината;
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.



6.4 Регулиране на смилането

Машината е оборудвана с 2 кафемелачки, които се намират в съответствие на контейнерите за зърна (I) (A4) и (II) (A6). Поне в началото, не се налага кафемелачките да бъдат регулирани, тъй като те са били предварително настроени, 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), е възможно да се направи корекция.

Процедирайте както следва:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Adjust mill" (Регулиране на смилането): на дисплея са предложени видео инструкции с предложения за степента на смилане: ако желаете да прескочите тази презентация, натиснете "Skip" в противен случай натиснете "Next" за да пуснете видеото;

3. "Изберете кафемелачка [I] или [II] и регулирайте нивото на смилане в наличния интервал":
 - Изберете кафемелачката, която желаете да регулирате ( или );
 - Изберете желаното ниво на смилане, следвайки предходните указания от видео-инструкциите, натискайки директно върху едно от числата, подлежащи на избор, в обозначения интервал;
4. Натиснете "Ok": "Промяната на резултата в чашата, ще може да се усети след около 5 приготвяния";
5. Натиснете "Ok" и пригответе 5 напитки с кафе, използвайки кафемелачката, избрана в точка 3, за да стане оперативна настройката.

Важно!

- Препоръчва се, да се извършват допълнителни промени, единствено след приготвянето на поне 5 кафета, след описаната процедура. Ако отново бъде извършено едно неправилно приготвяне на кафе, повторете процедурата.
- Не е възможно да се извърши повече от една стъпка на регулиране в даден момент, ако преди това не са били приготвени поне две напитки с кафе използвайки кафемелачката, избрана в точка 3.
- Ако желаете да се върнете към фабрични настройки на кафемелачката (посочени от една звездичка), натиснете "Default" и продължете с приготвяне на 5 напитки с кафе.

6.5 Филтър за вода


За инструкциите, отнасящи се до отстраняване на котлен камък (C6), консултирайте раздел „20. Омекоотяващ филтър“.

6.6 Water hardness (Твърдост на водата)

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с раздел „19. Програмиране на твърдостта на водата“.

6.7 General (Общи)

1. Натиснете меню настройки (B6);
 2. Изберете "GENERAL";
- В това меню, могат да се активират или деактивират, с едно просто докосване, следните функции :
- "Beer" (Звук от сигнал): когато е активен, машината издава един звук от сигнал на всяка операция.
 - "Cup lights" (Осветяване на чаша): с тази функция се активират или деактивират светлините за осветяване на чаша, разположени под струйника за кафе (A17).
 - Energy saving (Енергоспестяване): с тази функция може да се активира или деактивира, режим на енергоспестяване. Когато е активирана функцията, тя осигурява

по-малка консумация на енергия, съгласно действащите европейски разпоредби. За да се сигнализира активиране, на иконата на меню настройки (B6) се появява .

6.8 Auto-off (Автоматично изключване)

Може 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, направете следното:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Auto-off" (Автоматично изключване);
3. Изберете интервал на желано време (15, 30 минути или 1 час, 2 или 3 часа).
4. Натиснете "←" за да се върнете към началната страница с новия запазен избор.

6.9 Bluetooth

С тази функция се активира или деактивира защитния PIN код за свързване от едно подвижно устройство към уреда. Процедурата е както следва:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Bluetooth";
3. "Изгледете приложението COFFEE LINK. За по-голяма сигурност активирайте защита PIN и променете PIN от приложението ": активирайте или деактивирайте защитен PIN, натискайки върху курсора, в съответствие с "Protection PIN" (Защита PIN).
4. Натиснете "←" за да се върнете към началната страница с новия запазен избор.

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

Важно!

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 създавате към машината чрез Приложението.

6.10 Избор на език

Ако желаете да промените това количество, направете следното:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Select language" (Избор на език);
3. Натиснете флагчето, съответстващо на езика, който желаете да изберете (натиснете бутон "Next" или "Back" за да визуализирате всички налични езици): дисплеят се актуализира веднага на желания език.
4. Натиснете "←" за да се върнете към началната страница с новия запазен избор.

6.11 Изпразване на верига

Преди един период на липса на употреба, за да избегнете замръзването на водата във вътрешните вериги или преди да занесете уреда в един център за ремонт, се препоръчва да се изпразни хидравличната верига на машината.

Процедурата е както следва:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете една опция "Circuit empty" (Изпразване на верига);
3. "Натиснете Ok за да започне изплакването на веригата": натиснете "Ok";
4. "Изпразнете съда за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки": след като сте извършили необходимото, натиснете "Next";
5. "Позиционирайте контейнер 0,5l. Натиснете Ok за да започнете": след като сте извършили необходимото, натиснете "Ok";
6. "Rinsing underway" (Извършва се изплакване). Hot water from spouts" (Топла вода от струйниците): уредът извършва изплакване от струйника за кафе (A17);
7. "Изпразнете резервоара за вода": след като резервоарът се изпразни напълно, натиснете "Next";
8. "Remove water softener filter" (отстранете филтъра за вода): отстраняване на филтъра, натиснете "Next";
9. Insert water tank (Поставете резервоара за вода) Натиснете Ok за да изпразните веригата": поставете отново резервоара и натиснете "Ok";
10. Water circuit empty underway" "Изпразване на хидравличната верига в процес": изчакайте машината да пристъпи към изпразване (Внимание: топла вода от струйниците!). Постепенно с изпразването на веригата, може да увеличавате шума: отнася се до нормално функциониране на машината.
11. "Empty the drip tray" (Изпразване на ваничка за събиране на капки): измъкнете, изпразнете и позиционирайте отново ваничката за събиране на капки, след това натиснете "Next";
12. "Emptying complete" (Изпразването завършено): "Press ok to turn off" (Натиснете ok за да изключите): натиснете "Ok". Уредът извършва изключването.

При следващото включване на уреда, процедурата е според инструкциите от раздел „3. Първо пускане в експлоатация на уреда“.

6.12 Промяна на профил

С тази функция, е възможно да се промени изображението и цвета на иконата на всеки профил. За да персонализирате иконата процедурата е по следния начин:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Edit profile" (Промяна на профил);

3. "Select profile to edit" (Изберете профил, който да бъде променен): изберете профила и натиснете "Next";
4. "Select your favourite icon and colour" (Изберете предпочитаната икона и цвят). Използвайте Приложението COFFEE LINK App за да персонализирате името на профила": персонализирайте поред предпочитанието и натиснете "Ok" за потвърждение.
5. Натиснете "←" за да се върнете към началната страница с новия запазен избор.

6.13 Default values (Фабрични стойности)

С тази функция се възстановяват всички настройки от менюто и всички персонализации, извършени от потребителя, връщайки се към фабричните настройки (без езика, който остава този, вече настроен и статистиката).

Процедирайте както следва:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете Default values (Фабрични стойности);
3. "Натиснете Ok за да зададете фабричните настройки или преминете на следващата страница, за да възстановите отделния профил":
 - За да върнете машината към фабрични настройки: натиснете "Ok";
 - За да зададете на отделните профили фабрични настройки: натиснете стрелката за да преминете на следния екран, изберете профила, който трябва да се настрои и натиснете "Ok".
4. "Натиснете Ok за потвърждение на възстановяване на фабрични настройки": натиснете "Ok";
5. "Set default values" (Настроени фабрични стойности): натиснете "Ok" за да излезете от менюто и за да се върнете към началната страница (главен екран).

Важно!

След възстановяване на машината (не на отделните профили) към фабрични настройки, уредът предлага въвеждащо видео.

6.14 Statistics (Статистики)

С тази функция се визуализират статистическите данни на машината. За визуализирането им, направете следното:

1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете "Statistics" (Статистики): визуализирайте данните, като преминете между екраните, натискайки "Next" или "Back".
3. Натиснете "←" за да се върнете на началната страница.

7. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна

Внимание!

Да не се използва незряло, 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 контейнерите (I) (A4) и/или (II) (A6) (фиг. 12);
2. Позиционирайте 1 или 2 чаши под струйника за кафе (A17);
3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг. 13): по този начин се постига по-добър каймак.
4. Изберете желаното кафе, както е описано в следните параграфи.




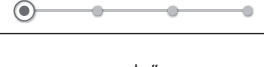
7.2 Вашето кафе с едно докосване

За да пригответе напитките с кафе, натиснете директно на главната страница (B) изображението, отнасящо се до желаното кафе (напр. Espresso, фиг. 14): уредът продължава с приготвянето. На дисплея (B1) се появява изображението на желаната напитка с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на всяка отделна фаза (смилање, приготвяне на кафе). След завършване на приготвянето на контролния панел се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)": уредът сега е готов за нова употреба.

7.3 Персонализиране на напитката

За да пригответе напитките с кафе, с персонализираните параметри, процедурите по следния начин:



1. Натиснете  в основата на изображението, съответстващо на желаното кафе (напр. Espresso, фиг. 15): на дисплея (B1) се появяват параметрите, които е възможно да бъдат персонализирани в зависимост от вашите предпочитания:

Дължина	
Аромат	
Тип кафе	
Температура	

Важно!

Когато се избере "предв. смляно кафе" но желаната напитка не е подходяща за този режим на приготвяне, се появява

съобщението PRE-GROUND MODE IS NOT ALLOWED WITH THIS BEVERAGE (РЕЖИМ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ТАЗИ НАПИТКА).

2. След като са зададени параметрите, натиснете 1X  за да пригответе 1 чаша или за предвидените напитки, 2X  за да пригответе 2 чаши: уредът продължава с приготвянето и на дисплея се появява изображението на желаната напитка с една лента за процес, която се запълва с процеса на приготвянето, както и едно описание на всяка отделна фаза (смилане, приготвяне на кафе);
3. След приключване на подаването, на дисплея се появява: "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)! Желаете ли да запазите новите настройки?".
4. Натиснете "Save" за да запазите или "Cancel" за да запазите предходните параметри.

Важно!

Ако запазите, новите настройки остават в паметта САМО в избрания профил.

5. New settings saved on current profile" (Нови стойности запазени в профила": натиснете "OK за да се върнете към началната страница (главен екран).

Уредът сега е готов за нова употреба.

7.4 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), в противен случай може да се замърси вътрешността на машината или фунията (A3) може да се запуши.
 - При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе в даден момент.
 - Приготвяйки кафе **LONG**: в средата на приготвянето, се появява съобщението ADD PRE-GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE (ДОБАВЕТЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ, МАКС. ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЦА): след това поставете една равна мерителна лъжица предв. смляно кафе и натиснете "Ok".
 - Не е възможно да се приготви кафе **DOPPIO+** използвайки предв. смляно кафе.
1. Повдигане капака на фунията на предв. смляно кафе (A1) (фиг. 16);
 2. PRE-GROUND LID OPEN (ОТВОРЕН КАПАК ЗА ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ). "USE PRE-GROUND COFFEE?" (Желаете ли да използвате предв.смляно кафе?) Натиснете "Next"

за да продължите (или "Cancel" за да прекъснете и за да се върнете към началната страница);

3. "ADD PRE-GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE" (ДОБАВЕТЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ, МАКС. ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЦА): уверете се, че фунията (A3) не е запушена, след това поставете една равна мерителна лъжица предв. смляно кафе (фиг. 13).
 - Натиснете "Ok" за да продължите с приготвяне;
4. На дисплея се появява началната страница, визуализирайки PRE-GROUND MODE (РЕЖИМ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ): процедирайте, както е описано в предходните параграфи „7.2 Вашето кафе с едно докосване“ или „7.3 Персонализиране на напитката“.

Важно!

Ако желаете да излезете от режим предв. смляно кафе, след точка 4, отворете вратичката на предв. смляно кафе и натиснете "Cancel".

7.5 Общи инструкции за приготвянето на напитки с кафе

- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на "Stop" или "Cancel".
- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения ("FILL TANK" (НАПЪЛНЕН РЕЗЕРВОАР), "EMPTY GROUNDS CONTAINER" ИЗПРАЗНЕН КОНТЕЙНЕР ЗА УТАЙКА, и др.) чието значение е представено в раздел „22. Съобщения, визуализирани на дисплея“.
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите в параграф „6.4 Регулиране на смилането“ и в раздел „23. Отстраняване на проблеми“.
- Ако режим "Енергоспестяване" е активиран, приготвянето на първото кафе може да изисква няколко секунди изчакване

7.6 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:








- извършете цикъл на изплакване, като изберете "Rinsing" (Изплакване) в менюто за програмиране (B6) (параграф „6.1 Изплакване“);
- да затоплите чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода, виж раздел „13. Приготвяне на топла вода“);
- увеличете температурата на кафето (виж параграф „7.3 Персонализиране на напитката“).

8. КАНА ЗА КАФЕ




За да пригответе напитката, натиснете директно на началната страница

изображението, съответстващо на кана с кафе и процедури-
райте по следния начин:

1. "BEVERAGE SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКА): на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

Чаши	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Аромат	<input type="radio"/> 
Тип кафе	<input checked="" type="radio"/> I  <input type="radio"/> II 
Температура	<input checked="" type="radio"/> 

2. Позиционирайте една кана под дюзите на струйника за кафе (A11): при избора на кана, която да се използва, вземете под внимание, количеството, което ще се приготвя, или по-точно:

Избраната доза	Количество (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Натиснете "Next" за да преминете към следващата фаза;
4. Ако бъдат избрани 4 чаши или 6 чаши, дисплеят визуализира: "Ще бъдат извършени 2 (или 3) приготвяния. Напълнете резервоара за вода и контейнерите за зърна, ако е необходимо": след като сте се уверили, че водата и кафето са достатъчни, натиснете Ok;
5. Уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на желаната напитка с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на всяка отделна фаза (смилање, приготвяне на кафе).

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

Важно!

- "Cancel" или "Stop": натиснете, ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

След като сте приготвили каната кафе, оставете машината да се охлади за около 5 минути, преди да пригответе друга напитка. Риск от прегряване!

9. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ ОТ МЛЯКО

Забележка!

За да предотвратите на мляко с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте контейнера за мляко (D), както е описано в параграфи „9.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба“ и „17.10 Почистване на контейнера за мляко“.

9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

1. Натиснете бутоните за освобождаване (D4) и повдигнете капака (D1) (фиг.18);
2. Напълнете контейнера за мляко (D7) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX обозначено на контейнера (фиг. 19). Имайте предвид, че всяко обозначение от контейнера, отговаря на около 100 ml мляко;

Важно!

- За да се постигне по-плътна и богата пяна, е необходимо да се използва обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5° C).
- Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран (виж параграф „6.7 General (Общи)“), приготвянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.

3. Уверете се, че тръбата за засмукване на млякото (D5) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 20);
4. Закачете отново капака на контейнера за мляко;

Важно!

Върху капака, е налична една вратичка (D3) за сипване на мляко: ако по време на приготвянето, се забележи, че млякото е на привършване, добавете млякото от вратичката, без да изваждате каната и довършите приготвянето на напитката.

5. Ако е наличен, измъкнете струйника за топла вода/пара (F1) натискайки бутона за откачане (F3) (фиг. 21);
6. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко (D) към дюзите (A11) (фиг. 22): машината издава един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана);
7. Регулирайте струйника за мляко (D6) завъртайки го по посока, обратна на часовниковата стрелка (фиг. 23);
8. Позиционирайте една достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A17) и под струйника за мляко (фиг. 24);

- Изберете желаната напитка, както е посочено в следните параграфи.

9.2 Твоята напитка с мляко с едно докосване

За приготвяне на напитките с мляко, натиснете директно на началната страница (В) изображението, отнасящо се до желаната напитка: уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на желаната напитка с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на всяка отделна фаза (смилане, приготвяне на кафе, приготвяне на мляко, и др.).

След завършване на приготвянето, на контролния панел се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)!": уредът сега е готов за нова употреба.






Забележка!



Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството кафе, е достатъчно да се натисне "Extra": след достигане на желаното количество, натиснете "Stop" (Стой).

9.3 Персонализиране на напитката

За да пригответе една персонализирана напитка с мляко, процедирайте по следния начин:

- Натиснете (+) според изображението, съответстващо на желаната напитка: на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

Дължина	
Пяна	
Аромат	
"Тип кафе"	
Температура	

- След като са зададени параметрите, натиснете 1X  за да пригответе една чаша или за предвидените напитки, 2X  за да пригответе 2 чаши;
- Уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на желаната напитка с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на всяка отделна фаза (смилане, приготвяне на мляко, приготвяне на кафе, и др...).

- След приключване на подаването, на дисплея се появява: "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)! Желаете ли да запазите новите настройки?".
- Натиснете "Save" за да запазите или "Cancel" за да запазите предходните параметри.

Важно!

Ако запазите, новите настройки остават в паметта CAMO в избрания профил.

- "New settings saved on current profile" (Нови стойности запазени във вашия профил": натиснете "Ok" за да се върнете към началната страница (главен екран).

Уредът сега е готов за нова употреба.

9.4 Препоръчително количество пяна

На всяка напитка с мляко е предварително зададено, фабрично, точно определено количество пяна (виж следната таблица).

Описание	Препоръчва се за...
"БЕЗ" ПЯНА 	CAFFELATTE (КАФЕЛАТТЕ)
"MIN" ПЯНА 	FLAT WHITE (МЛЯКО БЕЗ ПЯНА)
"MED" ПЯНА 	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
"MAX" ПЯНА 	CAPPUCCINO / 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / 2X CAPPUCCINO MIX / LATTE CALDO (с пяна)

Възможно е да се зададе различно ниво на пяна, според личните предпочитания, следвайки инструкциите на параграф „9.3 Персонализиране на напитката“.

Важно!

Характеристиките на системата за мляко и количеството пяна, зависят от типа пяна или растителна напитка, в случай, че системата не разпенва правилно, намалете \ променете количеството пяна от дисплея на желаната рецепта (вижте инструкциите в предходния параграф).


9.5 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба

След всяко приготвяне на напитка с мляко, дисплеят визуализира "PRESS Ok TO START CLEANING OR Cancel TO SELECT A NEW BEVERAGE (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ИЗВЪРШИТЕ ПОЧИСТВАНЕ ИЛИ CANCEL ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ НОВА НАПИТКА". За стартиране на машината, процедирайте по следния начин:

- Оставете поставен контейнера за мляко (D) в машината (не е необходимо да се изпразва контейнера за мляко);

- Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна (D6) (фиг. 25);
- Натиснете "Ok" за да активирате почистването;
- "MILK CONTAINER CLEANING UNDERWAY (ПОЧИСТВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯКО). CONTAINER UNDER MILK SPOUT" (КОНТЕЙНЕР ПОД СТРУЙНИКА ЗА МЛЯКО) (фиг. 26): от струйника за мляко (D6) изтича топла вода и след завършване, почистването се прекъсва автоматично.
- Преместете струйника за мляко в позиция на липса на употреба, завъртайки го по посока на часовниковата стрелка, преди да извадите контейнера за мляко.





Важно!

- Когато трябва да се приготвят повече чаши с напитки на базата на мляко, извършете почистване на контейнера за мляко, след последното приготвяне. За да се пристъпи към следващо приготвяне, когато се появи съобщение за функцията "Milk container cleaning cycle" (Цикъл за почистване на контейнер за мляко), натиснете "Cancel".
- Ако почистването не се извърши, на дисплея се появява символът  (B8) за да напомни, че е необходимо да се пристъпи към почистване на контейнера за мляко. За да извършите почистването, консултирайте параграф „6.3 Почистване на мляко“.
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.
- В някои случаи, за извършване на почистване, трябва да се изчака загряването на машината.
- Възможно е да се прекъсне почистването на контейнера с мляко, натискайки "Stop".
- Никога не измъквайте каната, хващайки я за струйника за мляко (D6).

10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЪЛ ШОКОЛАД



За да пригответе напитката, натиснете директно на началната страница (B) изображението, съответстващо на шоколада и процедирайте по следния начин:

- "BEVERAGE SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКА): на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

"Cups" (Чаши)	<input checked="" type="radio"/> 1X  <input type="radio"/> 2X 
"Плътност"	  

Важно!


Ако използваната смес на прах за топъл шоколад не съдържа сгъстител, регулирайки плътността няма да се постигне разлика;

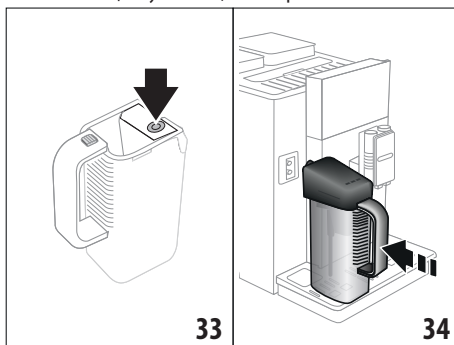
- Натиснете "Next" за да се влезе в помощната процедура;
- "Поставете смесителя шоко в каната (фаза 1 от 3)". Повдигнете капака на каната (E1) (фиг. 27), натиснете приставката за откачане (E8) и извадете фунията на каната (E3) (фиг. 28). Уверете се, че тръбата за подаване на пара (E4) и устройство за смесване шоко (E5) са поставени (фиг. 29), след това поставете сглобената фуния към каната (фиг. 30). Натиснете "Next" (или "Back" за да се върнете към началната страница);
- "Сипете мляко или вода до желаното ниво (фаза 2 от 3)" (фиг. 31). За да пригответе 1 часа: сипете във фунията млякото на температура от хладилник (или хладка вода) до нивото . За да пригответе 2 чаши или една "голяма чаша", сипете млякото (или водата) до нивото . Натиснете "Next" (или "Back" за да се върнете към предходния екран);
- "Add chocolate powder through (step 3 of 3)" (Добавете шоколад на прах от фунията (фаза 3 от 3)" (фиг. 32). За да пригответе 1 чаша: добавете две мерителни лъжички (C2) (25 g) от сместа за топъл шоколад. За да пригответе две чаши или една голяма чаша: добавете 4 мерителни лъжички от сместа за топъл шоколад. Натиснете "Next";

Внимание

Уверете се, че отворът на фунията, посочен на фиг. 33 е чист.

Важно!

- Млякото се сипва, когато фунията с тръбата за приготвяне и бъркалката вече са поставени и не трябва да надвишава нивото , обозначено на каната; увеличете или намалете количеството на сместа за топъл шоколад според личните вкусове.
- В случай, в който се използва вода вместо мляко, следвайте същите указания, както при млякото.



- За едно правилно приготвяне на топъл шоколад, сипете във фунията първо млякото (или водата) и след това сместа или какаото.
- "Затворете капака и поставете каната. Натиснете OK за да започнете": затворете капака и закачете каната към

дюзите (A11) (фиг. 34): машината издава звуков сигнал (ако е активирана функцията с звуков сигнал);

- Натиснете "Ok" за да стартирате функцията: уредът започва да разбърква сместа и след това пуска пара за да я загрее.

Важно!

Ако желаете да прекъснете приготвянето на шоколада, натиснете "Stop" и "Cancel".

- "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)": натиснете "Done" (Готово) за да се върнете към началната страница (главен екран).

Шоколадът е готов за да бъде сипан в чашата.

Важно!

- Ако е бил променен изборът на чаши или гъстота, ще се визуализира съобщението: "Желаете ли да запазите новите настройки?"
- По време на приготвянето на шоколада, каната и нейният капак стават много горещи: използвайте единствено дръжката на каната за да я измъкнете и сипете шоколада.
- По време на приготвянето на шоколада, е нормално парата да излиза от отворите на капака на каната за шоколад.
- Нормално е, поради загряване на млякото, да има пръски във вътрешността на каната.
- Количеството в чашата на шоколада, се променя въз основа на избраната плътност: ако се избере висока плътност, количеството ще бъде по-малко спрямо това, с ниска плътност.
- Препоръчва се да се пристъпи възможно най-скоро към почистване на каната (виж параграф „17.11 Почистване на "Mix Carafe" "Кана за смесване"(Е)").

11. ПРИГОТВЯНЕ НА СТУДЕНИТЕ НАПИТКИ

11.1 Приготвяне на студено кафе

За да пригответе напитката, натиснете директно на началната страница (В) изображението, съответстващо на студено кафе и процедирайте по следния начин:

- "BEVERAGE SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКА): на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

"Cups" (Чаши)	<input checked="" type="radio"/> 1X <input type="radio"/> 2X
Пяна	(Позиция MAX препоръчителна)
Аромат	(Позиция MAX препоръчителна)

"Тип кафе"	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
------------	--

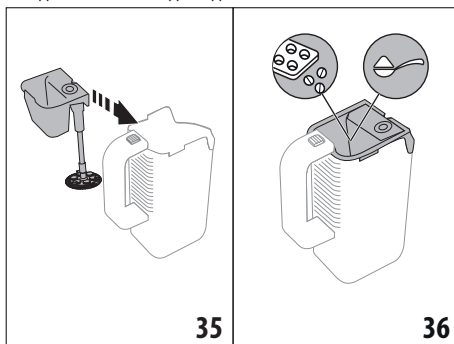
Важно!

Използвайки предв. смляно кафе е възможно да се приготви само размер 1 чаша 1X);

- Натиснете "Next" за да се влезе в помощната процедура;
- "Add aero stirrer to carafe (step 1 of 4)" "Поставете смесителя аеро в каната (фаза 1 от 2)" (фиг. 35): повдигнете капака на каната (E1), завъртете курсора за откачане (E8) (фиг.27) и измъкнете фунията на каната (E3) (фиг.28). Уверете се, че смесителят аеро (E6) е поставен (фиг. 35) след това закачете сглобената фуния на каната;

Важно!

- За добрия резултат на напитката, уверете се, дали тръбата за приготвяне на пара (E4) не е поставена.
- Никога не поставяйте капака (E1) с фунията (E3) и смесителя аеро (E6) на дюзите(A11) без каната (E7), тъй като директния контакт с устройството за смесване в движение може да бъде опасен.

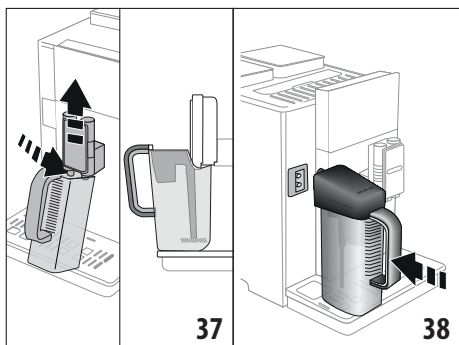


- Натиснете "Next" за да преминете към следващата фаза (или "Back" за да се върнете към предходния екран);
- "Сипете 9 (или 18) кубчета лед и захар (фаза 2 от 4)" (фиг. 36): сипете кубчетата лед, приготвени с приложните форми (C7) и добавете захар на вкус;

Важно!

Ако се приготвят 2 чаши, е необходимо да сипете 18 кубчета лед, както се изисква от уреда.

- Натиснете "Next" за да преминете към следващата фаза (или "Back" за да се върнете към предходния екран);



7. "Insert carafe under coffee spout ("3 of 4)" "Позиционирайте кана под струйника за кафе (фаза 3 от 4)": повдигнете струйника за кафе (A17) и позиционирайте каната (E) каната, така че кафето да изтича директно в каната (фиг. 37);

8. Натиснете "Ok" за да стартирате подаването: уредът продължава с приготвянето на кафе и на дисплея се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и описанието на всяка отделна фаза (смилане, приготвяне на кафе, и др.). Приготвянето се прекъсва автоматично.

Важно!

Натиснете "Cancel" за да анулирате напълно приготвянето.

9. "Затворете капака и поставете каната. Натиснете OK за да започнете"; извадете каната от струйника за кафе, затворете капака и закачете каната (E) към дюзите (A11) (фиг. 38): машината издава един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана).

10. Натиснете "Ok" за да стартирате смесването : уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (смесване).

11. Приготвянето се прекъсва автоматично и на дисплея се появява съобщението "Да се завърши ли приготвянето?"; натиснете "Yes" (Да), ако желаете да прекъснете, в противен случай "No" (Не) за да възстановите смесването.

Важно!

- Възможно е смесването да се прекъсне във всеки един момент, чрез натискане на "Stop" и потвърждавайки с "Yes" (Да). Ако се натисне
- "No" (Не), смесването се възобновява.
- След завършване на приготвянето, ако пяната не е задоволителна, е възможно да се продължи със смес-

ването, натискайки "Extra". След достигане на желаното количество, натиснете "Stop". Възможно е да се продължи смесването 2 пъти, с максимална продължителност около една минута.

След завършване на приготвянето, студеното кафе е готово за да бъде сипано в чашата.

РЕЦЕПТА ЗА ЕДИН ОПТИМАЛЕН РЕЗУЛТАТ:

- **ЛЕД:** сипете 9 кубчета (45gr) за една чаша или 18 кубчета (90gr) за 2 чаши. Препоръчва се да се използва приложената ваничка (C7), проектирана за разполагане с кубчета с идеалния размер;
- **CAFFÈ:** използвайте кафе с процент на "плътна" консистенция за да постигнете добър каймак/пяна.
- **ЗАХАР:** използвайте една лъжичка захар за всяка чаша. Препоръчва се употребата на кристална захар.

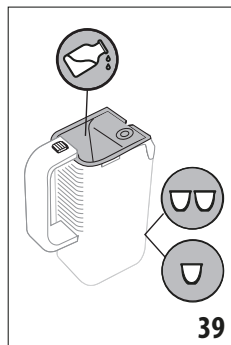
11.2 Приготвяне на млечна пяна (студена)

За да пригответе напитката, натиснете директно на началната страница изображението, съответстващо на пяна от мляко и процедирайте по следния начин:

1. "BEVERAGE SETTINGS" (НАСТРОЙКИ НА НАПИТКА): на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

Чаши	<input checked="" type="radio"/> 1X	<input type="radio"/> 2X
Пяна		

2. Натиснете "Next" за да се влезе в помощната процедура;
3. "Add aero stirrer to carafe (STEP 1 OF 2)" "Поставете смесителя аеро в каната (фаза 1 от 2)" (фиг. 35): повдигнете капака на каната (E1), завъртете курсора за откачане (E8) (фиг.27) и измъкнете фунията от каната (E3)(фиг.28). Уверете се, че смесителят аеро (E6) е поставен (фиг. 35) след това закачете сглобената фуния на каната;



4. Натиснете "Next" за да преминете към следващата фаза (или "Back" за да се върнете към предходния екран);
5. "Pour milk to desired level (step 2 of 2)" (Сипете мляко до желаното ниво (стъпка 3 от 4)" (фиг. 39): сипете студено мляко в подходящо количество за да пригответе избраното количество (100ml малка чаша или 200ml голяма чаша).

Препоръчва се да се използва мляко УНТ съхранявано в хладилника, на температура не по-висока от 6°C и отворено не по-късно от 3/4 дни);

- Натиснете "Next" за да преминете към следващата фаза (или "Back" за да се върнете към предходния екран);
- "Затворете капака и поставете каната. Press ok to start (Натиснете ok за да започнете): затворете капака и закачете каната към дюзите (A11) (фиг. 34): машината издава един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана);
- Натиснете "Ok" за да стартирате смесването: уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (смесване).
- Приготвянето се прекъсва автоматично и на дисплея се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)" и студеното мляко е готово да бъде сипано в чаша. Консумирайте цялата приготвена напитка и избягвайте да поставяте част от нея в хладилника.

Забележка!

- Възможно е да се прекъсне по всяко време приготвянето, чрез натискане на "Stop".

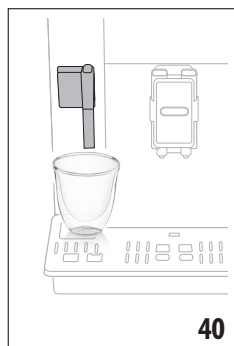
12. TEA FUNCTION "ФУНКЦИЯ ЧАЙ"



Внимание! Опасност от изгаряния.

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

За да пригответе чай, процедирайте по следния начин:



- Проверете дали струйникът за топла вода/пара (F) е закачен правилно към дюзите (A11);
- Поставете в чашата пакетчето чай и я позиционирайте под струйника (колкото е възможно по-близо за да се избегнат пръски) (фиг. 40);
- За да пригответе напитката, натиснете директно на началната страница изображението, съответстващо на функцията чай;

- "BEVERAGE SETTINGS" НАСТРОЙКИ НА НАПИТКА): на дисплея се появяват параметрите, които е възможно да се персонализират въз основа на личните предпочитания:

Дължина	
Температура	 <i>На всяка температура се появява различен тип чай (бял, зелен, оolong, черен)</i>

- Натиснете "Ok" за да стартирате подаването: уредът продължава с приготвянето и на контролния панел се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (подаване на вода) и на дисплея се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)!"
- Машината приготвя количеството топла вода, след което прекъсва автоматично приготвянето.

Важно!

- Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, при приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.
- За да прекъснете ръчно приготвянето, натиснете "Stop".
- Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството вода в чашата, е достатъчно да се натисне "Extra": след достигане на желаното количество, натиснете "Stop" (Сtop).

13. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА

За да пригответе топла вода, процедирайте по следния начин:

- Закачете струйника за топла вода/пара (F) към дюзите (A11) (фиг.7): машината издава един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана);
- Поставете една чаша под струйника (възможно най-близо за да се избегнат пръски) (фиг. 40);.
- Изберете функцията, както е описано в следните параграфи.

13.1 Напитката с едно докосване

Натиснете директно на главната страница изображението, отнасящо се до топла вода: уредът продължава с приготвянето и на дисплея се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (подаване на вода).

След завършване на приготвянето, на дисплея се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)": уредът сега е готов за нова употреба.

Важно!

Веднага след приключване на приготвянето, ако желаете да увеличите количеството вода в чашата, е достатъчно да се натисне "Extra": след достигане на желаното количество, натиснете "Stop" (Стоп).

13.2 Персонализиране на напитката

За да пригответе желаното количество топла вода, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете (+) въз основа на изображението, съответстващо на 'топла вода: на дисплея (В1) се появяват подлежащите на избор количества:

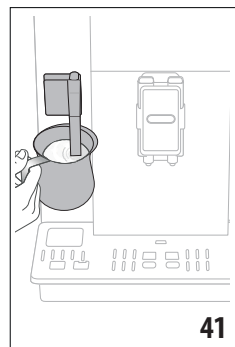


2. След избор на дължината, натиснете 1 X (cup icon): уредът продължава с приготвянето и на дисплея се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (подаване на вода).
3. След приключване на подаването, на дисплея се появява: "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)! Желаете ли да запазите новите настройки?".
4. Натиснете "Save" за да запазите (или "Cancel" за да запазите предходните параметри).

Важно!

- Ако режимът "Energy saving" (Енергоспестяване) е активиран, при приготвянето на топла вода може да изисква няколко секунди изчакване.
- За да прекъснете ръчно подаването на топла вода, натиснете "Stop" и "Cancel".

14. ПРИГОТВЯНЕ НА ПАРА



За да подадете пара, процедирайте както следва:

1. Закачете струйника за топла вода/пара (F) към дюзите (A11) (фиг.7): машината издава един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана);
2. Напълнете съд с течност за затопляне или за пяна и потопете струйника за топла вода/пара в течността (фиг. 41);

3. Натиснете директно на началната страница изображението, свързано с парата: уредът продължава с приготвянето и на дисплея се появява изображението на напитката с една лента за процес, която се запълва постепенно в процеса на приготвянето, както и едно описание на фазата (подаване на пара);
4. След завършване на приготвянето, на дисплея се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)": уредът сега е готов за нова употреба.

Внимание!

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

На дисплея се появява съобщението "Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)": уредът сега е готов за нова употреба.

Важно!

- Ако режим "Енергоспестяване" е активиран, приготвянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.
- За да прекъснете ръчно приготвянето, натиснете "Stop" или "Cancel"

14.1 Препоръки за използването на пара за разпенване на мляко

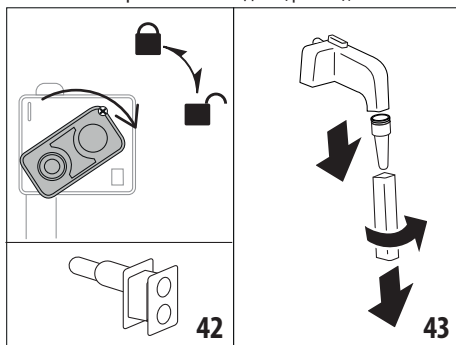
- При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на течността ще се увеличи с 2 или 3 пъти.
- За да се постигне гъста и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или полуобезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5° C).
- За да се получи по-кремообразна пяна, въртете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

14.2 Почистване на струйника за топла вода/ пара след употреба

Почиствайте струйника за топла вода/пара (F) след всяка 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 „13. Приготвяне на топла вода“). Следователно прекратете приготвянето на топла вода, с повторно натискане на "Stop" (Стоп);
2. Изчакайте няколко минути, струйникът за топла вода/пара да се охлади; след това го измъкнете (фиг. 21) натискайки бутона за откачане (F3);

- Завъртете конектора (F2) по посока, обратна на часовниковата стрелка и го извадете (фиг. 42);



- С една ръка, задръжте струйника неподвижен, (F1) а с другата, завъртете и измъкнете струйника за капучино (F5) надолу (фиг. 43). Измъкнете също така и дюзата за пара (F4) като я издръпате надолу;
- Проверете дали отворът на струйника за капучино не е запушен. Ако е необходимо, го почистете с помощта на клечка за зъби.
- Измийте внимателно всички елементи на струйника с гъба и хладка вода. Използвайте мека четка (C8) за да изстържете евентуални остатъци от мляко.
- След това, монтирайте всички компоненти на струйника.

15. ПОМОЩНО ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКАТА (MУ)

С тази функция, е възможно да се персонализират всички напитки, които имат, в настройките на напитката, символа MУ според изображението (на началната страница натиснете **+**) според изображението, съответстващо на желаната напитка). За персонализация, процедирайте по следния начин:

- Уверете се, че е активиран профила (B2), за който желаете да персонализирате напитката;
- Натиснете **+** (B4) според изображението, съответстващо на желаната напитка;
- Натиснете **my** според изображението, съответстващо на напитката;
- “Натиснете Ok за да стартирате процеса с инструкции за персонализиране на напитката”: натиснете “Ok” и следвайте инструкциите на дисплея.
- “Изберете вашето предпочитание”: изберете предпочитанието и натиснете “Next” за да преминете към следващата фаза (или “Back” за да се върнете към предходния екран);

- “Натиснете Ok за да персонализирате в реално време дължината на напитката”: натиснете “Ok” за да стартирате подаването;
- “Натиснете Stop при достигане на желаното количество”: приготвянето започва и уредът предлага екрана за персонализиране на дължината, илюстрирана от вертикална лента (в случай на напитки на мляко с кафе, се продължава с персонализиране на двата продукта).
- Когато дължината достигне до минималното количество, подлежащо на програмиране, на дисплея се появява “Stop” (Stop).
- Натиснете “Stop” когато в чашата се достигне желаното количество.
- “Your beverage is ready! (Вашата напитка е готова)! Желаете ли да запазите новите настройки?”: ако резултатът в чашата е желаният, натиснете “Save” в противен случай натиснете “Cancel”.
- New settings saved on current profile” (Нови стойности запазени в профила: натиснете “Ok” за да се върнете към началната страница.

Уредът се връща към началната страница.

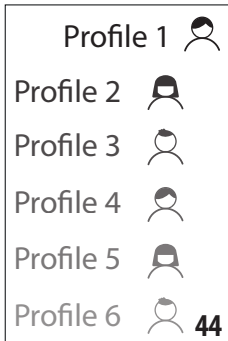
Важно!

- Персонализирайки една напитка, също така се персонализира автоматично двойната напитка и машината визуализира съобщението “Стойности, запазени както за двойна рецепта, така и за единична;
- Възможно е да се персонализират напитките, като се свържете към DeLonghi Coffee Link App.
- Възможно е да се излезе от програмирането във всеки един момент, чрез натискане на “Cancel”: стойностите няма да бъдат запазени.
- След като бъде персонализирана напитката, се появяват в настройките, “Reset” (под изображението) и “my” (между изборите на дължина). При натискане на “Reset” настройките на напитката се връщат към фабричните настройки.

Таблица на количество напитки		
Напитка	Стандартно количество	Количество, подлежащо на програмиране
ESPRESSO (ЕСПРЕСО)	40 ml	20-180 ml
COFFEE (КАФЕ)	180 ml	100-240 ml
LONG (ДЪЛГО)	160 ml	115-250 ml
DOPPIO + (ДВОЙНО+)	120 ml	80-180 ml

AMERICANO (АМЕРИКАНСКО)	150 ml	70-480 ml
ТЕА (ЧАЙ)	150 ml	20-420 ml
ТОПЛА ВОДА	250 ml	20-420 ml

16. ИЗБЕРЕТЕ ВАШИЯ ПРОФИЛ



С този уред е възможно да се запаметят 6 различни (B2) профила, всеки един от които е свързан към една различна икона.

Във всеки профил се поддържат в паметта персонализации на напитките (виж разд. 15. GUIDED BEVERAGE CUSTOMISATION (MY) (ПОМОЩНО ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКАТА (MY)) и редът, в който се визуализи-

рат всички напитки е въз основа на честотата на избиране. За да изберете д=един профил, процедирайте по следния начин:

1. Натиснете, на началната страница, използвания в момента профил (B2): ще се появи списък на профилите, подлежащи на употреба;
2. Следователно изберете желанния профил.

Важно!

- След като е направен избор, цветовете на лентите, налични в настройките на напитката, ще бъдат в един и същ цвят с профила;
- Възможно е да промените името на вашия профил, като се свържете с DeLonghi Coffee Link App;
- За да персонализирате иконата на профила, консултирайте параграф „6.12 Промяна на профил“.

17. ПОЧИСТВАНЕ

17.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват периодично:

- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A18);
- ваничката за събиране на капки (A22) и решетката на ваничката (A21);
- резервоара за вода (A25);
- накрайници за приготвяне на кафе (A17);
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A3);
- инфузор (A27), достъпен след отваряне на люка за обслужаване (A26);
- контейнер за мляко (D);

- “Mix carafe” “Кана за смесване” (E);
- струйник за вода/пара (F) (виж параграф „14.2 Почистване на струйника за топла вода/пара след употреба“
- 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.
- Компонентите на уреда могат да бъдат измити в миялна машина, с изключение на резервоара за вода (A25), неговия капак (A24) и термо контейнера (D8) на контейнера с мляко (D).
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

17.2 Почистване на вътрешната верига на машината

При периоди на липса на употреба над 3-4 дни, силно се препоръчва, преди да я използвате, да я включите и да извършите 2-3 изплаквания, като изберете функцията “Rising” (“Изплакване”) (параграф „6.1 Изплакване“) със струйника за топла вода/пара (F) закачен на машината.

Важно!

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A18).

17.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

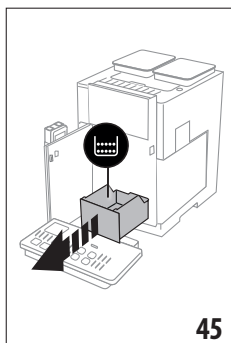
Когато на дисплея (B1) се появи надписа “EMPTY GROUNDS CONTAINER” (изпразнете контейнера за утайка), трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка (A18) машината не може да приготвя кафе. Устройството сигнализира необходимостта от изпразване на контейнера, въпреки че 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 - (A12)).

Внимание! Опасност от изгаряне

Ако в последствие се приготвят различни напитки с мляко, металният плот за поставяне на чаши (A19) се нагрива. Изчакайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

1. Натиснете бутон (A15) и отворете предната врата (A16) (фиг. 3);
2. Измъкнете ваничката за събиране на капки (A22) и контейнера за утайка от кафе (A18) (фиг. 45);



45

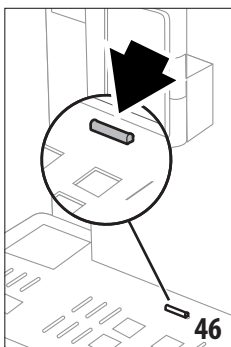
3. Изпразнете и старателно почистете контейнера за утайката от кафе, като внимавате да се отстранят всички остатъци, които може да са се насложили върху дъното: четката от комплекта (C5) е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.
4. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе, след което затворете предната врата.

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.

17.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и решетката на ваничката

Внимание!



46

Ваничката за събиране на капки (A22) има плаващ индикатор (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 46). Преди показването на този индикатор от таблата за поставяне на чаши (A19), трябва да се изпразни ваничката и да се почисти, в противен случай водата може да прелее от ръба и да повреди машината, плота за поставяне

или околната зона, а да извадите ваничката за събиране на капки, процедирайте по следния начин:

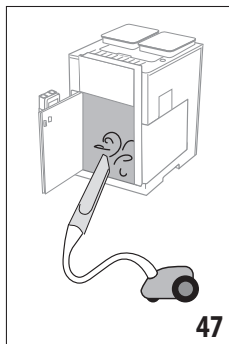
1. Натиснете бутон (A15) и отворете предната врата (A16) (фиг. 3);
2. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A18) (фиг. 45);
3. Отстранете поставката за чаши (A19), решетката на ваничката (A21), след това изпразнете ваничката за

събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и измийте всички компоненти.

4. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе, след това затворете предната врата.

17.5 Почистване на машината отвътре

Опасност от токов удар!



47

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж раздел „5. Изключване на уреда“) и да се изключи от електрическата мрежа. Никога не по-тапяйте машината във вода.

1. Проверявайте периодично (приблизително един път месечно) дали вътрешността на машината (достъпна след натискане на бутона (A15), при отворена предна врата (A16) (фиг. 3) и

след изваждане на ваничката за събиране на капки (A22) не е замърсена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката, включена в доставката (C5) и една гъбичка.

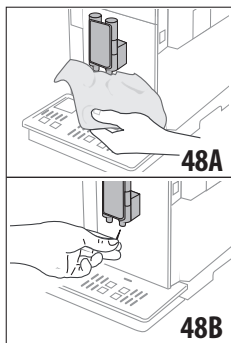
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 47).

17.6 Почистване на резервоара за вода

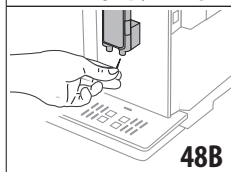
Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (C6) резервоара за вода (A25).

1. Натиснете бутон (A15) и отворете вратата (A16) (фиг. 3);
2. Извадете резервоара за вода (фиг. 4), отстранете филтъра за омекотяване на вода (ако е наличен) и го изплакнете стечаща вода;
3. Изпразнете резервоара за вода и го почистете с влажна кърпа и малко препарат за съдове. Изплакнете внимателно с вода;
4. Поставете отново филтъра (фиг. 63), напълнете резервоара с прясна вода до ниво MAX (обозначено от вътрешната страна) (фиг. 5), поставете отново резервоара (фиг. 6) и затворете вратата;
5. (само ако е поставен филтър за омекотяване на вода) Пригответе 100ml топла вода.

17.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

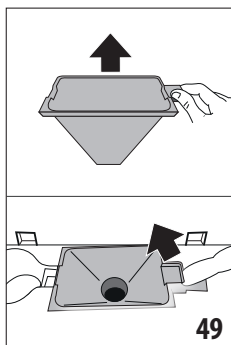


1. Почиствайте периодично крайниците на струйника за кафе, (A17) като си послужите с една гъба или приложената кърпа (C9) (фиг. 48A);



2. Редовно проверявайте дали отворите на струйника за кафе не са запушени. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 48B).

17.8 Почистване на фунията за поставяне на предв.смялно кафе



Периодично (приблизително един път в месеца) извършвайте почистване на фунията за подаване на смялно кафе (A3). Процедурата е както следва:

1. Отворете капака (A1) (фиг. 16);
2. Измъкнете фунията (фиг. 49) и я почистете с приложената четка (C5);
3. Ако е необходимо, почистете фунията с топла вода и препарат за съдове или в миялна машина;

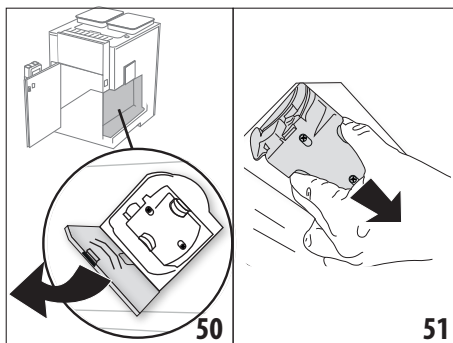
4. Поставете отново фунията в нейното гнездо;
5. Затворете капака.

17.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A27) трябва да бъде почистван поне веднъж в месеца.

Внимание!

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



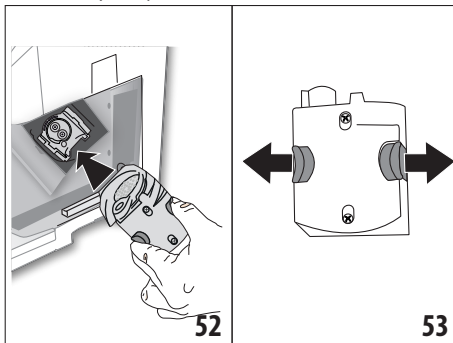
1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел „5. Изключване на уреда“);
2. Натиснете бутон (A15), отворете вратата (A16) и извадете резервоара за вода (A25) (фиг. 4);
3. Отворете люка на инфузора (A26) (фиг. 50) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откъчане и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 51);
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

6. Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, тъй като те могат да го повредят.
7. Използвайки четка (C5), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора;
8. След почистване, поставете инфузора, като го пхнете в подпората (фиг. 52);



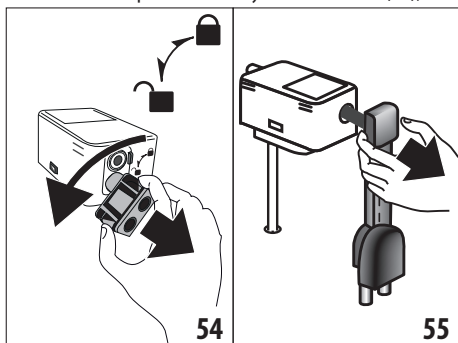
9. След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 53);
10. Затворете люка за обслужване на инфузора;

11. Поставете отново резервоара за вода и затворете отново предната врата.

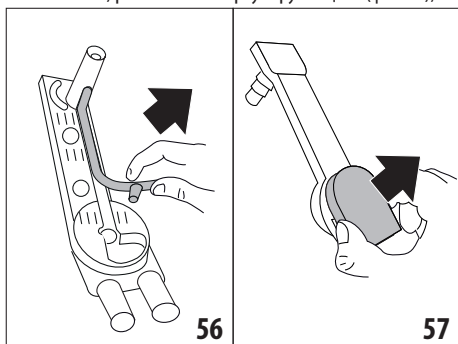
17.10 Почистване на контейнера за мляко

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

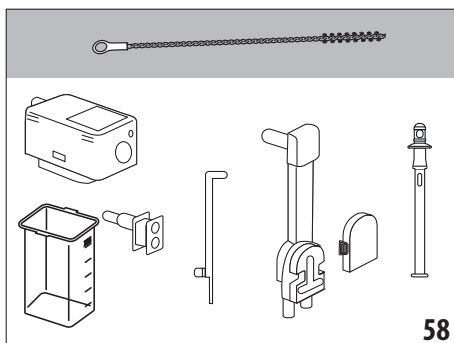
1. Натиснете върху бутоните за освобождаване (D4) и извадете капака (D1) (фиг. 18);
2. Измъкнете тръбата за засмукване на мляко (D5);



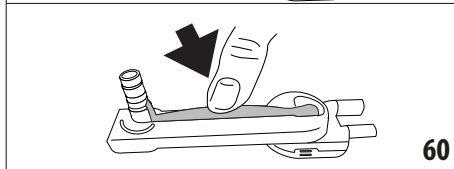
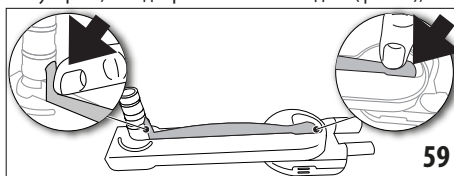
3. Завъртете конектора приставка (D2) по посока, обратна на часовниковата стрелка (фиг. 54) и го извадете;
4. Измъкнете струйника за мляко, (D6) като го издърпате (фиг. 55). След като е изваден, отстранете прозрачната тръбичка която се намира във вътрешността (фиг. 56) и капака, разположен върху струйниците (фиг. 57);



5. Извадете контейнера за мляко (D7) от термо контейнера (D8);



6. Измийте внимателно всички компоненти с топла вода и деликатен почистващ препарат. Възможно е да се мият в миялна машина всички компоненти (**с изключение на термичния контейнер**), като ги позиционирате в горния кош на миялната машина. Обърнете особено внимание върху компонентите на капака да не остават остатъци от мляко: евентуално използвайте мека четка (C8) за да изстържете евентуални остатъци от мляко (фиг. 58);
7. Изплакнете отворите с течаща вода;
8. Проверете също така дали тръбата за засмукване и струйника за мляко не са запушени от остатъци от мляко: използвайте мека четка за да ги почистите внимателно;
9. Поставете отново контейнера за мляко в термо контейнера;
10. Поставете в струйника за мляко (D6) прозрачната тръбичка, поставяйки я първо в най-близкото гнездо до конектора, след това в гнездото, близо до струйниците (фиг.59). След поставянето на краищата на дъното, избутайте до дъното цялата дължина на тръбата, като се уверите, че е добре поставен в гнездото (фиг. 60);



11. Монтирайте след това всички компоненти на капака;
12. Поставете отново капака на контейнера за мляко.

17.11 Почистване на "Mix Carafe" "Кана за смесване"(Е)

Почиствайте каната след всяко приготвяне, както е описано по-долу:

1. Повдигнете капака (Е1) и отстранете фунията (Е3) като натиснете курсора за откачане (Е8) (фиг. 27) и го повдигнете (фиг. 28);
2. Завъртете конектора приставка (Е2) по посока, обратна на часовниковата стрелка и го извадете;
3. Измъкнете фунията от тръбата за подаване на пара (Е4) и смесителя "choco" (Е5) или "aero" (Е6);
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.**
5. Следователно монтирайте всички компоненти.



Забележка!

Нормално е, след като е приготвен топъл шоколад, да има налични остатъци върху бъркалката по време на почистване: това са следи от желязо, съдържащи в какаото, които са привлечени от магнитите на бъркалката.

18. DESCALC (ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК)

Внимание!

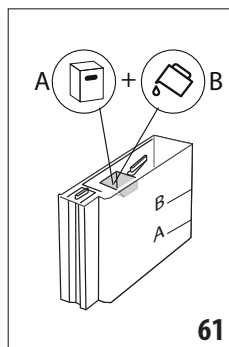
- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикета на препарата за отстраняване на котлен камък, посочени върху опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване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

Почистете машината от котлен камък, когато на дисплея (В1) се появи "DESCALING NEEDED" (НЕОБХОДИМО Е ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК). PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) (~45MIN)": ако желаете да пристъпите веднага към отстраняването на котлен камък, натиснете "Ok" и следвайте операциите от точка (6).

За да отложите отстраняването на котления камък за друг момент, натиснете "Cancel": на началната страница символът [B7] (B7) 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 на дисплея (В1) икона на меню настройки (B6);
2. Изберете "Descalc" (Отстраняване на котлен камък);
3. "Натиснете Ok за да започнете процеса за отстраняване на котлен камък (~ 45 MIN": натиснете "Ok" за да влезете в помощната процедура;
4. "Empty grounds container and drip tray" (Изпразнете контейнера за утайка и ваничката за събиране на капки): Натиснете бутон (A15) и отворете вратата (A16) (фиг. 3). Извадете и изпразнете ваничката за събиране на капки (A22) и контейнера за утайка от кафе (A18): след това поставете отново и двата и натиснете "Next";
5. (Ако филтърът е инсталиран) "Remove water softener filter" (отстранете филтъра за вода): извадете резервоара за вода (A25), повдигнете капака (A24) и отстранете филтъра (C6), след това натиснете "Next";



6. "Сипете разтвор за отстраняване на котелен камък (до ниво А) и вода (до ниво В)" (фиг. 61); налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво А (отговарящо на една опаковка от 100ml) отбелязано от вътрешната страна на резервоара; след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото В. Поставете отново резервоара за вода (с капак), затворете предната врата и натиснете "Next";

7. "Позиционирайте контейнер 2l под струйниците. Натиснете Ok за да започнете отстраняването на котелен камък": позиционирайте под струйника за топла вода/пара (F) и под струйника за кафе (A17) един празен контейнер, с минимален капацитет, равняващ се на 2 литра (фиг. 8). Натиснете "Ok" за да стартирате процеса ("Back" ако желаете да се върнете към предходния екран или "Cancel" ако желаете да излезете от процедурата, не забравяйте да отстраните разтвора за отстраняване на котлен камък от резервоара)

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.

8. "Descaling underway" (в процес на отстраняване на котлен камък). Моля, изчакайте": 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 струйника за кафе (фиг. 11), като извършва автоматично на интервали, поредица от изплаквания, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на машината;

След около 30 минути, уредът прекъсва отстраняването на котлен камък;

9. "Rinse and fill with water up to max level" (Изплакнете и напълнете с вода до ниво max): уредът сега е готов за един процес на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък; отворете предната врата, натискайки бутон, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината. Close front door (Затворете предната врата). Натиснете "Next";
10. "Позиционирайте контейнер 2l под струйниците. Натиснете OK за да започнете изплакване": 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 за да стартирате процеса на изплакване;
11. Топлата вода изтича от струйника за кафе и от струйника за топла вода/пара: дисплеят визуализира "Rinsing underway" (Изплакване в процес). Hot water from sprouts" (Топла вода от струйниците);
12. Когато водата в резервоара свърши, изпразнете съда, използван за събиране на водата от промиване;
13. (Ако филтърът е бил инсталиран) "Поставете филтъра в неговото гнездо": натиснете бутона и отворете предната врата (фиг. 3), извадете резервоара за вода, поставете отново, ако предварително е бил свален филтърът за омекотяване на вода. Натиснете "Next" за да продължите;
14. "Изплакнете и напълнете с вода до ниво max": напълнете резервоара с прясна вода до ниво MAX, поставете го отново в машината, затворете предната врата и натиснете "Next" за да продължите;
15. "Позиционирайте контейнер 2l под струйниците. Press OK to start rinsing" (Натиснете OK 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 "Next" за да стартирате още един цикъл на изплакване;

16. Изплакването се стартира и водата излиза от струйника за топла вода/пара: дисплеят визуализира "Rinsing underway" (Изплакване в процес). Топла вода от струйниците;
17. "Empty drip tray" (Изпразнете ваничката за събиране на капки): изпразнете контейнера, използван за събиране на водата за изплакване, натиснете бутона и отворете предната врата (фиг.3), отстранете, изпразнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A14) и контейнера за утайка от кафе (A10);
18. "Descale complete" (Процесът за отстраняване на котлен камък е завършен): извадете резервоара за вода, допълвайки го до ниво max, поставете го отново в машината и затворете предната врата, след това натиснете "OK".

Процесът на отстраняване на котлен камък е завършен.

Важно!

- 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 (A18).
- 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.

19. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Съобщението "DESCALING NEEDED" (Необходимо отстраняване на котлен камък). RESS OK TO START" (НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА СТАРТИРАТЕ) (~45MIN)" се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата. Фабрично машината е настроена на "Ниво 4" 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.

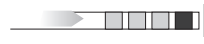



19.1 Измерване на твърдостта на водата

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.

19.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Натиснете на дисплея (B1) икона на меню настройки (B6);
2. Изберете "Water hardness" (Твърдост на вода);
3. "Задайте твърдостта на водата, използвайки приложения тест в ръководството с инструкции": извършете процедурата, посочена в предходния параграф и отчетете нивото на твърдост на водата;
4. Натиснете върху точката, съответстваща на нивото на твърдост, отчетено в предходната точка, както е отписано в следващата таблица:

(Total hardness test) (Общ тест за твърдост) (C1)	Water hardness (Твърдост на водата)
	Ниво 1
	Ниво 2
	Ниво 3
	Ниво 4

5. В този момент машината е препрограмирана съгласно новата настройка за твърдостта на водата.
6. Натиснете "←" за да се върнете на началната страница.

20. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (C6): ако вашият модел не е снабден, ние ви препоръчваме да го закупите от оторизиран център за техническо обслужване De'Longhi.

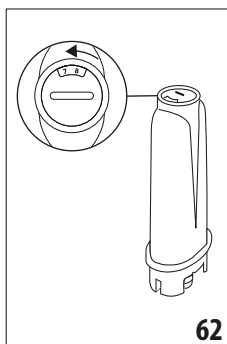
За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

20.1 Монтиране на филтъра

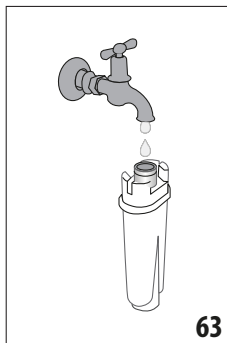
1. Натиснете меню настройки (B6);
2. Изберете една опция "Water filter" (Филтър за вода);
3. "Натиснете Ok за да инсталирате филтъра за вода": натиснете "Ok" за да влезете в помощната процедура
4. "Turn the date indicator until the next 2 months are displayed" (Завъртете датника до визуализиране на следващите 2 месеца) (фиг. 62);

Важно!

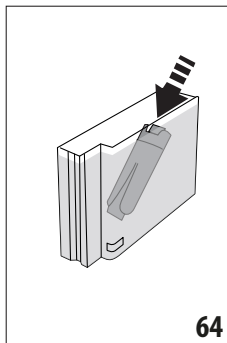
Филтърът има трайност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не се използва с монтирания филтър, той има трайност максимум 3 седмици.



62

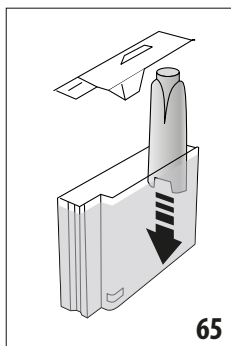


63



64

5. Натиснете "Next" за да продължите ("Back" за да се върнете към предходния екран; "Cancel" за да анулирате операцията);
6. "Run water into filter hole until it comes out from openings" (Оставете да тече вода в дупките докато не излезе от отворите) (фиг. 63): 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 "Next";
7. "Потопете филтъра в резервоара, като оставите да излязат мехурите въздух" (фиг. 64): натиснете бутона (A15), отворете предната врата (A16) (фиг.3) и извадете резервоара за вода (A25) от машината (фиг.4) и го напълнете с вода; поставете филтъра в резервоара за вода като го потопите изцяло за десет секунди, наклоняйки го и натискайки леко за да бъде възможно излизането на мехурите въздух. Поставете филтъра в съответното седалище (фиг. 65) и го натиснете докрай; натиснете "Next";
8. "Поставете резервоара за вода" (фиг. 6): затворете отново резервоара



- с капака (A24), след това поставете отново резервоара в машината, като затворите предната врата. Натиснете "Next";
- "Позиционирайте контейнер 0,5l. Натиснете Ok за да се напълни филтъра": позиционирайте под струйника за топла вода/пара (F) един празен контейнер, с минимален капацитет равняващ се на 0,5 литра (фиг. 8) и натиснете "Ok".

- "Rinsing underway" (Извършва се изплакване). Hot water from spouts (Топла вода от струйниците): подаването се стартира и в края се прекъсва автоматично;
- "Water filter installed" (Филтър за вода инсталиран): натиснете "Ok". В този момент филтърът е активен и може да се продължи употреба на машината.

20.2 Смяна на филтъра

Заменете филтъра (C6) на дисплея (B1) се появява надпис "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" (ЗАМЕНИТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА, НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ): ако желаете да пристъпите веднага към смяна, натиснете "Ok" и следвайте операциите от точка 6. За да отложите смяната за друг момент, натиснете "Cancel": на дисплея символът (B9) напомня, че е необходимо да се замени филтъра.

За извършване на смяната, процедирайте по следния начин:

- Извадете новия филтър от опаковката;
- Натиснете меню настройки (B6);
- Изберете "Replace water softener filter" (Сменете филтъра за омекотяване на вода);
- "Натиснете Ok за да замените филтъра за вода": натиснете "Ok" за да влезете в помощната процедура;
- "Remove current filter before installing a new one" (Отстранете настоящия филтър преди да инсталирате нов): натиснете бутона (A15), отворете предната врата (A16) (фиг. 3), извадете резервоара за вода (A25) и изразходения филтър. Натиснете "Next" за да продължите ("Back" за да се върнете към предходния екран; "Cancel" за да анулирате операцията);
- Пристъпете към операциите, илюстрирани в предходния параграф от точка (4).

Важно!

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

20.3 Сваляне на филтъра

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филтър (C6), е необходимо да го отстраните, и да сигнализирате свалянето. Процедирайте както следва:

- Натиснете бутон (A15), отворете предната врата (A16) (фиг. 3), извадете резервоара за вода (A25) и изразходения филтър;
- Натиснете меню настройки (B6);
- Изберете "Remove water softener filter" (отстранете филтъра за вода);
- "Натиснете Ok за потвърждение, че филтърът за вода е бил отстранен": натиснете Ok за потвърждение;
- "Filter removed (извършено отстраняване на филтър)": уредът е запазил промяната. Натиснете "Ok" за да се върнете към началната страница (B).
-

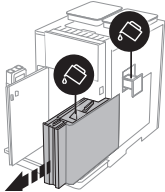
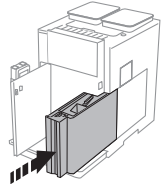
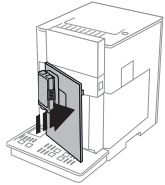
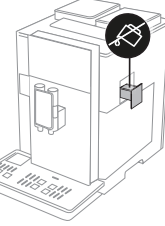
Забележка!

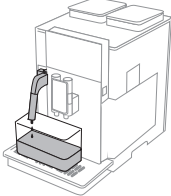
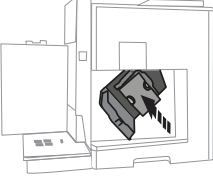
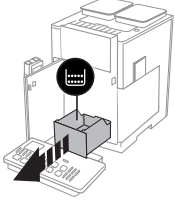
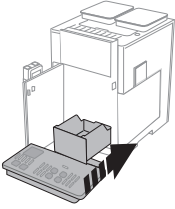
След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филтъра, дори машината още да не го изисква.

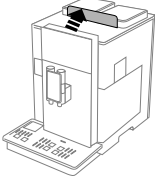
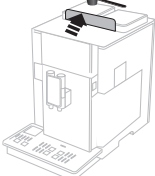
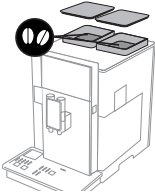
21. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ


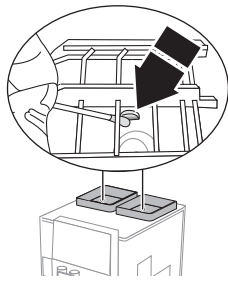


Напрежение:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Мощност:	1550 W
Налягане:	1,9 MPa (19 bar)
Капацитет на резервоара за вода:	2,1 l
Размери ШxДxВ:	290x468x405mm
Дължина на захранващ кабел:	1750 mm
Тегло:	16,8 kg
Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна:	290g (x2)
Честотна лента:	2400 - 2483,5 MHz
Максимална мощност на предаване	10 mW

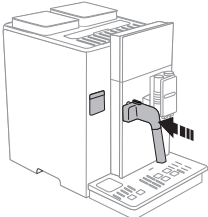
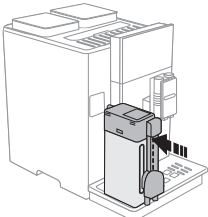
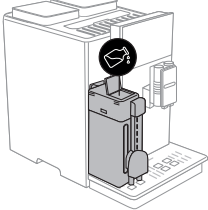
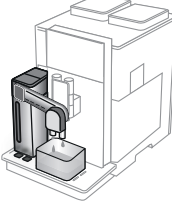
22. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ







ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА С ПРЯСНА ВОДА. USE REFILL FUNNEL OR REMOVE WATER TANK (ИЗПОЛЗВАЙТЕ ФУНИЯ ЗА ПЪЛНЕНЕ ИЛИ ОТСТРАНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА)</p> 	<p>Водата в резервоара (A25) не е достатъчна.</p>	<p>Натиснете бутон (A15), отворете вратата (A16) (фиг.3), извадете резервоара и го напълнете с прясна вода, поставете го отново в машината и затворете вратата.</p> <p>Също така е възможно да се допълни резервоара, сипвайки водата от вратичката (A23) и проверявайки нивото от страничното прозрачно прозорче на резервоара.</p> <p>Внимание: никога не сипвайте вода от вратичката, когато резервоарът е изваден.</p>
<p>INSERT WATER TANK (ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА)</p> 	<p>Резервоарът (A25) не е поставен правилно.</p>	<p>Поставете правилно резервоара като го натиснете до край.</p>
<p>CLOSE FRONT DOOR (ЗАТВОРЕТЕ ПРЕДНАТА ВРАТА)</p> 	<p>Предната врата (A16) е отворена или не е закачена правилно.</p>	<p>Затворете предната врата, избутвайки го докрай, докато чуете закачането, машината ще издаде един звуков сигнал (ако функцията звуков сигнал е активирана).</p>
<p>STOP FILLING, WATER TANK FULL (ПРЕКРАТЕТЕ ПЪЛНЕНЕТО, РЕЗЕРВОАРТ ЗА ВОДА Е ПЪЛЕН)</p> 	<p>Резервоарът за вода (A25) е пълен.</p>	<p>преустановете веднага пълненето, за да избегнете водата да прелее от резервоара за вода. Натиснете "OK" за да потвърдите и да се върнете към началната страница (B).</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ПРАЗНА ВЕРИГА. НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ ПЪЛНЕНЕ</p> 	<p>Хидравличната верига е празна</p> <p>Поставен е нов филтър за омекотяване на вода (С6)</p>	<p>Позиционирайте под струйника за топла вода\пара (F) един контейнер, с минимален капацитет 100ml и натиснете "Ok" за да навлезе водата: подаването се прекъсва автоматично.</p> <p>Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A25) е поставен докрай.</p> <p>Уверете се, че сте следвали правилно инструкциите за поставянето на новия филтър (пар. „20.1 Монтиране на филтъра“ и „20.2 Смяна на филтъра“). Ако проблемът не се отстрани, отстранете филтъра (пар. „20.3 Свляяне на филтъра“).</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (ПОСТАВЕТЕ ГРУПАТА НА ИНФУЗОРА)</p> 	<p>След почистването не е поставен инфузора (A27).</p>	<p>Поставете инфузора, както е описано в пар. „17.9 Почистване на инфузора“</p>
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (ИЗПРАЗНЕТЕ СЪДА ЗА УТАЙКАТА ОТ КАФЕ)</p> 	<p>Контейнерът за утайка (A18) за кафе е пълен.</p>	<p>Извършете почистването, както е описано в пар. „17.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе“</p>
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER AND DRIP TRAY (ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА И ВАНИЧКАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА КАПКИ)</p> 	<p>След почистването не е поставен контейнер за утайка от кафе (A18).</p>	<p>Натиснете бутон (A15), отворете вратата (A16), измъкнете ваничката за събиране на капки (A22) и поставете контейнера за утайка от кафе: след това затворете вратата.</p>


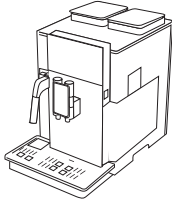

В И З У А Л И З И Р А Н О СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>PRE-GROUND LID OPEN (ОТВОРЕН КАПАК ЗА ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ). "USE PRE- GROUND COFFEE?" (ЖЕЛАЕТЕ ЛИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ?)</p> 	<p>Когато капакът (A1) бъде отворен, уредът автоматично пита дали се възнамерява да се пристъпи към приготвяне на кафе, използвайки предварително смляно кафе.</p>	<p>Ако желаете да пригответе кафе с предв. смляно кафе, натиснете "Next" и следвайте инструкциите от пар. „7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе“, в противен случай затворете отново капака или натиснете "Cancel", за да се върнете към началната страница.</p>
<p>ADD PRE-GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE (ДОБАВЕТЕ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ, МАКС. ЕДНА МЕРИТЕЛНА ЛЪЖИЦА)</p> 	<p>Потвърдено е желанието да се продължи с приготвяне, използвайки предв. смляно кафе.</p>	<p>Уверете се, че фунията (A3) не е запушена, след това поставете една равна мерителна лъжица (C2) предв. смляно кафе и натиснете "Next" на дисплея следвайки инструкциите от пар. „7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе“.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINERS (НАПЪЛНЕТЕ КОНТЕЙНЕРИТЕ ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА)</p> 	<p>Кафето на зърна е свършило.</p>	<p>Напълнете един или двата контейнера за зърна ((A4) и (A6)).</p> <p>Ако зърната кафе са изчерпани само в един от контейнерите, изберете другия "тип кафе".</p>

В И З У А Л И З И Р А Н О СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>NOT ENOUGH COFFEE. (НЕДОСТАТЪЧНО КОЛИЧЕСТВО КАФЕ). CONSULT MANUAL OR CUSTOMER SERVICES (КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ЦЕНТЪРА ЗА ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ)</p> 	<p>Датчикът за наличие на кафе на зърна не функционира правилно, тъй като е замърсен</p>	<p>Използвайте една суха клечка с памук за да отстраните наличната прах от датчиците.</p>  <p>Ако проблемът не се отстрани, трябва да се свържете с център за обслужване на клиенти и/или с оторизиран център за техническо обслужване.</p>
<p>GROUND TOO FINE (СМЛЯНО ПРЕКАЛЕНО СИТНО). ADJUST MILL USING THE DEDICATED FUNCTION IN MACHINE SETTINGS (РЕГУЛИРАЙТЕ СМИЛАНЕТО ОТ МЕНЮ НАСТРОЙКИ)</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 вода (С6) може да е настъпило изпускане на въздушен мехур във вътрешността на веригата, който е блокирал подаването.</p>	<p>Пристъпете към регулиране на кафемелачката (виж „6.4 Регулиране на смилането“).</p> <p>Поставете струйника за топла вода/пара (F) в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира. Ако проблемът не се отстрани, отстранете филтъра (виж пар. „20.3 Сваляне на филтъра“)</p>
<p>ИЗБЕРЕТЕ ПО-ЛЕК ВКУС НА КАФЕТО ИЛИ НАМАЛЕТЕ КОЛИЧЕСТВОТО НА ПРЕДВАРИТЕЛНО СМЛЯНО КАФЕ</p> 	<p>Използвано е прекалено много кафе.</p>	<p>Измерете по-лек “Аroma” (Аромат) (виж „7.3 Персонализиране на напитката“) или намалете количеството на предварително смляното кафе (максимум 1 мерителна лъжица). Натиснете “Ok” за да се върнете към началната страница или изчакайте съобщението да излезне.</p>

ВИЗУАЛИЗИРАНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>INSERT WATER SPOUT (ПОСТАВЕТЕ НАКРАЙНИКА ЗА ВОДА)</p> 	<p>Струйникът за вода (F) не е поставен правилно.</p>	<p>Поставете струйника за вода, избутвайки го докрай (фиг. 7): машината издава звуков сигнал (ако е активирана функцията с звуков сигнал).</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (ПОСТАВЕТЕ СЪДА ЗА МЛЯКО)</p> 	<p>Контейнерът за мляко (D) не е поставен правилно.</p>	<p>Поставете контейнера за мляко избутвайки го докрай (фиг. 22): машината издава звуков сигнал (ако е активирана функцията звуков сигнал).</p>
<p>АКО Е НЕОБХОДИМО, ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВРАТИЧКАТА ЗА ДА ДОБАВИТЕ МЛЯКО В КАНАТА</p> 	<p>По време на приготвянето на напитките на млечна основа, уредът препоръчва да се допълни каната (D), без тя да се изважда, в случай, че млякото, налично в каната, за приготвяне на желаната напитка.</p>	<p>Отворете вратичката (D3) върху капака (D1) и сипете млякото, без да надвишавате нивото MAX, видимо върху разграфената скала на контейнера с мляко (D6).</p>
<p>PRESS OK TO START CLEANING OR CANCEL TO SELECT A NEW BEVERAGE (НАТИСНЕТЕ OK ЗА ДА ИЗВЪРШИТЕ ПОЧИСТВАНЕ ИЛИ Cancel ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ НОВА НАПИТКА)</p> 	<p>След всяка подготовка на напитки с мляко, с контейнер за мляко (D), уредът изисква един цикъл за почистване на самия контейнер.</p>	<p>Ако желаете да продължите с почистването, натиснете "Ok", в противен случай натиснете "Cancel": в този случай, на началната страница се появява символа ☑ (B8) за да напомни, че е необходимо да се извърши почистването (виж пар. „6.3 Почистване на мляко“).</p>

В И З У А Л И З И Р А Н О СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>DESCALING NEEDED (НЕОБХОДИМО Е ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК). PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ) (~45MIN)</p> 	<p>Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък.</p>	<p>Ако желаете да продължите с отстраняване на котлен камък, натиснете "Ok" и следвайте помощната процедура, в противен случай натиснете "Cancel": в този случай, на началната страница се появява символа  (B7) за да напомни, че е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък (виж разд. „18. Descale (Отстраняване на котлен камък)“).</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER (СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВОДА). PRESS OK TO START (НАТИСНЕТЕ ОК ЗА ДА ЗАПОЧНЕТЕ)</p> 	<p>Омекотяващият филтър (C6) е износен.</p>	<p>Натиснете ОК за да замените филтъра или да го отстраните или "Cancel" ако възможностите да до извършите в друг момент. Следвайте инструкциите на разд. „20. Омекотяващ филтър“.</p>
<p>МАШИНАТА Е ПРЕКАЛЕНА ТОПЛА</p> 	<p>Продължителната и удължена употреба на смесителите може да доведе до прегряване на машината.</p>	<p>Изчакайте машината да се охлади.</p>
<p>GENERAL ALARM (ОБЩА АЛАРМА): REFER TO USER MANUAL OR COFFEE LINK APP (КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЕТО COFFEE LINK)</p> 	<p>Вътрешността на машината е много замърсена.</p>	<p>Почистете внимателно машината, както е описано в разд. „17. Почистване“. Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, свържете се с отдел обслужване на клиенти и/или един оторизиран Център за Обслужване на клиенти</p>
<p>PRE-GROUND MODE IS NOT ALLOWED WITH THIS BEVERAGE (РЕЖИМ ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ТАЗИ НАПИТКА)</p> 	<p>Избрана е функцията предв. смляно кафе за една напитка, за която не е възможна предвидена употребата на предв. смляно кафе.</p>	<p>Натиснете "Ok" за да се върнете към предходния екран.</p>

В И З У А Л И З И Р А Н О СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
FILL BEANS CONTAINERS (НАПЪЛНЕТЕ КОНТЕЙНЕРИТЕ ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА) 	Датчикът за наличие на кафе на зърна не функционира правилно, тъй като е замърсен	Използвайте една суха клечка с памук за да отстраните наличната прах от датчиците. 
NOT ENOUGH COFFEE. (НЕДОСТАТЪЧНО КОЛИЧЕСТВО КАФЕ). CONSULT MANUAL OR CUSTOMER SERVICES (КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ЦЕНТЪРА ЗА ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ) 		
	Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък и/или да се замени филтъра (С6)	Необходимо е да се извърши възможно най-скоро програмата за отстраняване на котлен камък, описана в разд. „18. Descalce (Отстраняване на котлен камък)“ и/или да се замени филтъра или да се свали, следвайки инструкциите от раздел. „20. Омекотяващ филтър“.
	Показва, че режим енергоспестяване е активиран.	За да деактивирате енергоспестяване, процедурирайте, както е описано в пар. „6.7 General (Общи)“.
	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 „18. Descalce (Отстраняване на котлен камък)“.
	Напомня, че трябва да се замени филтъра (С6)	Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от разд. „20. Омекотяващ филтър“.
	Показва, че един или двата контейнера за кафе на зърна ((А4) и (А6)) са празни	Напълнете контейнера/-ите с кафе на зърна
	Показва, че машината е свързана чрез bluetooth с едно устройство.	


В И З У А Л И З И Р А Н О СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>НОВИ СТОЙНОСТИ, НЕ ЗАПАЗЕНИ</p> 	<p>По време на персонализацията на напитката (виж разд. „15. Помощно персонализиране на напитката (My)“), приготвянето съзнателно е прекъснато, натискайки “Cancel” или се е намесила аларма.</p>	<p>Натиснете “Ok” за да се върнете към началната страница за да визуализирате алармата, която е причина за прекъсването. Следвайте инструкциите, отнасящи се до визуализираната аларма (виж разд. „22. Съобщения, визуализирани на дисплея“)</p>
<p>CLEANING UNDERWAY (В ПРОЦЕС НА ПОЧИСТВАНЕ)</p> 	<p>Устройството открива замърсяване във вътрешността.</p>	<p>Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център.</p>
<p>MACHINE COOLING FAULT. CONSULT MANUAL OR CUSTOMER SERVICES (ОХЛАЖДАНЕТО НА МАШИНАТА НЕ Е РАВНОМЕРНО. КОНСУЛТИРАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ЦЕНТЪР ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ)</p> 	<p>Поради аномалия, охлаждането на машина-та не се извършва правилно.</p>	<p>Натиснете “Ok” за да се върнете към началната страница (В) и продължете да използвате машината. Ако проблемът възникне отново, се свържете с отдел обслужване на клиенти и/или един оторизиран Център за Обслужване на клиенти, в този случай, е възможно да се продължи да се използва машината, но се препоръчва да не се правят повече от 10 последователни кафета.</p>

23. 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).
	Вътрешните вериги на уреда са изстинали, тъй като са изминали 2-3 минути от последното кафе.	Преди да пригответе кафе, затоплете вътрешните вериги чрез изплакване, използвайки специалната функция (виж пар. „6.1 Изплакване“).
	Зададената температура на кафето е ниска.	Настойте една по-висока температура на кафе (виж пар. „7.3 Персонализиране на напитката“).
	Машината трябва да се почисти от котлен камък	Процедирайте, както е описано в разд. „18. Descale (Отстраняване на котлен камък)“. В последствие проверете степента на твърдост на водата („19.1 Измерване на твърдостта на водата“) и проверете дали уреда е настроен според реалната твърдост на водата („19.2 Задаване на твърдостта на водата“).
Кафето не е плътно и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Влезте в меню настройки (В6) и регулирайте кафемелачката. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. „6.4 Регулиране на смилането“).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспreso.
	Кафето не е прясно.	Опаковката кафе е отворена от дълго време и е загубила аромата.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Влезте в меню настройки (В6) и регулирайте кафемелачката. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 5 кафета (виж пар. „6.4 Регулиране на смилането“).
Кафето не тече от едната или от двете дюзи на струйника.	Накрайниците на струйника за кафе (A17) са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби (фиг. 48В).
Пригответеното кафе е воднисто	Фунията (A3) за предв.смляно кафе е запушена.	Отворете вратичката (A1), извадете фунията и я почистете с помощта на четката (C5) според описаното в пар. „17.8 Почистяване на фунията за поставяне на предв.смляно кафе“.
Уредът не приготвя кафе	Устройството открива замърсяване във вътрешността: дисплей визуализира “В процес на 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.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът не се включва	Конекторът на захранващия кабел (C6) 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 (A12) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 2).
Инфузорът не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутон  (A8) (виж разд. „5. Изключване на уреда“).
След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване	По време на двата цикъла на изплакване, резервоарът (A25) не е бил напълнен до ниво MAX.	Продължете, както се изисква от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (A22), за да се избегне преливане на водата.
Пара или топла вода не излизат от струйника (F)	Струйникът е замърсен или запушен	Пристъпете към почистването на струйника според описаното в пар. „14.2 Почистване на струйника за топла вода/пара след употреба“
Млякото не изтича от струйниците за мляко (D6)	Капакът (D1) на контейнера за мляко (D) е замърсен	Почистете капака за млякото, както е описано в пар. „17.10 Почистване на контейнера за мляко“.
Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (D6) 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.
	Сменете параметъра за регулиране на пяната	Регулирайте количеството пяна, както е посочено в пар. „9.3 Персонализиране на напитката“
	Капакът (D1) на контейнера за мляко е замърсен	Почистете контейнера за мляко, както е посочено в пар. „17.10 Почистване на контейнера за мляко“
	Използват се растителни напитки.	За да се подобри резултата, използвайте напитки на температура от хладилника (Около 5°C). Регулирайте количеството пяна, както е посочено в пар. „9.3 Персонализиране на напитката“
Плотът за поставяне на чаши (A9) е топъл.	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 явлението, изпразнете ваничката за събиране на капки.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът изпуска пара от ваничката за събиране на капки (A22) и/или има вода, върху повърхността, върху която е поставен уреда.	След почистването не е поставена решетката на ваничката (A21).	Поставете отново във ваничката за събиране на капки решетката на ваничката.
Шоколадът е студен или са се образували бучки	Смесителят шоко (E5) и тръбата за подаване на пара (E4) не са били поставени правилно на фунията (E3).	Поставете върху фунията бъркалката и тръбата за подаване на пара.
	Не са били изпълнени инструкциите.	Сипете във фунията (E3) първо млякото/водата и в последствие сместа на прах.
Шоколадът не е достатъчно гъст	Използваната смес на прах за топъл шоколад не съдържа сгъстител.	Сменете типа смес.
	Не е избрана по-висока плътност.	Изберете максималната плътност на специалния екран (виж разд. „10. приготвяне на топъл шоколад“)
	Количеството мляко и сместа за топъл шоколад не са правилни.	Спазвайте инструкциите, съдържащи се в разд. „10. приготвяне на топъл шоколад“
	Поставен е грешен смесител	Отстранете смесителя аеро (аеро) (E6) и поставете смесител шосо (шоко) (E5)
По време на почистването има черни следи върху бъркалката (E4)	Магнитите на бъркалката привличат следите от желязо, които обикновено са налични в какаото.	Почистете, както е показано в пар. „17.11 Почистване на “Mix Carafe” “Кана за смесване”(E)“.
Студеното кафе не е разпенено или е с малко пяна	Избрано е ниско ниво на пяна.	Изберете максималното ниво на пяна (виж пар. „11.1 Приготвяне на студено кафе“)
	Смесителят не е наличен или е поставен грешният	Поставете смесителя аеро(E6)
	Използван е прекалено много лед или не с правилния размер	Следвайте инструкциите, представени в разд. „11.1 Приготвяне на студено кафе“
	Кафето не е подходящо или е отворено от много време	Използвайте “прясно” кафе и за предпочитане с плътно качество
Студеното кафе е топло	Използван е малко лед и/или не с правилния размер	Следвайте инструкциите, представени в разд. „11.1 Приготвяне на студено кафе“
Вътрешността на машината е мокра и има наличен конденз	Веригата за охлаждане на машината не функционира правилно. Продължава се употребата на машината независимо, че е визуализирана алармата “MACHINE COOLING FAULT” (ГРЕШКА ПРИ ОХЛАЖДАНЕ НА МАШИНАТА)	Изключете машината и изчакайте да се охлади. Свържете се с отдел обслужване на клиенти и/или един оторизиран Център за Обслужване на клиенти