

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>1. ВЪВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>194</b>
1.1 Букви между скоби .....	194
1.2 Проблеми и ремонти .....	194
<b>2. ОПИСАНИЕ.....</b>	<b>194</b>
2.1 Описание на уреда .....	194
2.2 Описание на контролния панел.....	194
2.3 Описание на аксесоарите .....	194
2.4 Значение на индикаторите .....	194
<b>3. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ.....</b>	<b>195</b>
3.1 Проверка на уреда .....	195
3.2 Монтиране на уреда.....	195
3.3 Свързване на уреда .....	195
3.4 Първо пускане в експлоатация на уреда.....	195
<b>4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА .....</b>	<b>195</b>
<b>5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА .....</b>	<b>196</b>
<b>6. НАСТРОЙКА НА ТЪВРДОСТТА НА ВОДАТА.....</b>	<b>196</b>
<b>7. АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ.....</b>	<b>196</b>
<b>8. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ .....</b>	<b>196</b>
<b>9. ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА .....</b>	<b>196</b>
<b>10. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР .....</b>	<b>197</b>
10.1 Монтиране на филтъра .....	197
10.2 Сваляне и замяна на омекотяващ филтър ..	197
.....	197
<b>11. ИЗПЛАКВАНЕ.....</b>	<b>197</b>
<b>12. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ, ИЗПОЛЗВАЙКИ</b>	
<b>КАФЕ НА ЗЪРНА.....</b>	<b>198</b>
12.1 Избиране на вкуса на кафето.....	198
12.2 Настройка на кафемелачката.....	198
12.3 Съвети за по-топло кафе.....	198
12.4 Приготвяне на кафе.....	198
<b>13. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ С ПРЕДВ. СМЛЯНО</b>	
<b>КАФЕ .....</b>	<b>199</b>
13.1 Избор на количество в чашата .....	199
<b>14. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО .....</b>	<b>199</b>
14.1 Почистване на струйника за капучино след	
употреба .....	200
<b>15. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....</b>	<b>200</b>
<b>16. ПОЧИСТВАНЕ .....</b>	<b>201</b>
16.1 Почистване на машината .....	201
16.2 Почистване на вътрешната верига на	
машината.....	201
16.3 Почистване на контейнера за утайка от	
кафе.....	201
16.4 Почистване на ваничката за събиране на	
капки и ваничката за събиране на конденз	
201	
16.5 Почистване на машината отвътре .....	202
16.6 Почистване на резервоара за вода .....	202
16.7 Почистване на дюзите на струйника за	
кафе.....	202
16.8 Почистване на фунията за въвеждане на	
предв.смялно кафе .....	202
16.9 Почистване на инфузора .....	202
<b>17. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.....</b>	<b>202</b>
<b>18. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТЪВРДОСТТА НА</b>	
<b>ВОДАТА.....</b>	<b>203</b>
18.1 Измерване на твърдостта на водата.....	204
18.2 Задаване на твърдостта на водата .....	204
<b>19. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....</b>	<b>204</b>
<b>20. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ.....</b>	<b>204</b>
<b>21. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ .....</b>	<b>207</b>

Преди да използвате уреда, прочете винаги свитъка с предупреждения за безопасност.

## 1. ВЪВЕДЕНИЕ

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

Пожелаваме Ви приятни минути с вашия нов уред. Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

### 1.1 Букви между 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 „20. Значение на индикаторите“ и „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 на сертификата за гаранция, приложен към машината.

## 2. ОПИСАНИЕ

### 2.1 Описание на уреда

(стр. 3 - А)

- A1. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A2. Капак на фуния за предв.смялно кафе
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Фуния за въвеждане на предв. смялно кафе
- A5. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A6. Главен прекъсвач
- A7. Резервоар за вода
- A8. Люк на инфузор
- A9. Инфузор
- A10. Захранващ кабел
- A11. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A12. Ваничка за събиране на конденз
- A13. Контейнер за утайка от кафе
- A14. Ваничка за събиране на капки
- A15. Решетка на ваничка (\*само при някои модели)
- A16. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A17. Табла за поставяне на чаши

A18. Струйник за капучино (разглобяем)

A19. Дюза за топла вода и пара (разглобяема)

A20. Колело за избор на струйника за капучино (\*само за някои модели)


A21. Регулатор за подаване на пара/топла вода

A22. Плот за чаши

### 2.2 Описание на контролния панел


(стр. 2 - В )

V1. Индикатори

V2. : бутон приготвяне на “Espresso” (1 чаша) с индикатор


V3. : бутон за приготвяне на “2xEspresso” (2 чаши) с индикатор

V4. : бутон функция пара с индикатор


V5. : бутон изплакване


V6. Регулатор за избор аромат/функция предв. смялно кафе

V7. : бутон On/Standby

V8. : бутон приготвяне на “Coffee” с индикатор

V9. \* Различен според моделите:

- : бутон приготвяне на “Long” с индикатор

- : бутон приготвяне на “Doppio+” с индикатор

### 2.3 Описание на аксесоарите

(стр. 2 - С)

C1. Реактивна лентичка

C2. Мярка дозатор за предв.смялно кафе

C3. Препарат за отстраняване на котлен камък

C4. Омекотяващ филтър (при някои модели)

### 2.4 Значение на индикаторите



Указва, че на контролния панел е визуализирана аларма (виж раздел „Отстраняване на проблеми“).



Фиксиран индикатор: указва, че съдът за утайка липсва: необходимо е да се постави; Мигащ индикатор: указва, че съдът за утайка е пълен и е необходимо да се изпразни.



Фиксиран индикатор: указва, че резервоарът за вода липсва;

Мигащ индикатор: указва, че водата в резервоара не е достатъчна.



Мигащ индикатор: указва необходимостта за отстраняване на котлен камък от уреда (виж раздел „17. Отстраняване на котлен камък“).

Фиксиран индикатор: показва, че уредът извършва отстраняване на котлен камък.

За пояснение на всички светлинни индикатори, консултирайте раздел „20. Значение на индикаторите“.

### 3. ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

#### 3.1 Проверка на уреда

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

#### 3.2 Монтиране на уреда



##### **Внимание!**

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

- Уредът отдава топлина на околната среда. След като сте позиционирали уреда върху работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 cm между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние от поне 15 cm над кафемашината.
- Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки. Евентуално навлизане на вода в уреда, може да го повреди.
- Уредът може да се повреди, при замръзване на водата вътре в него. Не монтирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне, под точката на замръзване.
- Поставете захранващия кабел (А10), далече от режещи ръбове или от контакт с нагряти повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.

#### 3.3 Свързване на уреда



##### **Внимание!**

Проверете дали напрежението на мрежата, отговаря на указаното на табелата с данни на дъното на уреда.

- Свържете уреда единствено към един захранващ контакт, инсталиран в съответствие с регламента, с минимален рейтинг от 10А и оборудван с ефективно заземяване.

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

#### 3.4 Първо пускане в експлоатация на уреда





##### **Забележка:**

- Машината е тествана в завода, използвайки кафе, поради това е нормално да се открият следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това, е гарантирано, че машината е нова.

- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел „18. Програмиране на твърдостта на водата“.

Продължете, като следвате инструкциите:

1. Свържете уреда към електрическа мрежа и проверете дали главният прекъсвач (А6), разположен отзад на уреда, е натиснат в поз. I (фиг. 1).
2. На контролния панел (В) мига индикатор : извадете резервоара за водата (А7) (фиг. 2), напълнете го до МАХ ниво с прясна вода (фиг. 3А), поставете отново самия резервоар (фиг. 3В).
3. На контролния панел мига бутон  (В4) (фиг. 4).
4. Поставете под струйника за капучино (А18) един съд с минимален капацитет от 100 ml (фиг. 5).
5. Завъртете регулатора за подаване на гореща вода/пара (А21) в позиция "I" (фиг. 6): бутоните за напитка мигат и уредът подава топла вода от струйника за капучино.
6. Когато подаването прекъсне автоматично, преместете регулатора за пара в позиция "0".

Машината се изключва.

За да я използвате, натиснете бутон  (В7) (фиг. 7).



##### **Забележка:**

- При първото използване, трябва да се направят 4-5 кафета, преди да се постигне добро качество.
- За още по-голямо удоволствие от кафето и за по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (С4), следвайки указанията в раздел „10. Омекотяващ филтър“. Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизираните Центрове за Обслужване на De'Longhi.

### 4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



##### **Забележка:**


- Преди пускане на уреда, проверете дали главният прекъсвач (А6), разположен отзад на уреда е натиснат в поз. I (фиг. 1).
- Уверете се, че регулатора за приготвяне на пара/гореща вода (А21) е в позиция "0".
- При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загреване и изплакване, който не може да бъде прекъснат. Уредът е готов за употреба, едва след приключване на този цикъл.



##### **Опасност от изгаряния!**

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (А11) изтича малко топла вода, която се събира във ваничка

за събиране на капки (A14) поставената отдолу. Внимавай-те да не се докосват до пръските вода.

- За да включите уреда, натиснете бутон  (B7)(фиг. 7): на контролния панел (B), бутоните "caffè" (B2), (B3), (B8), (B9) мигат, за да покажат, че машината се загрева.

По време на загреването, машината извършва едно изплакване; по този начин, освен че става загреване на топло-генератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се загреят.


Уредът е на температура, когато на контролния панел, бутоните за кафе остават включени.

## 5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

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


### **Опасност от изгаряния!**

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A11) изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосват до пръските вода.

- За да изключите уреда, натиснете бутон  (B7) (фиг. 7);
- ако се предвижда, уредът извършва едно изплакване и след това изключва (stand-by).

### **Забележка!**

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

- първо изключете уреда с натискане на бутон  ;
- натиснете главния прекъсвач (A6) в позиция "0".

### **Внимание!**

Не натискайте главния прекъсвач, когато уредът е включен.




## 6. НАСТРОЙКА НА ТЪВРДОСТА НА ВОДАТА

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с раздел „18. Програмиране на твърдостта на водата“

## 7. АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

Възможно е да се промени интервала от време 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 автоматично изключване, направете следното:

1. При изключена машина, но с главен прекъсвач (A6) в позиция I (фиг. 1), натиснете бутон  /  (B9) и го задръжте натиснат до светването на индикаторите (B1) на контролния панел;
2. Изберете желания интервал от време, чрез повторно натискане на бутон  (B2) :










	15 мин.
 	30 мин.
  	1 час
   	2 часа
    	3 часа

3. Докоснете бутон  /  (B9) за потвърждение. Индикаторите се изключват.

Интервалът от време за автоматично изключване е програмиран.

## 8. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

С тази функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Когато е активиран режим, се осигурява по-малка консумация на енергия, съгласно действащите европейски нормативи.

1. При изключена машина (standby), но с главен прекъсвач (A6) натиснат (фиг. 1), натиснете бутон  (B4) и го задръжте натиснат до светването на индикатора  на контролния панел;
2. За да деактивирате функцията, натиснете бутон  (B2): индикаторът  мога;
3. За да активирате отново функцията, натиснете бутон  (B2): индикаторът  светва с фиксирана светлина;
4. Натиснете бутон  /  (B9) за потвърждение. Индикаторът  се изключва.



По този начин настройката за енергоспестяване е препрограмирана.

### **Забележка!**

- В режим енергоспестяване до приготвяне на първото кафе, на машината са необходими няколко секунди изчакване за да може да загрее.

## 9. ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, направете следното:

1. При изключена машина (standby), но с главен прекъсвач (A6) в позиция I (фиг. 1), натиснете бутон  (B2) и го задръжте натиснат до светването на индикаторите на контролния панел;
2. Натиснете бутон  до избиране на желаната температура:



3. Натиснете бутона (B9) за да потвърдите избора; индикаторите загасват.

## 10. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

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

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

### 10.1 Монтиране на филтъра

1. Включете машината и изчакайте, докато бъде готова за употреба;
2. Извадете филтъра (C4) от опаковката. Датникът на диска е различен според приложения филтър (фиг. 8);
3. Завъртете диска на датата, докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба.

#### **Забележка**

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

4. За активиране на филтъра, пуснете вода от чешмата през отвора на филтъра, както е показано на фиг. 9, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута;
5. Извадете резервоара (A7) на машината и го напълнете с вода;
6. Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за извеждане на мехурчетата въздух (фиг. 10).
7. Поставете филтъра в съответното седалище и го натиснете докрай (фиг. 11);
8. Затворете резервоара с капака (фиг. 12), след което поставете резервоара в машината;
9. Поставете под струйника за капучино/топла вода (A18) един контейнер (капацитет: мин. 500ml).
10. Пригответе топла вода, като завъртите регулатора за подаване на пара/гореща вода (A21) в позиция I.
11. Източете поне 500 ml вода, следователно завъртете регулатора за пара/гореща вода в позиция 0.

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

#### **Забележка:**

Тя може да се случи, че само едно пускане на топла вода не е достатъчно, за да се инсталира филтъра и по време на инсталирането се включват индикаторите:



В този случай, повторете инсталирането от стъпка 8.

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

### 10.2 Сваляне и замяна на омекотяващ филтър

Когато е изминал срок от два месеца (виж датника) или когато не се използва уреда в продължение на 3 седмици, трябва да се пристъпи към смяна на филтъра:

1. Извадете резервоара (A7) и изразходения филтър (C4);
2. Ако желаете да замените филтъра, извадете новия филтър от опаковката и процедирайте, както е показано в предходния параграф.

Сега новият филтър е активиран.

## 11. ИЗПЛАКВАНЕ

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A11), за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

Поставете под струйника за кафе и топла вода един съд с минимален капацитет 100 ml.



#### **Внимание! Опасност от изгаряния.**

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

- 1) За да активирате тази функция, натиснете бутон (B5);
- 2) След няколко минути от струйника за кафе изтича топла вода, която почиства и затопля вътрешната верига на машината.
- 3) За да прекъснете ръчно функцията, натиснете отново бутон .

#### **Забележка!**

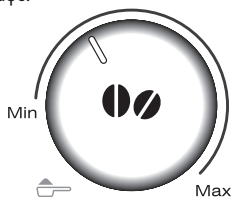
- За периоди на неизползване повече от 3-4 дни силно се препоръчва, след включването на машината, да се извършат 2/3 промивки преди тя да бъде употребявана;
- Нормално е, след извършването на функцията, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A13).

## 12. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ, ИЗПОЛЗВАЙКИ КАФЕ НА ЗЪРНА

### 12.1 Избиране на вкуса на кафето

Регулирайте въртящия бутон за избор на вкуса на кафето (B6) за задаване на желания от вас вкус: колкото повече се завърта по часовниковата стрелка, толкова по-голямо е количеството кафе на зърна, което машината ще смели и следователно толкова по-силен ще е вкусът на пригответното кафе.

С регулаторът, позициониран на MIN се приготвя много слабо кафе; с регулатор, позициониран на MAX се приготвя много силно кафе.



#### Забележка:

- При първа употреба е необходимо да се пристъпи към приготвянето на повече от едно кафе, за да се определи правилната позиция на регулатора.
- Бъдете внимателни, да не се завърта регулатора прекалено към MAX, в противен случай съществува риск от твърде бавно изтичане (на капки), особено когато се изисква едновременното приготвяне на две чаши кафе.

### 12.2 Настройка на кафемелачката

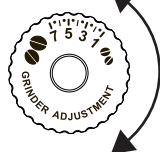
Поне в началото, не се налага регулиране на смилането на кафе, предвид, че то е предварително зададено, за да се постигне правилно изтичане на кафето.

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на корекция, с регулатора за настройка на степента на смилане (A5) (фиг. 13).



#### Забележка:

Ръкохватката за регулиране трябва да се завърта, само когато кафемелачката работи.



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


За получаване на по-плътно изтичане на кафе и за по-добър каймак, завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка с една степен към позиция 1 (не повече от една степен на завъртане

в даден момент, в противен случай кафето може да изтича на капки).

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

### 12.3 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете второ изплакване, натикайки бутон  (B5);
- загрейте чашите с топла вода, като използвате функцията топла вода (виж раздел „15. Приготвяне на топла вода“);
- увеличете температурата на кафето (виж раздел „9. Задаване на температурата“).



### 12.4 Приготвяне на кафе



#### 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 съответния контейнер (A4) (фиг. 14).
2. Поставете под дюзите за изтичане на кафе (A11):
  - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 15);
  - 2 чаши, ако желаете 2 кафета.
3. Снизете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак (фиг. 16);
4. Изберете желаното кафе:

Рецепта	Количество	Количество, подлящо на програмиране
Espresso 	≈ 40 ml	от ≈ 20 до ≈ 120ml
2 x Espresso 	≈ 40 ml + 40 ml	от ≈ 40 до ≈ 240ml
Coffee 	≈ 180 ml	от ≈ 100 до ≈ 240ml
* Long 	≈ 160 ml	от ≈ 115 до ≈ 250cc
* Doppio + 	≈ 120 ml	от ≈ 80 до ≈ 180 ml

(\* Според моделите)

- Приготвянето започва и на контролния панел (В) остава включен индикаторът, съответстващ на избрания бутон.

**i** **Забележка:**

- Докато машината приготвя кафето, процеса може да бъде спрян, по всяко време, с натискане на един от бутоните за приготвяне.
- Веднага след приключване на изтичането, ако искате да увеличите количеството на кафето в чашата, трябва само да задържите натиснат (до 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе.

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

**i** **Забележка:**

- По време на употреба, на контролния панел (В) могат да се включат индикатори, значението на които е изложено в пар. „20. Значение на индикаторите“.
- За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф „12.3 Съвети за по-топло кафе“.
- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „Отстраняване на проблеми“.

### 13. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ С ПРЕДВ. СМЛЯНО КАФЕ

**!** **Внимание!**

- Никога не поставяйте кафе на зърна във фунията за предв. смляно кафе, в противен случай машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряната машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. В този случай, машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте повече от 1 мярка запълнена до ръба (C2), това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията (A4). Имайки предвид количеството кафе, което трябва да се използва, не се препоръчва да се приготвят “2x espresso ☕” (B3), “Coffee ☕” (B8) или, при моделите, където се предвижда, “Doppio+ ☕” (B9).



**i** **Забележка:**

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

1. Проверете дали уреда е включен;
2. Завъртете регулатора за избор на вкуса на кафето (B6) в посока, обратно на часовниковата стрелка до ограничителя в позиция ☕.



3. Проверете, че фунията (A4) не е запушена, след това поставете една пълна мярка (C2) предв. смляно кафе (фиг. 17).
4. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A11).
5. Натиснете бутона приготвяне на 1 чаша от желаната напитка.
6. Приготвянето започва.

**!** **Внимание! Приготвяйки кафе “Long ☕” (B9) (при моделите, където се предвижда):**

В средата на приготвянето, подаването се прекъсва, индикаторът **!** се включва и индикаторът **MAX** мига. Следователно поставете равна лъжичка предв. смляно кафе и натиснете бутон “Long ☕”.

**i** **Забележка:**

Ако режим “Energy saving” (Енергоспестяване) е активиран, приготвянето на първото кафе може да изисква няколко секунди изчакване.

#### 13.1 Избор на количество в чашата

Ако желаете да промените количеството кафе което машината приготвя автоматично в чашата, процедирайте, както следва:

1. Позиционирайте една чаша или една достатъчно голяма стъклена чаша под дюзите на струйника за кафе (A11);
2. Натиснете и задържете натиснат бутона, на който желаете да промените дължината, докато светлинният индикатор започне да мига и машината започва да приготвя кафе: след това отпуснете бутона;
3. Когато кафето в чашата достигне желаното ниво, натиснете повторно същия бутон, за да запаметите новото количество. (Консултирайте таблицата в параграф „12.4 Приготвяне на кафе“).

Тогава, при натискане на този бутон, машината запаметява новите настройки.

### 14. ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО

**!** **Опасност от Изгаряния!**



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

1. За едно капучино, пригответе кафе в една голяма чаша;
2. Напълнете един съд, за предпочитане с дръжка за да не се изгорите, с около 100 ml мляко за всяко капучино, което желаете да пригответе. При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на млякото ще се увеличи с 2 или 3 пъти.

### **i** **Забележка :**

За да се постигне по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при температура от хладилника (около 5° C). За да предотвратите на мляко с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника, както е описано в следващия параграф „16. Почистване“.

**3. Само за модели с регулиращ се струйник за кафе:** Уверете се, че колелото за избор на струйника за капучино (A20) е позиционирано надолу на функция "CAPPUCCINO" (фиг. 18);

4. Струйникът за капучино (A18) може да бъде завъртян леко навън, за да могат да се използват съдове с всякакви размери.
5. Потопете струйника за капучино в съда с мляко;
6. Натиснете бутон  (B4); бутон пара остава включен и мигат бутони напитки с кафе;
7. След няколко секунди, когато само вградения индикатор в бутон  мига, завъртете регулатора за пара (A21) в позиция **I** (фиг. 6). От струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и ще увеличи неговия обем.
8. За да се получи по-кремаобразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре. (Препоръчва се подаване на пара за не повече от 3 последователни минути);
9. При постигане на желаната пяна, прекъснете подаването на пара, чрез завъртане на въртящия бутон в позиция **0**.

### **⚠** **Опасност от Изгаряния!**

Прекъсване парата, преди да извадите съда с мляко на пяна, за да избегнете изгаряния, причинени от пръски вряло мляко.

10. Добавете към предварително приготвеното кафе крема от млякото. Капучиното е готово: подсладете на вкус и по желание, поръсете пяната с малко какао на прах.

### **i** **Забележка!**

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

## **14.1 Почистване на струйника за капучино след употреба**

Почиствайте струйника за капучино (A18) след всяка употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.



### **Опасност от Изгаряния!**

По време на почистването, от струйника за капучино излиза малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

1. Пуснете да изтече малко количество вода, като завъртете регулатора за пара / топла вода (A21) в позиция **I**. Следователно прекъснете подаването чрез завъртане на регулатора в позиция **0**.
2. Изчакайте няколко минути да изстине струйника за капучино: завъртете обратно на часовниковата стрелка и измъкнете струйника за капучино надолу за да го извадите (фиг. 19).
3. **Само за модели с регулиращ се струйник за кафе:** преместете регулатора (A20) нагоре, докато се открие отвора, показан на фиг. 20.
4. Измъкнете надолу дюзата (A19) (фиг. 21).
5. Проверете, дали отворите, обозначени със стрелката на фиг. 22 не са запушени. Ако е необходимо, ги почиствайте с помощта на игла.
6. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го избутате нагоре и го завъртите, до неговото закачане.

## **15. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА**



### **Внимание! Опасност от изгаряния.**

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Тръбата на струйника за капучино (A18) се нагрява по време на приготвянето.

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (по-близо за да се избегнат пръски).
2. Завъртете регулатора топла вода/пара (A21) в позиция **I** (фиг. 6).
3. За да се прекъсне временно подаването на топла вода, да се завърти регулатора за пара/гореща вода в позиция **0**.



### **Забележка!**

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



## 16. ПОЧИСТВАНЕ

### 16.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват периодично:


- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A13);
- ваничка за събиране на капки (A14), решетката на ваничката\* (A15) и ваничка за събиране на конденз (A12);
- резервоар за вода (A7);
- крайници за приготвяне на кафе (A11);
- струйник за капучино (A18) („16. Почистване“);
- фуния за въвеждане на предв. смляно кафе (A4);
- инфузор (A9), достъпен след отваряне на люка за обслужване (A8);
- контролен панел (B).

#### **Внимание!**

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миална машина, с изключение на решетката на ваничката\* (A15).
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

### 16.2 Почистване на вътрешната верига на машината


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

- 2/3 изплаквания, натискайки  (B5);
- гореща вода за няколко секунди (раздел „б. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го избутате нагоре и го завъртите, до неговото закачане.“).

#### **Забележка:**

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A13).

### 16.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато индикаторът  мига, необходимо е да се изпразни съда за утайка от кафе (A13) и да се изчисти. Докато не се почисти контейнера за утайка, 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) (A6).

#### **Внимание! Опасност от изгаряне**

При приготвяне на няколко напитки капучино една след друга, металната поставка за чаши (A17) се затопля. Изчакайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A14) (фиг. 23), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и почистете внимателно контейнера за утайка от кафе (A13), като внимавате да премахнете всички остатъци, които са се натрупали по дъното.
- Проверете ваничката за събиране на конденз (A12) (червена) (фиг. 23) и ако е пълна, я изсипете.

### 16.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз

#### **Внимание!**

Ваничката за събиране на капки (A14) има плаващ индикатор (A16) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 24). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A17), трябва да изпразните ваничката и я почистете, в противен случай, водата може да прелее и да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

За да извадите ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A13) (фиг. 23);
2. Отстранете тавата за поставяне на чаши (A17), решетката на ваничката\* (A15), след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка и измийте всички компоненти;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз с червен цвят (A12) и ако е пълна я изпразнете;
4. Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.

#### **Внимание!**

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнерът за утайка от кафе, дори 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.

## 16.5 Почистване на машината отвътре



### **Опасност от токов удар!**

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж раздел „5. Изключване на уреда“) и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали вътрешността на машината (достъпна след изваждане на ваничката за събиране на капки (A14)) не е замърсена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с една четка и една гъбичка;
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 25).

## 16.6 Почистване на резервоара за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (C4) (\*ако е наличен), резервоара за вода (A7) с влажна кърпа и с малко деликатен почистващ препарат;
2. Свалете филтъра (C4) (ако е наличен) и го изплакнете с течаща вода;
3. Поставете филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и поставете отново резервоара;
4. (само за моделите с омекотяващ филтър) Оставете да изтекат 100 мл. вода.

## 16.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A11), като използвате гъба или кърпа (фиг. 26A);
2. Проверете дали отворите на струйника за кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 26B).

## 16.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смялно кафе

Проверявайте периодично (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв.смялно кафе (A4) е запушена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с една четка.

## 16.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A9) трябва да се почиства поне веднъж на месец.



### **Внимание!**

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

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел „5. Изключване на уреда“);
2. Извадете резервоара за вода (A7);
3. Отворете люка на инфузора (A8) (фиг. 27) разположен от дясната страна;
4. Натиснете навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 28);
5. Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете под течаща вода;



### **Внимание!**

**ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА**

**БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ**

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

6. С помощта на една четка, почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от люка на инфузора;
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го поставите в приставката; следователно натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване при закачането;




### **Забележка:**

Ако поставянето на инфузора е трудно, е необходимо (преди поставянето) да го нагласите по размера, натискайки двата лоста (фиг. 29).

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




## 17. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистване на машината когато на командният пулт мига индикаторът  .



### **Внимание!**

- Препаратът съдържа киселини, които могат да дразнят кожата и очите. Абсолютно наложително е спазване на указанията за безопасност на производителя, указани на опаковката на препарата за отстраняване на котлен камък и указанията свързани с това, което трябва да предприемете при контакт на препарата с кожата, очите.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък, както и нередовното почистване, може да доведе до дефекти, които не се покриват от гаранцията на производителя.



1. Включете машината и изчакайте, докато бъде готова за употреба.
2. Изпразнете резервоара за вода (A7) и свалете омекотяващия филтър (C4), ако е наличен.
3. Налейте в резервоарът за вода препарат за почистване на котлен камък (C3) до ниво **A** (отговарящ на една опаковка от 100ml) отбелязано отзад на резервоара (фиг. 30); след това допълнете вода (1l) до достигане на нивото **B** (фиг. 30).
4. Поставете под струйника за капучино (A18) и струйника за кафе (A11) един празен съд с минимален капацитет от 1,8L (фиг. 31).
5. Натиснете бутон  (B5) и го задръжте натиснат за поне 5 секунди, за да потвърдите въвеждането на разтвора и стартирайте отстраняването на котлен камък. Индикаторът  остава включен с фиксирана светлина, за да посочи стартирането на програмата за отстраняване на котлен камък и индикаторът  мига, за да посочи да се завърти регулатора за пара, в позиция **I**.








#### **Внимание! Опасност от изгаряне**

От струйника за капучино и от дюзата за кафе изтича топла вода, съдържаща киселини. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

6. Завъртете регулатора за пара (A21) в посока, обратно на часовниковата стрелка в позиция **I**: препаратът за отстраняване на котлен камък излиза както от струйника за капучино, така и от струйника за кафе и започва да пълни съда под него. Програмата за отстраняване на котлен камък извършва автоматично поредица от изплаквания на интервали, за отстраняване на котлен камък. Нормално е между едно изплакване и следващото да минат доста минути, през които машината остава неактивна.

След около 25 минути резервоарът за вода е празен и се включват индикаторите редуват се индикаторите  и ; завъртете регулатора за пара по часовниковата стрелка, до ограничителя в позиция **0**.

7. В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво **MAX** с прясна вода и го поставете в машината: индикаторът  мига.
8. Поставете изпразнен под струйника за капучино контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък (фиг. 31).

9. Завъртете регулатора за гореща вода/пара в поз. **I** за да започне изплакване: топлата вода изтича първо от струйника за капучино за да продължи след това и завърши от дюзата за кафе.
10. Когато резервоарът за вода се изпразни, на панела мигат светлинните индикатори  и ; след това завъртете регулатора за пара/гореща вода в поз. **0**.
11. Изпразнете контейнера, използван за събиране на водата от изплакването, извадете резервоара за вода, поставете филтъра (ако е предварително свален), напълнете резервоара до нивото **MAX** с прясна вода и го поставете в машината: индикаторът за пара  мига.
12. Поставете изпразнен под струйника за капучино контейнера, използван за събиране на водата от изплакването;
13. Завъртете регулатора за гореща вода/пара в поз. **I**: уредът възобновява изплакването само от струйника за капучино.
14. В края на контролния панел мига индикатор за пара : завъртете регулатора за гореща вода/пара в поз. **0**.
15. Напълнете резервоара за вода с прясна вода до нивото **MAX** и го поставете отново в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.



#### **Забележка!**

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не завърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повторен цикъла;
- Нормално е, след извършване на цикъла за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A13);
- 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.

## **18. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТА НА ВОДАТА**

Операцията за отстраняване на котлен камък е необходима след предварително определен период на работа, който зависи от зададената твърдост на водата.

Машината е настроена фабрично на ниво 4 на твърдост на водата. 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.

## 18.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката, включената в доставката реактивната тестова лентичка (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ) 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, всяко квадратче отговаря на 1 ниво;

Реактивна лентичка	Water hardness (Твърдост на водата)	Съответстващо програмиране
	ниска	
	средна	
	висока	
	максимална	

## 18.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Уверете се, че машината е изключена (но свързана към електрическата мрежа и с главния превключвател (A6) в позиция I);
2. Натиснете бутон (B5) и го задръжте натиснат за поне 5 секунди: индикаторите светват едновременно;
3. Натиснете бутон (B2) за да се зададе реалната твърдост (нивото, измерено чрез реактивната лента - виж таблицата в предходния параграф).
4. Натиснете бутон (B9) за да потвърдите избора.

При това положение машината е програмирана съгласно новата настройка на твърдост на водата.





## 19. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ







Напрежение:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10A
Работна мощност:	1450W
Налягане:	1,5MPa (15 bar)
Максимален капацитет на резервоара за вода:	1,8 l
Размери ШxДxВ:	240x440x360 mm
Дължина на захранващ кабел:	1150 mm
Тегло:	9,2 kg
Макс.вместимост на контейнера за кафе на зърна:	250 g

## 20. ЗНАЧЕНИЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ

ВИЗУАЛИЗИРАНИ ИНДИКАТОРИ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
 МИГАЩ	Необходимо е завъртане на регулатора за гореща вода/пара (A21)	Завъртете регулатора за гореща вода/пара
 МИГАЩ	Водата в резервоара (A7) не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете щракване.
 ФИКСИРАН	Резервоарът (A7) не е поставен или не е поставен правилно	Поставете правилно резервоара, с натискане до долу, докато чуете закачване.





<b>В И З У А Л И З И Р А Н И ИНДИКАТОРИ</b>	<b>ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>Контейнерът за утайка (A13) за кафе е пълен</p>	<p>Изпразнете контейнера за утайка от кафе, ваничката за събиране на капки (A14) и извършете почистване, след което ги поставете обратно. Важно: при изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо дали е пълен до горе. Ако не 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.</p>
 <p>ФИКСИРАН</p>	<p>След почистването не е поставен контейнерът за утайка (A13)</p>	<p>Издадете ваничката за събиране на капки (A14) и поставете контейнера за утайка от кафе.</p>
 <p>МИГАЩИ</p>	<p>Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не изтича</p>	<p>Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за смилането (A5) (фиг. 13) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след приготвяне на поне 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като завъртите регулатора с още една степен (виж пар. „12.2 Настройка на кафемелачката“). Ако проблемът продължава, завъртете регулатора за пара/гореща вода (A21) в позиция I и оставете да изтече малко вода от струйника за капучино (A18).</p>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>Кафето на зърна е свършило</p>	<p>Напълнете контейнера с кафе на зърна (A3 - фиг. 14).</p>
→		

<b>ВИЗУАЛИЗИРАНИ ИНДИКАТОРИ</b>	<b>ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
 <p>МИГАЩА    ФИКСИРАНА</p>	<p>Избрана е функцията “pre-ground coffee (предв.смяно кафе)”, но не е поставено предв.смяно кафе във фунията (A4)</p> <p>Фунията за предв.смяно кафе (A4) е запушена</p>	<p>Поставете предв.смяно кафе във фунията (фиг. 17) или изключете функцията за предв.смяно кафе.</p> <p>Изпразнете фунията с помощта на една четка, според описаното в пар. „16.8 Почистване на фунията за въвеждане на предв.смяно кафе“.</p>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък</p>	<p>Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в разд. „17. Отстраняване на котлен камък“.</p>
 <p>МИГАЩИ</p>	<p>Използвано е прекалено много кафе</p>	<p>Изберете най-лек вкус, като завъртите регулатора (B6) по посока, обратно на часовниковата стрела.</p>
	<p>Хидравличната верига е празна</p>	<p>Завъртете регулатора за подаване на пара/гореща вода (A21) в позиция <b>I</b> докато подаването спре, след което завъртете регулатора в позиция <b>0</b>. Ако алармата се активира по време на подаването на гореща вода или пара, преместете регулатора в позиция <b>0</b>. Завъртете регулатора за подаване на пара/гореща вода в позиция <b>I</b> докато потокът на подаване се регулира, след което завъртете регулатора в позиция <b>0</b>. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A7) е поставен докрай.</p>
 <p>ФИКСИРАН</p>	<p>Вътрешността на машината е много замърсена</p>	<p>Почистете внимателно машината, както е описано в разд. „16. Почистване“. Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към сервизен център.</p>
 <p>МИГАЩ</p>	<p>След почистването не е поставен инфузора (A9)</p>	<p>Поставете инфузора, както е описано в пар. „16.9 Почистване на инфузора“ .</p>

## 21. 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 изплакнете с гореща вода (N.B: 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, загрейте вътрешните вериги с едно изплакване, чрез натискане на бутон  (B5).
	Зададената температура на кафето е ниска.	От менюто задайте по-висока температура (виж разд. „9. Задаване на температурата“).
Кафето не е плътно и е с малко каймак.	Кафето е много едро смляно.	Завъртете регулатора за смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 13). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволяващо изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. „12.2 Настройка на кафемелачката“).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспreso.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 13). Завъртайте с по една степен, до достигане на задоволяващо изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвянето на 2 кафета (виж пар. „12.2 Настройка на кафемелачката“).
Инфузорът (A9) не може да се извади	Изключването не е извършено правилно	Изключете чрез натискане на бутона  (B5) (реф. разд. „5. Изключване на уреда“).
След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване	По време на двата цикъла на изплакване, резервоарът не е бил напълнен до ниво MAX.	Продължете, както се изисква от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (A14), за да се предотврати преливане на водата.
		→

<b>ПРОБЛЕМ</b>	<b>ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
Разпененото мляко има големи мехури	Млякото не е достатъчно студено или не е полуобезмаслено	Използвайте за предпочитане обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
Млякото не е разпенено	Струйникът за капучино (A18) и дюзата пара/топла вода (A19) са замърсени	Пристъпете към почистване, както е указано в пар. „16. Почистване“.
Прекъсва подаването на пара по време на употреба	Устройството за безопасност прекъсва подаването на пара	Изчакайте няколко минути, следователно активирайте отново функцията на пара.
Уредът не се включва	Щепселът не е включен в контакта	Свържете щепсела (A10) към захранващия контакт (фиг. 1).
	Главният прекъсвач (A6) не е натиснат	Натиснете главния прекъсвач (фиг. 1).
Кафето не тече от едната или от двете дюзи на струйника	Накрайниците на струйника за кафе (A11) са запушени	Почистете струйниците, както е указано в пар. „16.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе“.