

## СЪДЪРЖАНИЕ

### ВЪВЕДЕНИЕ .....217

Символи, използвани в тези инструкции.....	217
Букви в скоби .....	217
Проблеми и ремонти .....	217

### БЕЗОПАСНОСТ.....217

Основни указания за безопасност .....	217
Използване по предназначение .....	218
Инструкции за употреба .....	218
Описание на уреда .....	218
Описание на пулта за управление.....	218
Описание на приставките .....	219

### ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ .....219

Проверка на уреда .....	219
Монтиране на уреда .....	219
Свързване на уреда .....	219
Първоначално пускане в употреба на уреда.....	219

### ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....219

### ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....220

### ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО.....220

Почистване от котлен камък.....	220
Настройка на часа.....	220
Автоматично изключване .....	220
Автоматично включване.....	220
Задаване на температурата .....	221
Енергоспестяване.....	221
Задаване твърдостта на водата .....	221
Задаване на езика.....	221
Монтиране на филтъра.....	221
Смяна на филтъра.....	221
Фабрични стойности (reset) .....	221
Статистическа функция.....	221

### ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ.....221

Избор на аромата на кафето.....	221
Избор на количеството кафе в чашата .....	222
Регулиране мелянето на кафе.....	222
Съвети за получаване на по-топло кафе .....	222
Приготвяне на кафе използвайки кафе на зърна .....	222
Приготвяне на кафе с използване на предварително смляно кафе .....	223

### ПРИГОТВЯНЕ НА ДЪЛГО КАФЕ .....223

### ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ТОПЛО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА).....223

Приготвяне на топло мляко (не на пяна).....	223
Почистване на струйника след използване .....	223

### ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....224

### ПОЧИСТВАНЕ.....224

Почистване на машината .....	224
Почистване на контейнера за утайка от кафе .....	224
Почистване на ваничката за събиране на капки и ваничката за събиране на конденз.....	224
Почистване на машината отвътре .....	225
Почистване на резервоарът за вода .....	225
Почистване на дюзите на струйника за кафе .....	225
Почистване на фунията за поставяне на предварит.смляно кафе .....	225
Почистване на инфузорът .....	225

### ПОЧИСТВАНЕ ОТ КОТЛЕН КАМЪК .....226

### ПРОГРАМИРАНЕ ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА.....226

Измерване твърдостта на водата .....	226
Задаване твърдостта на водата .....	226

### ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР .....227

Монтиране на филтъра.....	227
Смяна на филтъра.....	227
Сваляне на филтъра.....	227

### СЪОБЩЕНИЯ ИЗВЕДЕНИ НА ЕКРАНА .....228

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ .....228

### ИЗХВЪРЛЯНЕ.....228

### РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ .....229

## 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.

### Символи, използвани в тези инструкции

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



Опасност!

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



Внимание!

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



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за изгаряния.



Забележка:

Този символ указва съвети и важна информация за потребителя.

### Букви в скоби

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

### Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "Съобщения визуализирани на екрана" на стр. 228 и „Решаване на проблеми“ на 229. Ако те се окажат без ефект, или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с обслужване на клиенти, на телефонният номер, указан на приложениния лист "Обслужване клиенти". Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обадете се на телефонният номер, указан на гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гаранция, приложен към машината.

## БЕЗОПАСНОСТ

### Основни указания за безопасност



Опасност!

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

Поради това, придържайте се към следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги лесно достъпен, което ще позволи бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете да изключите щепсела от контакта, окажете въздействие директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, защото може да се повреди.
- За пълно разкачване на уреда, извадете щепсела от електрическият контакт.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате.  
Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обърнете към Техническо Обслужване.

При повреден щепсел или захранващ кабел, заменете ги единствено в Технически Сервиз на De'Longhi, с цел избягване на всякакви рискове.

По време на почистването, никога не потапяйте машината във вода: това е електрически уред.

- Преди някаква операция по почистване на външните части на уреда, изключете машината, извадете щепсела от електрическият контакт и оставете машината да изстине.



Внимание:

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

Уредът може да се използва от деца на възраст на не по-малко от 8 години и от лица с намалени физически способности или възприятия или без опит или необходими познания, при условие, че те са под наблюдение или след като същите са получили инструкции за безопасна употреба на уреда и са осъзнали опасностите, свързани с него. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от по-

требителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.



Опасност от Изгаряния!

Този уред произвежда топла вода и когато работи, може да се образува водна пара.

Обърнете внимание, да не се докосвате до струите вода или горещата пара.

Когато уредът работи, не докосвайте плота за загряване на чашите, тъй като е горещ.



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

#### Използване по предназначение

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

Този уред е предназначен единствено за домакински цели.

Не се предвижда използването му в:

- среди приспособени като кухненско помещение за работещите в магазини, офиси и други работни помещения
- селски къщи
- хотели, мотели и други хотелски структури
- стаи под наем

Всяка различна употреба ще бъде считана за неправилна и следователно опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.

#### Инструкции за употреба

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

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



Забележка:

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

## ОПИСАНИЕ

### Описание на уреда








(стр. 3 - А )

- A1. Команден панел
- A2. Ръкохватка за регулиране степента на смилане
- A3. Поставка за чашки
- A4. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A5. Капак на фуния и кафе на зърна
- A6. Фуния за поставяне на предв. смляно кафе
- A7. Контейнера за кафе на зърна
- A8. Главен прекъсвач
- A9. Място за захранващия кабел
- A10. Резервоар за вода
- A11. Люк инфузор
- A12. Инфузор
- A13. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A14. Контейнер за утайка от кафе
- A15. Ваничка за събиране капки-конденз
- A16. Съд за поставяне на чашки
- A17. Индикатор ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A18. Ваничка за събиране на капки
- A19. Струйник за капучино
- A20. Втулка за избор на струйника за капучино
- A21. Ръкохватка пара/топла вода

### Описание на пулта за управление

(стр. 2 - В )

Някои бутони имат двойно действие: втората е указана в скобите, в описанието.

- V1. Екран: наръчник на потребителя при употреба на уреда
- V2. Бутон  : за включване или изключване на машината
- V3. Бутон **MENU** : за влизане в меню (При влизане в **МЕНЮ** програмиране, действа като бутон „ESC“: натиска се за излизане от избраната функция и за връщане в основното меню)
- V4. Бутон  за приготвяне на пара за приготвяне на напитки на основа на мляко (При влизане в **МЕНЮ** програмиране, действа като бутон <: се натиска за движение назад)
- V5. Бутон  : за извършване на изплакване. (При влизане в **МЕНЮ** програмиране, действа като бутон >: се натиска за движение напред)
- V6. Бутон  : за приготвяне на кафе използвайки предварително смляно кафе. (При влизане в **МЕНЮ**: бутона „OK“, се натиска за потвърждаване на избраният параметър)
- V7. Бутон избор на аромата  : натиснете за избор на аромата на кафето
- V8. Бутон  : за приготвяне на 1 чаша кафе „късо“
- V9. Бутон  : за приготвяне на 2 чаша кафе „късо“
- V10. Бутон **LONG**: за приготвяне на 1 чаша кафе „ДЪЛГО“

V11. Бутон  : за приготвяне на 1 чаша кафе „дълго“

V12. Бутон  : за приготвяне на 2 чаша кафе „дълго“

### Описание на приставките

(стр. 2 - С )

- C1. Мярка дозатор
- C2. Препарат за котлен камък
- C3. Омекоотяващ филтър (при някои модели)
- C4. Реактивна лентичка „Общ тест за твърдост“
- C5. Захранващ кабел

## ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

### Проверка на уреда

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

### Монтиране на уреда



*Внимание!*

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

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

### Свързване на уреда



*Внимание!*

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

Свържете уреда само с един електрически контакт, монтиран съгласно изискванията, с минимална мощност от 10А, и го вземете по ефикасен начин.

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

### Първоначално пускане в употреба на уреда




*Важно:*


- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете следи от мляно кафе. Независимо от това е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата описана в раздел „Програмиране на твърдостта на водата“ (стр. 212).

1. Включете захранващият кабел на мястото му, отзад на уреда и свържете уреда за електрическата мрежа (сх.1) и проверете дали главният прекъсвач, разположен отзад на уреда е натиснат (сх. 2).

Трябва да изберете желаният език (езиците се менят всеки на около 3 секунди):

2. когато се появи български, натиснете за няколко секунди бутона  (сх. 3) докато на екрана се появи съобщението: „български зададен“.

Продължете с извършване на инструкциите, указани на екрана на уреда:

3. „НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА!“ извадете резервоара за вода, напълнете го с прясна вода до линията MAX, и поставете резервоара (сх. 4B).
  4. Поставен под струйника за капучино контейнер с минимален капацитет от 100 мл (сх. 5).
  5. „ЗАВЪРТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА ЗА ПАРА“: завъртете ръкохватката на позиция „I“ (сх. 5). На екрана се появява надписа „Топла вода... Потвърждение?“
  6. Натиснете бутона  за потвърждение: от уреда изтича вода от струйника за капучино след което изключва автоматично.
  7. Доведете ръкохватката за пара до позиция „0“.
- В този момент машината за кафе е готова за използване.



*Важно:*

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 капучино, преди получаване на добро качество.

## ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



*Важно:*


Преди пускане на уреда, проверете дали главния прекъсвач, разположен отзад на уреда е на позиция (сх. 2).

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



*Опасност от Изгаряния!*

По време на изплакването, от чучурите на крайника за кафе, излиза малко топла вода, която се събира в близката ваничката за изтичане на капки. Пазете се от докосване до струите вода, опасност от изгаряния.

- За включване на уреда, натиснете бутона  (сх. 6): на екрана се появява съобщението „загриване, моля изчакайте“.

След приключване на загреването, уредът показва друго съобщение: „изплакване, моля изчакайте“; по този начин, освен че става загреване на топлогенератора, уредът започва да пуска топла вода по вътрешните тръби за да се загрее.

Уредът е в температура когато на екрана се появи съобщението указващо вкуса и количеството кафе.


## ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

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

### *Опасност от Изгаряния!*


По време на изплакването, от чучурите на крайника за кафе излиза малко топла вода.

Пазете се от докосване със струите вода.

За изключване на уреда, натиснете бутона  (сх. 6). Уредът извършва едно изплакване и след това изключва (stand-by).

### **Важно:**

Когато не използвате уреда за дълъг период от време, изключете уреда от електрическата мрежа:

- първо изключете уреда с натискане на бутона  (сх. 6);
- натиснете главният прекъсвач (сх. 2).

### **Внимание!**

Не натискайте главният прекъсвач, когато уредът е включен.

## ЗАДАНИЯ ОТ МЕНЮТО










В меню програмиране се влиза с бутона **MENU**; параметрите избираеми от менюто са: Почистване от котлен камък, Настройка на часа, Автоматично изключване, Автоматично включване, Задаване на температурата, Енергоспестяване, Твърдост на водата, Задаване на езика, Монтиране на филтър, Сваляне на филтър, Фабрично стойности, Статистика.

### **Почистване от котлен камък**

Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка на стр. 211.

## Настройка на часа







Когато искате да настроите часа на екрана, направете следното:

1. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато се появи надписа „Настройка на часа“;
3. Натиснете бутона ;
4. Натиснете бутона  или  за промяна на часовете;
5. Натиснете бутона  за потвърждение;
6. Натиснете бутона  или  за промяна на минутите;
7. Натиснете бутона  за потвърждение.

По този начин е зададен часа: натиснете бутона **MENU** за да излезете от менюто.

## Автоматично изключване

Може да се зададе автоматично изключване, така че да може уредът да изключи след 15 или 30 минути или след 1,2 или 3 часа.

1. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Автомат.изключване“;
3. Натиснете бутона ;
4. Натиснете бутона  или  докато се появи броя на часовете за желано действие (15 или 30 минуто, или след 1, 2 или 3 часа);
5. Натиснете бутона  за потвърждение.

По този начин е препрограмирано автоматичното изключване: след това натиснете бутона **MENU** за да излезете от менюто.


## Автоматично включване

Може да се зададе час за автоматично включване, така че уреда да бъде готов за използване в желания час (например сутрин) за да може бързо да се приготви кафе.




### **Важно:**

За активиране на тази функция, трябва часът да бъде правилно зададен.

1. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Автоматично включване“;
3. Натиснете бутона : на екрана се появява надписа „Активиране?“;
4. Натиснете бутона  за потвърждение;
5. Натиснете бутона  или  за избор на часовете;
6. Натиснете бутона  за потвърждение;
7. Натиснете бутона  или  за промяна на минутите;
8. Натиснете бутона  за потвърждение;
9. Натиснете след това бутона **MENU** за излизане от менюто.







След потвърждение на часа, задействането на автоматичното включване се указва на екрана със символа , изведен до часа и под параметъра от меню Автоматично включване.

За изключване на функцията:

1. Изберете от менюто параметъра автоматично включване;
  2. Натиснете бутона : на екрана се появява надписа „Деактивиране?“;
  3. Натиснете бутона  за потвърждение.
- На екрана не се извежда символа .

### Задаване на температурата

Ако желаете да промените температурата на водата (ниска, средна, висока) за приготвяне на кафе, направете следното:





1. Натиснете бутона **MENU'** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Задаване Температура“;
3. Натиснете бутона ;
4. Натиснете бутона  или  докато се изведе на екрана желаната температура (ниска, средна или висока);
5. Натиснете бутона  за потвърждение.

По този начин е препрограмизирана температурата: след това натиснете бутона **MENU'** за излизане от менюто.

### Енергоспестяване

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

Задействането на режима енергоспестяване се указва със звездичка под параметъра „Енергоспестяване“ вътре в менюто.

1. Натиснете бутона **MENU'** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Енергоспестяване“;
3. Натиснете бутона : на екрана се появява надписа „Активиране?“ или „Деактивиране?“;
4. Натиснете бутона  за включване или изключване на режима за енергоснабдяване;

След което натиснете бутона **MENU'** за излизане от менюто.

При активиране на функцията, на екрана се появява, след около 1 минута на неизползване, надписа „Енергоспестяване“.



**Важно:**







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

### Задаване твърдостта на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка на стр. 212.

### Задаване на езика

Когато желаете промяна на езика на екрана, действайте по следния начин:

1. Натиснете бутона **MENU'** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Задаване на език“;
3. Натиснете бутона ;
4. Натиснете бутона  или  докато на екрана се изведе желаният език;
5. Натиснете бутона  за потвърждение;

Така езика е зададен: след това натиснете бутона **MENU'** за излизане от менюто.

### Монтиране на филтъра





Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра, направете справка за параграф „Монтиране на филтъра“ (стр. 227).

### Смяна на филтъра

Относно инструкциите, свързани със смяна на филтъра, направете справка за параграф „Смяна на филтъра“ (стр. 227).







### Фабрични стойности (reset)

С тази функция се възстановяват всички задания от менюто и всички програмирания на количествата, връщайки се към фабричните задания (без езика, който остава заданията).

1. Натиснете бутона **MENU'** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Фабрични Стойности“;
3. Натиснете бутона ;
4. На екрана се извежда надписа „Потвърждение?“
5. Натиснете бутона  за потвърждение и излезте.

### Статистическа функция

С тази функция се извеждат статистическите данни на машината. За извеждането им, направете следното:

1. Натиснете бутона **MENU'** за влизане в менюто;
2. Натиснете бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Статистика“;
3. Натиснете бутона ;
4. Premendo il tasto  или , може да се провери:
  - колко кафета са приготвени;
  - колко почиствания от котлен камък са направени;
  - колко литра вода са приготвени общо;
  - колко пъти е сменян филтъра за вода.
5. Натиснете 2 пъти бутона  за излизане от менюто.

## ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

### Избор на аромата на кафето


Машината е зададена фабрично за приготвяне на кафе с нормален аромат.

Може да се избере един от следните аромати:

Много Слабо Кафе





Слабо Кафе

Нормално Кафе  
Силно Кафе  
Много силно кафе

За смяна на аромата, натиснете със задържане бутона  (сх. 7) докато на екрана се появи желаният аромат.

### Избор на количеството кафе в чашата

Машината е предварително фабрично зададена за автоматично приготвяне на следните количества кафе:

- късо кафе, при натискане на бутона  (≈40мл);
- дълго кафе, с натискане на бутона  (≈120мл);
- две къси кафета, с натискане на бутона  ;
- две дълги кафета, с натискане на бутона  .

Когато искате да промените количеството на кафето (което машината приготвя автоматично в чашата), направете следното:

- натиснете и задръжте натиснат бутона, на който искате да промените дължината, докато на екрана се появи „ПРОГРАМИРАНО КОЛИЧЕСТВО“: след това отпуснете бутона;
- след като кафето в чашата достигне желаното ниво, натиснете още веднъж същия бутон, за запаметяване на новото количество.

В този момент, с натискане на този бутон, машината е запаметила новите задания.

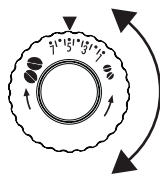
### Регулиране мелянето на кафе

Поне в началото, не се налага регулиране мелянето на кафе, предвид, че е предварително зададено, за постигане на правилно изтичане на кафе.

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на коригиране, с ръкохватка за настройка степента на меляне (сх. 8).

 **Важно:**

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



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


За получаване на по-плътно изтичане на кафе и за по-добър каймак, завъртете в посока обратна на часовниковата

стрелка, с една степен (не повече от една степен на завъртане, в противен случай кафето може да изтича на капки).

Ефекта от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се получи желаният резултат, трябва да се повтори промяната, като се завърти ръкохватката с още една степен.

### Съвети за получаване на по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършете изплакване, преди приготвянето с натискане на бутона  : от струйника тече топла вода, която загрява вътрешната верига и по този начин, кафето изтича по-топло;
- затоплете чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода);
- задайте от менюто програмиране по-висока температура на кафето (стр. 221).

### Приготвяне на кафе използвайки кафе на зърна

 **Внимание!**

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

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (сх. 9).
2. Поставете под чучура за изтичане на кафе:
  - 1 чаша, ако искате 1 кафе (сх. 10);
  - 2 чаши, ако искате 2 кафета (сх. 11).
3. Наведете накрайника за да го приближите максимално до чашите: по този начин се получава по-добър каймак (сх. 12).
4. Натиснете съответният бутон за желаното приготвяне:



5. Приготвянето започва и на екрана се появяват избраната дължината и аромата.

След приключване на подготовката, уредът е готов за ново използване.

 **Важно:**

- Докато машината приготвя кафето, процеса може да бъде спрял, 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 задръжите натиснатата (за 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе.

 **Важно:**

За получаване на по-топло кафе, направете справка с точка „Съвети за по-топло кафе“.

 **Внимание!**

- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „Разрешаване на проблеми“ (стр. 229).



- По време на използването, на екрана е възможно да се появят някои съобщения за аларма, чието значение е представено в точката „Съобщения извеждани на екрана“ (стр. 228).

### Приготвяне на кафе с използване на предварително смляно кафе






Внимание!

- Никога не поставяйте кафе на зърна във фунията за предварително смляно кафе, в противен случай машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси, това може да повреди машината.
- Никога не поставяйте мярка запълнена до ръба, това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията.



Важно:

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

1. Проверете дали уреда е включен.
2. Натиснете бутона .
3. Проверете дали фунията е запушена, след това поставете една пълна мярка предварително смляно кафе (сх. 13).
4. Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе.
5. Натиснете бутона приготвяне на 1 чаша желаното кафе ( или ).
6. Приготвянето започва.

### ПРИГОТВЯНЕ НА ДЪЛГО КАФЕ

Кафето „LONG“ (ДЪЛГО) може да се приготви с използване както кафе на зърна, така и предварително смляно кафе. Следвайте указанията в предишните точки за подготовка на машината и натиснете бутона **LONG**.

### ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО И ТОПЛО МЛЯКО (БЕЗ ПЯНА)



Опасност от Изгаряния!


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

1. За капучино, пригответе кафе в голяма чаша;
2. Напълнете контейнер с около 100 грама мляко, за капучиното което искате да пригответе. При избора на размерите на контейнера, имайте предвид увеличаването на обема с 2, 3 пъти;



Важно:

За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C). За избягване получаване на мляко с малко пяна, или с големи мехури, винаги почиствайте струйника както е описано в точка „Почистване на струйника след използване“.

3. Проверете дали ръкохватката на струйника е насочена надолу на функция „КАПУЧИНО“ (Сх. 14);
4. Натиснете бутона : на екрана се извежда „Загряване моля изчакайте“ и след няколко секунди, „ЗАВЪРТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА ЗА ПАРА“;
5. Завъртете отвън струйника, като го потопите в контейнера с мляко (сх. 15) като внимавате да не потапяте никога черната ръкохватка;
6. Завъртете ръкохватката за пара на поз. I (сх. 5). От струйника излиза пара, която придобива кремообразен вид на мляко и увеличава обема му;
7. За получаване на по-кремообразна пяна завъртете контейнера с леки движения отдолу нагоре. (Препоръчва се приготвяне на пара за повече от 3 минути);
8. При достигане на желаната пяна, прекъснете приготвянето на пара довеждайки ръкохватката за пара на позиция 0.



Опасност Изгаряне!

Чете парата, преди да извадите контейнера с млякото на пяна, за избягване изгаряния предизвикани от горещо мляко.

9. Добавете към предварително пригответената чаша кафе мляко на пяна. Капучиното е готово: подсладете на вкус и, ако искате, поръсете пяната с малко какао на прах.

### Приготвяне на топло мляко (не на пяна)

За приготвяне на топло мляко без пяна, действайте по начинан описан в предишната точка, като проверите дали ръкохватката на струйника е насочена нагоре, при функция „HOT MILK“ (ГОРЕЩО МЛЯКО).

### Почистване на струйника след използване

Почиствайте струйника, след всяко използване, за да не се наслагват остатъци от мляко или получаване на запушване.



Опасност от Изгаряния!

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

1. Пуснете да се влее малко вода за няколко секунди като въртите ръкохватката за пара на позиция I. След което доведете ръкохватката за пара на позиция 0 за прекъс-



ване приготвянето на топла вода.

2. Изчакайте няколко секунди, за да се охлади струйника: завъртете навън струйника и издърпайте струйника надолу за да го извадите (сх. 16).
3. Преместете ръкохватката нагоре (сх. 17).
4. Извадете надолу дюзата (сх. 18).
5. Проверете дали отворите указани с отвори на сх. 19 са запушени, почистете ги с помощта на шило.
6. Поставете обратно дюзата, преместете ръкохватката надолу и поставете отново струйника на дюзата (сх. 20) като го завъртите и избутата нагоре, докато се закачи.

## ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА



*Опасност от Изгаряния!*

Не оставяйте машината без надзор, когато става изтичане на топла вода. Спрете приготвянето на топла вода, както е описано по-долу, когато чашата е пълна. Струйника за капучино загрива по време на приготвянето и затова трябва да се хваща само черната ръкохватка.

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (възможно най-близо за избягване на пръски) (сх. 15).
2. Завъртете ръкохватката за пара на позиция I (сх. 5): на екрана се извежда „Топла вода...“ и започва приготвяне.
3. Спрете като доведете ръкохватката за пара на позиция 0.



*Важно:*

Ако е активирана функцията пестене на енергия, уредът може да мига няколко секунди, преди започване на приготвянето.

## ПОЧИСТВАНЕ

### Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- контейнер за утайка от кафе (A14),
- ваничка за събиране на капки (A18) и ваничка за събиране на конденз (A15),
- резервоар за вода (A10),
- крайници на струйника за кафе (A13),
- фунията за поставяне на предварително смляно кафе (A6),
- машината отвътре, докдето може да се достигне след отваряне на люка за обслужване (A11),
- инфузор (A12).



*Внимание!*

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със суперавтоматизацията De'Longhi не се налага използването на

химически добавки при почистването на машината.

- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина.
- Не използвайте метални предмети за премахване на наslagванията или остатъците от кафе, понеже това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

### Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на екрана се появи надписа „empty grounds container!“ (изпразнете контейнера за утайка от кафе!), се налага да бъде изпразнен и почистен. Докато не се почисти контейнера за утайка от кафе, на екрана е изведено предишното съобщение и машината не може да приготвя кафе.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (сх. 21), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и почистете внимателно контейнера за утайка от кафе, като внимавате да премахнете всички остатъци, които са се натрупали по дъното.
- Проверете ваничката за събиране на конденз (червена) и, ако е пълна я изсипете.



*Внимание!*

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е **задължително** винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори когато не е пълен до горе.

Ако не бъде изпълнена тази операция, може да се получи така, че при подготовка на следващите кафета, контейнера за утайка от кафе да се запълни повече от предвиденото и това да доведе до запушване на машината.

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



*Внимание!*

Ако ваничката за събиране на капки не бъде редовно изпразвана, то водата може да изтече от дъното отвътре или отстрани на машината. Това може да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

Ваничката за изтичане на капки е снабдена с плаващ индикатор (с червен цвят) за нивото на водата в нея (сх. 22). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите.

За изваждане на ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за изтичане на капки и контейнера за утайка от кафе (сх. 21);
2. Изсипете ваничката за изтичане на капки и контейнера за утайка от кафе и ги измийте;
3. Проверете ваничката за събиране на конденз червена

- на цвят, когато е пълна, я изсипете;
4. Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

### Почистване на машината отвътре



Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (вижте „Изключване“) и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. В никакъв случай не потопявайте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (на около месец) дали е замърсена отвътре машината (до където се достига след изваждане на ваничката за събиране на капки). Ако се налага отстранете наслагвания от кафе с клечка за зъби.
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (сх. 23).

### Почистване на резервоарът за вода

1. Почиствайте редовно (поне веднъж в месеца или при всяка смяна на омекотяващия филтър (когато е предвиден), резервоара за вода (A9) с влажна кърпа и с малко почистващ препарат.
2. Свалете филтъра (когато е наличен) и го изплакнете с вода от чешмата.
3. Поставете филтъра (когато е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода и го поставете обратно.

### Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе, като използвате гъба или парцал (сх. 24A).
2. Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (сх. 24B).

### Почистване на фунията за поставяне на предварително смляно кафе

Проверявайте редовно (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв. смляно кафе (A6) е запушена. Ако се налага отстранете остатъци от кафе с четчица, включена в доставката.

### Почистване на инфузортъ

Инфузортът (A12) трябва да се почиства поне веднъж в месеца.



Инфузора не може да се изважда когато машината е включена.

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж „Изключване на уреда“, стр. 220).
2. Извадете резервоара за вода.
3. Отворете люка на инфузора (сх. 25) разположен отдясната страна.

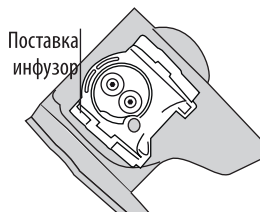
4. Натиснете навътре двата червени бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (сх. 26).



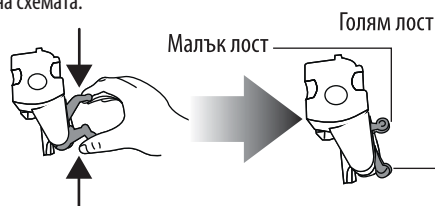
**ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА – БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ – БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ**

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

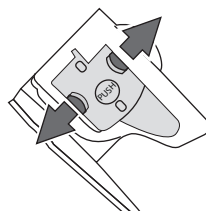
5. Потопете инфузортъ за около 5 минути във вода, след което го изплакнете на чешмата.
6. С помощта на четчицата, почистете налични остатъци от кафе на мястото на инфузора, видими от люка на инфузора.
7. След почистването, поставете отново инфузора, като го наденете на приставката и на опората отдолу; натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване на езичето.



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



7. След поставянето, проверете дали двата червени бутона са изскочили навън.



8. Затворете люка за обслужване.
9. Поставете отново резервоара за вода.

## ПОЧИСТВАНЕ ОТ КОТЛЕН КАМЪК

Почистете машината от котлен камък, когато на екрана се появи (мигащ индикатор) съобщение „descale!“ (почистване от котлен камък!).



**Внимание!**

Препаратът за почистване от котлен камък съдържа киселини, които могат да наранят кожата и очите. Абсолютно необходимо е спазване на указанията за безопасност на производителя, указани на опаковката на препарата за почистване от котлен камък и указанията свързани, с това което трябва да предприемете при попадане на препарат по кожата, очите.



**Важно:**

Използвайте единствено препарат за почистване на котлен камък De'Longhi. Освен това, гаранцията не важи и когато почистването не се извършва редовно.

1. Включете машината.
2. Влезте в меню с натискане на бутона **MENU**.
3. Натиснете бутона или докато на екрана се появи надписа „Почистване от варовик“ (Descale).
4. Изберете с натискане на бутона . На екрана се появява “Почистване от варовик, Потвърждение”: (натиснете отново за задействане на функцията.
5. На екранът се появява надписа „Inserire decalcific. Conferma?”
6. Изпразнете напълно резервоара за вода (A10) и свалете омекотяващия филтър (когато е наличен).
7. Налейте в резервоарът за вода препарат за почистване на котлен камък до ниво **A** (отговарящ на една опаковка от 100ml) отбелязано отзад на резервоара (сх. 27); след това допълнете вода (1l) до достигане на нивото **B** (сх. 27).
8. Поставете под струйника за топла вода празен контейнер с минимален капацитет от 1,5 Литра (сх. 5).



**Опасност от Изгаряния!**

От струйника изтича топла вода съдържаща киселини. Внимавайте да не се докоснете до пръските вода.

9. Натиснете бутона за потвърждаване поставянето на разтвора: на екрана се извежда „Завъртете ръкохватката за пара“.
10. Завъртете ръкохватката за пара на позиция **I** (сх. 5); програмата за почистване от котлен камък стартира и от струйника изтича течността за почистване от котлен камък. Програмата за почистване изпълнява автоматично поредица от изплаквания и интервали, за отстраняване на остатъци от котлен камък отвътре на кафемашината. След около 30 минути, на екрана се появява съобщението „НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА!”. Включеният уред е готов за

процеса по изплакване с прясна вода.

11. Изпразнете контейнера за събиране на разтвора на препарата за почистване от котлен камък и го поставете отново празен под струйника.
12. Извадете резервоара за вода, изсипете го, изплакнете го с вода от чешмата, напълнете го с чиста вода и го поставете обратно: На екрана се извежда „Изплакване“.
13. От струйника изтича топла вода.
14. Когато резервоара за вода се изпразни напълно, на екрана се появява съобщението „Завъртете ръкохватката за пара“.
15. Доведете ръкохватката до позиция 0, поставете филтъра на резервоара (ако е наличен), напълнете отново резервоара за вода и машината е готова за използване.

## ПРОГРАМИРАНЕ ТЪВРДОСТА НА ВОДАТА

Съобщението ПОЧИСТВАНЕ КОТЛЕН КАМЪК се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

Фабрично машината е зададена на 4-то ниво на твърдост. По желание може да се програмира машината, на база реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията по почистване от котлен камък.

### Измерване твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката включената в доставката реактивната тестова лентичка „TOTAL HARDNESS TEST“ (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТЪВРДОСТ) включен в доставката.
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 1 ва степен на твърдост.

Ниво 1


Ниво 2

Ниво 3

Ниво 4

### Задаване твърдостта на водата

1. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто.
2. Натиснете бутона или докато на екрана се появи надписа „Твърдост на водата“.
3. Потвърдете избора с натискане на бутона .
4. Натиснете със задържане бутона или задайте нивото отчетено на реактивната лентичка (сижте сх. В предишната точка).

5. Натиснете бутона  за потвърждаване на заданието. В този момент машината е препрограмирана съгласно новото задание за твърдостта на водата: след това натиснете бутона **MENU** за излизане от менюто.

## ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са снабдени с омекотяващ филтър: ако вашият не няма такъв, ви препоръчваме да си го закупите воторизирани центрове на De'Longhi.

За правилно използване на филтъра, следвайте включените по-долу указания.

### Монтиране на филтъра

1. Извадете филтъра от опаковката.
2. Завъртете диска с датата (вижте с. 28), до на извежда не последните 2 месеца на ползване.








**Важно:**

Филтъра има срок от два месеца ако уреда е използван нормално, ако машината не бъде използвана с монтиран филтър, той има продължителност максимум от 3 седмици.

3. За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра, вода от чешмата, както е показано на схемата докато водата започне да изтича т страничните отвори за повече от минута (сх. 29).
4. Извадете резервоара за вода и го напълнете с вода.
5. Поставете филтъра обрънат на резервоара за вода и го потопете напълно за около 10 секунди, навеждайки го за извеждане на межурчета въздух (сх. 30).
6. Поставете филтъра на съответното място (сх. 31А) и го натиснете докрая.
7. Затворете резервоара с капака, (сх. 31В), след което поставете резервоара на машината.

Когато се монтира филтъра, трябва да се укаже че е поставен на уреда.

8. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
9. Натиснете със задържане бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Монтаж на филтъра“.
10. Натиснете бутона .
11. На екрана се извежда надписа „Активиране?“.
12. Натиснете бутона  за потвърждаване на избора: на екрана се извежда „ЗАВЪРТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА ЗА ПАРА“.
13. Поставете под струйника контейнер (капацитет: мин. 100мл).
14. Завъртете ръкохватката за пара (сх. 5): На екрана се извежда надписа „Топла вода Потвърждение?“.
15. Натиснете бутона  за потвърждение на избора: уреда започва да приготвя вода и на екрана се извежда надписа „Моля, изчакайте...“.
16. След приключване на приготвянето, на екрана се из-






вежда „ЗАВЪРТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА ЗА ПАРА“.

17. След довеждане на ръкохватката за пара (сх. 5) на позиция „0“: уредът се връща автомативно в „Готово кафе“.

В този момент филтъра е активен и указан на екрана със звездичка под параметъра „Инсталиране филтър“ в менюто и може да се продължи с използване на машината.

### Смяна на филтъра





Когато екрана се изведе „СМЯНА ФИЛТЪР“ или след изминаване на два месеца (виж датника), или когато не се изпозлва уреда в продължение на 3 седмици, трябва да се пристъпи към смяна на филтъра:

1. Извадете резервоара и изхабения филтър;
2. Извадете новият филтър от опаковката и направете указаното в точките 3-4-5-6 на следващата точка.
3. Поставете под струйника за топла вода, контейнер (капацитет: мин. 100мл).
4. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
5. Натискане със задържане бутоните  и  докато на екрана се появи надписа „Смяна на филтъра“.
6. Натиснете бутона .
7. На екрана се извежда надписа „Потвърждение?“
8. Натиснете бутона  за потвърждаване на избора: На екрана се извежда „ЗАВЪРТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА ЗА ПАРА“;
9. Отворете ръкохватката за пара: на екрана се извежда надписа „Топла вода... Потвърждение?“;
10. Натиснете бутона  за потвърждаване на избора: уредът започва приготвяне на вода и на екрана се извежда надписа „Моля изчакайте...“.
11. След приключване на приготвянето, на екрана се извежда „завъртете ръкохватка пара“; завъртете ръкохватката за пара на позиция **0**: уредът автоматично се връща на „Готово кафе“.

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

### Сваляне на филтъра

Когато искате да използвате уреда без филтър, той трябва да се извади и да се укаже че е изваден; направете следното:

1. Извадете резервоара и изхабения филтър;
2. Натиснете бутона **MENU** за влизане в менюто;
3. Натиснете отново бутона  или  докато на екрана се появи надписа „Монтиране на филтъра \*“;
4. Натиснете бутона .
5. На екрана се извежда надписа „Деактивиране?“;
6. Натиснете бутона  за потвърждение и бутона **MENU** за излизане от менюто.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Работна мощност:	1450W
Налягане:	15 бара
Макс.капацитет на резервоар за вода:	1,8 литра
Размери LxHxP:	238x345x430 мм
Дължина на захранващ кабел:	1,15 м
Тегло:	9.1 кг
Макс.вместимост на контейнера за кафе на зърна:	250 гр.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ



Съгласно Европейска директива 2002/96/ЕС, не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

Уредът отговаря на следните директиви СЕ:

- Европейски регламент Stand-by 1275/2008;
- Директива Ниско Напрежение 2006/95/СЕ и последващите поправки;
- Директива EMC 2004/108/СЕ и последващите поправки;
- Материалите и предметите, предназначени за използване с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейски правилник 1935/2004.

## СЪОБЩЕНИЯ ИЗВЕДЕНИ НА ЕКРАНА


ИЗВЕДЕНО СЪОБЩЕНИЕ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Водата в резервоара не е достатъчна.	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете до края така, че да се застопори (сх. 4).
ИЗПРАЗНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	Контейнера за утайка (А13) за кафе е пълен.	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и почистете. След което го поставете обратно (сх. 23). Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо че не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнера за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да се получи запушване на машината.
ТВЪРДЕ СИТНО СМЛЯНО НАСТРОЙТЕ МЕЛАЧКАТА! <b>се мени с...</b> ЗАВЪРТЕТЕ ВЪРХОВАТКАТА ЗА ПАРА	Мелянето е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече.	Повторете приготвянето на кафе и завъртете, ръкохватката за регулиране на мелянето (сх. 8), с една степен към цифрата 7, по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи. Ако, след като сте приготвили поне 2 кафета, изтичането продължава да е прекалено бавно, повторете корекцията действайки на ръкохватката за регулиране с още една степен (вижте регулиране мелянето на кафе стр. 220). Ако проблемът продължава, завъртете ръкохватката за пара така, че да може да изтече малко вода от струйника.

ПОСТАВЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА УТАЙКА	След почистването не е поставен в контейнера за утайка.	Извадете ваничката за събиране на капки и поставете контейнера за утайка от кафе.
ПОСТАВЕТЕ ПРЕДВ.СМЛЯНО КАФЕ	Избрана е функцията „предв.смяно кафе“, но не е поставено предв.смяно кафе във фунията.	Поставете предварително смяно кафе във фунията или изключете избора на предварително смяно кафе.
ПОЧИСТЕТЕ ВАРОВИКА	Указва че трябва да се почисти машината от котлен камък.	Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в точка „Почистване на котлен камък“ (стр. 227).
НАМАЛЕТЕ ДОЗА КАФЕ	Използвано е много кафе.	Изберете по-лек аромат на кафето или намалете количеството на предварително смяното кафе.
НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА	Кафето на зърна е свършило.	Напълнете контейнера с кафе на зърна.
	Фунията за предв.смяно кафе е запушена.	Изпразнете фунията с помощта на четчица съгласно описаното в точка „Почистване на фунията за поставяне на кафе“.
ПОСТАВЕТЕ ИНFUЗОРА	След почистването не е поставен инфузора.	Поставете инфузора, съгласно описаното в точка „Почистване на инфузора“ (стр. 219).
ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА	Резервоара не е правилно поставен.	Поставете правилно резервоара като го натиснете докрая (стр. 225).
ОБЩА АЛАРМА	Машината е много мръсна.	Почистете внимателно машината както е описано в точка „почистване“ (стр. 226). Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, се обърнете към вервизен център.
ПОДМЯНА НА ФИЛТЪРА	Омекотяващият филтър е износен.	Сменете филтъра или го извадете следвайки указанията в точка „Омекотяващ Филтър“ (стр. 227).
ПРАЗЕН КРЪГ НАПЪЛНЕТЕ КРЪКА <i>Се мени с</i> ТОПЛА ВОДА НАТИСНЕТЕ ОК	Водният крък е празен.	Натиснете ОК и пуснете вода през струйника до регулиране на приготвянето.

## РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описаният начин, трябва да се свържете със Сервизно Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кафето не е топло.	Чашите не са предварително загреяти.	Загрейте чашите като ги затоплите с топла вода (Важно: може да се използва функцията топла вода).
	Инфузорът е изстинал поради изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди приготвяне на кафе загрейте инфузора с натискане на бутона  .
	Зададената температура на кафето е ниска.	От менюто задайте висока температура на кафето.

Кафето не е плътно и е с малко пяна.	Кафето е много едро смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на мелянето с една степен по посока на цифрата 1, в посока обратна на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе е включена (сх. 8). Въртете с една степен до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (вижте точка „регулиране мелянето на кафе“, стр. 222).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашина еспreso.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки.	Кафето е много фино смляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на мелянето с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (сх. 10). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (вижте точка „регулиране мелянето на кафе“, стр. 222).
Кафето не тече от едната или и двете дюзи на струйника.	Дюзите са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби.
Млякото на пяна има големи мехури.	Млякото не е достатъчно студено или не е частично обезмаслено.	Препоръчва се използване на напълно или частично обезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако все още резултатът не е добър, сменете марката мляко която използвате.
Млякото не е на пяна.	Струйника е замърсен.	Извършете почистване съгласно указаното в точката „Почистване на струйника следн употреба“ (стр. 223).
	Ръкохватката на струйника НЕ е на позиция капучино.	Регулирайте ръкохватката на позиция CAPPUCCINO.
Прекъсва приготвянето на пара.	Приспособлението за безопасност прекъсва приготвяне на пара след 3 минути.	Изчакайте, след което включете отново функцията пара.
Уредът не се включва.	Щепсела не е в каран в контакта.	Вкарайте щепсела в контакта.
	Главен прекъсвач (A8) не е включен.	Натиснете главният прекъсвач I (сх. 1).