

## ИУВОД

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

### Символи използвани в настоящите инструкции

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



**Опасност!** Неспазването може да бъде или е причина за наранявания от електрически удар с опасност за живота.



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



**Опасност от Изгаряния!** Неспазването може да бъде или е причина за опарвания или изгаряния.



**Важно :** С този символ се обръща внимание на съвети и информация важни за потребителя.

## БЕЗОПАСНОСТ

### Основни предупреждения за безопасност



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

Поради това, моля да се придържате към следните предупреждения за безопасност:

- Не пипайте уреда с мокри ръце.
- Не пипайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният контакт за напрежение е винаги леснодостъпен, което позволява бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете изключване на щепсела от контакта, действайте директно на щепсела. Никога не дърпайте кабела, така може да го повредите.
- За да разкачите напълно уреда, извадете щепсела от захранващия контакт.

При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате.

Изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обърнете към Технически Сервиз.

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



**Внимание!** Запазете опаковката (пластмасови пликчета, полистиролови уплътнения) и пазете далече от достъпа на деца.



**Внимание!** Не позволявайте използването на уреда от лица (и от деца) с намалени психо-физико-чувствителни способности или с недостатъчен опит и познания, освен когато са под внимателен контрол и инструктиране от отговорник за тяхното самосъхранение. Наблюдавайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда.



**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 пипайте плочата за загреване на чаши понеже е гореща.

### Използване по предназначение

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

Този уред е предназначен само за домашна употреба. Не е предвидена употреба в:

- помещения, пригодени като кухня за персонала в магазини, офиси и други работни зони;
- къщи в чифлик;- хотели, мотели и други места за пребиваване;
- стаи под наем.

Всяко друго приложение следва да се смята за опасно.

Производителя не отговаря за щети в резултат на неправилно използване на уреда.

### Инструкции за използване

Прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда.

- Неспазването на тези инструкции може да бъде причина за наранявания и повреди на уреда.

Производителя не отговаря за щети, резултат на неспазването на тези инструкции за използване.



**Важно :** Съхранявайте с грижа тези инструкции. При предоставяне на уреда на други лица, доставете заедно с него и инструкциите за използване.

## ОПИСАНИЕ

1. Пулт за управление
2. Ръкохватка за пара
3. Резервоар за вода
4. Капак за контейнера за вода
5. Захранващ кабел
6. Тръба за изтичане на пара или топла вода
7. Поднос за поставяне чаши
8. Ваничка за изтичане на капки
9. Приспособление за капучино
10. Дюз
11. Душ на топлогенератора
12. Преса
13. Мярка за мляно кафе
14. Носач на филтъра
15. Голям филтър 2 дози

16. Малък филтър 1 доза или за хлебни капсули
17. Бутон за получаване на пара
18. Бутон за изтичане на кафе или на топла вода
19. Бутон за включване/изключване
20. Лампа индикатор включен
21. Лампа индикатор ОК
22. Лампа индикатор за избиране изтичане на пара
23. Основа за поставяне и подгриване на чаши

## ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

### Контролиране на транспорта

След като свалите опаковката, проверете дали уреда е в добро състояние и дали са налични всички аксесоари.

Не използвайте уреда ако откриете видими повреди. Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

### Инсталиране на уреда

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

- Евентуално навлизане на вода в уреда може да го повреди. Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки.
- Уредът може да се повреди, при замръзване на водата вътре в него.
- Не инсталирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне под точката на замръзване.
- Поставете охранващия 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 показано на табелата с данни отдолу на уреда.

- Свържете уреда само с един електрически контакт, инсталиран съгласно изискванията с минимална мощност от 10А и го заземете по ефикасен начин.
- В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, с помощта на квалифициран персонал, заменете контакта с друг подходящ вид.
- Охранващият кабел на този уред не трябва никога да се заменя от потребителя, предвид, че заменяния изисква използването на специални инструменти. При повреждане на кабела, или при замяната ну, трябва да се обърнете единствено към оторизирания център за Обслужване на производителя, с цел избягване на всякакви рискове.

### Напълване на резервоара за вода

1. Отворете капака на резервоара за вода (сх. 1), извадете резервоара като го издърпате нагоре (сх. 2).
2. Напълнете резервоара с прясна и чиста вода, като внимавате да не преминете надписа MAX. (сх. 3). Поставете обратно резервоара като го натиснете леко така че да отворите клапана разположен на дъното на резервоара.
3. По по-лесен начин резервоарът може да бъде напълнен без да го изваждате, като налеете в него директно вода с помощта на пластмасовата кана.



**Внимание:** никога не пускайте уреда в действие когато няма вода в резервоара и не забравяйте да го пълните винаги, когато нивото достигне до няколко сантиметра от даното.



**Важно:** нормално е да има вода във ваничката под резервоара; затова от време на време тази ваничка трябва да се подсушава с помощта на чиста гъба.

## КАК ТРЯБВА ДА СЕ ДЕЙСТВА ПРИ ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ ЕСПРЕСО

### Предв. подгриване на групата кафе

За приготвяне на кафе еспресо с добра топлина, се препоръчва предварително загряване на машината по следният начин:

1. Включете машината като натиснете бутона ON/OFF (съответният индикатор светва) (сх. 4) и закачете носача на филтъра на машината без да го пълните с мляно кафе (сх. 5).
2. Поставете чашата под носача на филтъра. Използвайте същата чаша с която се приготвя кафето, така че да може да я загреете.
3. Изчакайте запалването на лампата индикатор ОК (сх. 6) и бързо след това натиснете бутона за изтичане на кафе (сх. 7), оставете да изтее вода до угазване на лампата индикатор ОК, прекъснете процеса като натиснете повторно бутона за изтичане (сх. 7).
4. Изпразнете чашата, изчакайте лампата индикатор "ОК" да светне отново и повторете още веднъж същата операция.

(Нормално е по време на операцията на откачване от носача на филтъра, излеце малко излизане на пара).

## КАК ТРЯБВА ДА СЕ ПРИГОТВЯ ЕСПРЕСО С МЛЯНО КАФЕ

1. След като сте извършили предварително загряване на машината както е описано в предишната част, поставете филтъра за мляно кафе в носача на филтъра, уверете се, че коша е правилно поставен в съответното легло на сх. 8. Използвайте по-малък филтър ако искате да пригответе едно кафе или по-голям ако искате да пригответе 2 кафета.
2. Ако искате да пригответе само едно кафе, напълнете филтъра с мярка за мляно кафе, около 7гр. (сх. 9). Ако искате да пригответе две кафета, напълнете филтъра с две малки мерки за мляно кафе (около 6+6 гр). Напълнете филтъра малко по малко за да избегнете преливане на мляно кафе.



**Внимание:** за правилна работа, преди напълване с мляно кафе, винаги проверявайте дали по филтъра няма остатъци от кафеен прах от предишното приготвяне.

3. Разпределете еднакво мляно кафе и леко го пресирийте с пресата (сх. 10). Пресирането на мляното кафе е много важно за получаване на добро кафе еспресо. При голямо пресиране, кафето излиза бавно, а пяната е със тъмен цвят. При малко пресиране кафето изтича бързо, а пяната е със светъл цвят.
4. Извадете от кафето ако е много и достига до ръба на носача на филтъра и го закачете за машината:

Завъртете ръкохватката надясно (сх. 5) за да избегнете загуби на вода.

- Поставете чашата или чашите под чучурите на носача на филтъра (сх. 11). Препоръчваме Ви да загреете чашите, преди приготвяне на кафе, изплакнете ги с топла вода или ги поставете да се затоплят на горната основа за около 15-20 минути (сх. 12).
- Проверете дали индикатора ОК (сх. 6) е включен (ако е изключен, изчакайте да се включи) и натиснете бутона за изтичане на кафе (сх. 7). След получаване на желаното количество кафе, за да прекъснете, натиснете повторно същия бутон (сх. 7). (Препоръчва се да се остави изтичане на кафето за не повече от 45 секунди).
- За да откачите носача на филтъра, завъртете ръкохватката отлясно наляво.



**Опасност от изгаряне!** За избягване на пръски, не откачайте никога носача на филтъра докато машината е в процес на изтичане.

- За премахване на използваното кафе, дръжте филтъра блокиран със съответния лост захваната за ръкохватката и оставете кафето да падне като ипочукате носача на филтъра наобратно (сх. 13).
- За да изключите машината за кафе, натиснете бутона включено/изключено (сх. 4).

Когато използвате машината за първи път, трябва да измиете всички аксесоари и вътрешни вериги след приготвяне на пет кафета без да използвате мляно кафе

## КАК ТРЯБВА ДА СЕ ПРИГОТВЯ ЕСПРЕСО

### ИЗПОЛЗВАЙКИ ХЛЕНБНА КАПСУЛА

- Извършете предварително загряване на машината както е описано в параграфа "ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ НА ГРУПАТА КАФЕ", като се уверите, че сте оставили носача на филтъра закачен за машината. По този начин се получава потопло кафе.



**Важно:** Използвайте хлебни капсули които отговарят на стандарта ESE: този стандарт е посочен на опаковката под следната макрата. Стандарта ESE е система приета от най-големите производители на хлебни капсули и позволява приготвяне на кафе еспreso по лесен и чист начин.



- Поставете малкият филтър в носача на филтъра, като се уверите, че коша е правилно поставен на съответното място както е показано на сх. 8.
- Поставете хлебната капсула възможно най-високо над филтъра (сх. 14). Винаги следвайте инструкциите на опаковката на хлебната капсула за да позиционирате правилно хлебната капсула на филтъра.

- Закачете носача на филтъра, като въртите винаги докряя (сх. 5).

Пристъпете както в точките 5, 6 и 7 на предишния параграф.

## КАК ТРЯБВА ДА СЕ ПРИГОТВЯ КАПУЧИНО

- Пригответе кафе еспreso както е описано в предишните параграфи, като използвате достатъчно големи чаши.
- Натиснете бутона пара (сх. 15).
- В същото време, напълнете контейнера с около 100 грама мляко за всяко капучино, което искате да пригответе. Млякото трябва да е студено от хладилника (не топло!). При избора на размерите на контейнера имайте предвид, че обема на млякото се увеличава от 2 до 3 пъти.



**Важно:** препоръчва се използването мляко с ниска масленост и с хладилна температура.

- Поставете контейнера с мляко под чучура за капучино.
- Изчакайте включването на лампата индикатор свързана с бутона за парата (сх. 16). Запалването на лампата указва, че топлогенератора е достигнал идеална температура за производство на пара.
- Отворете крана за пара за няколко секунди за изгонване на евентуално налична вода в самата верига. Затворете крана.
- Потопете чучура за капучино в млякото с около 5 mm (сх. 17) като внимавате да не потопите линията отчетена на самичт чучур за капучино (указано със стрелка на сх. 17). Завъртете ръкохватката в посока обратна на часовниковата сх. 18 за около половин оборот. От чучура за капучино излиза пара, която придава кремообразен вид на млякото и увеличава обема му. За получаване на кремообразна пяна, потопете чучура за капучино в млякото и завъртете контейнера с бавни движения от долу нагоре.
- Когато обема на млякото се удвои, потопете чучура за капучино дълбоко и продължете за загревате млякото. След достигане на желаната температура (идеалната пара е при 60°C), и плътността на желаната пяна прекъснете изтичането на пара като завъртите ръкохватката в посока на часовниковата стрелка и натиснете повторно бутона за пара. отпуснете бутона включено/изключено (сх. 4) (Съответният индикатор за включване изключва).
- Налейте млякото на емулсия в чашите с кафе еспreso, предварително пригответено. Капучиното е готово: подсадете по вкус и ако желаете поръсете пяната с малко шоколад на прах.



**Важно:**

- ако трябва да се приготвят повече капучино, трябва първо да се приготвят всички кафета и едва накрая се приготвя разбитото мляко за всичките капучино;
  - ако желаете да пригответе повече кафе след като сте разбили млякото, трябва първо да охладите топлогенератора в противен случай излиза прегоряло кафе.
- За да я охладите поставете контейнера под чучурите на носача на филтъра (сх.11), натиснете бутона за пара и оставете да излезе вода докато изключи индикатора свързан с функцията

за пара.: пристъпете към приготвянето на кафе.

Препоръчва се максимално изтичане на пара за около 60 секунди и да не се разбива млякото повече от 3 последователни пъта.



**Внимание:** по хигиенни причини се препоръчва винаги да се почиства чучура за капучино след използване.

Пристъпете по следният начин:

1. Оставете да изтече малко пара за няколко секунди (точки 2,5 и 6 от предишния параграф) като завъртите ръкохватката за пара (сх. 18). С тази операция, през чучура за капучино изтича млякото което е останало отвътре. Изключете уреда като натиснете бутона за включено/изключен.
2. С една ръка дръжте неподвижен тръбата на чучура за капучино, а с другата, отблокирайте чучура за капучино като завъртите в посока ан часовниковата стрелка след което го извадете надолу (сх. 19).
3. Извадете дюзата за пара от тръбата за изтичане като издърпате надолу (сх. 20).
4. Измийте добре чучура за капучино и дюзата за пара с хладка вода.
5. Проверете дали двата отвора указани със стрелки на сх. 21 не са запушени. Ако се налага почистете ги с помощта на карфица.
6. Монтирайте повторно дюзата за пара като я поставите със сила нагоре на тръбата за пара.
7. Монтирайте повторно чучура за капучино като го наденете нагоре и завъртите в обратна посока.

## ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛА ВОДА

1. Включете машината като натиснете бутона включено/изключено (сх. 4). Изчакайте да се включи индикатора ОК (сх. 6).
  2. Поставете съд под чучура за капучино.
  3. Натиснете бутона за изтичане (сх. 7) и едновременно с това завъртите ръкохватката за пара в обратна посока (сх. 18): от чучура за капучино излиза топла вода.
  4. за да прекъснете излизането на топла вода, завъртете в посока на часовниковата стрелка ръкохватката за пара и повторно натиснете бутона за изтичане (сх. 7).
- Препоръчва се максимално изтичане от 60 секунди.

## ПОЧИСТВАНЕ



**Опасност!** Преди всякава операция по почистване на външните части на уреда, изключете машината, извадете щепсела от захранващия контакт и оставете машината да изстине.

### Почистване и поддръжка ан филтъра

Приблизително на всеки 300 кафета и при всички случаи когато коафето изтича от носача на филтъра на капки или въобще не изтича, почистете носача на филтъра и филтрите за мляно кафе по следния начин:

- Извадете филтъра от носача на филтъра.
- Развийте тапата на филтъра (сх. 22) по посоката указана със стрелка на самата тапа.

- Развийте приспособлението за разбиване на пяна от контейнера като го прибутата от страната на тапата.
- Свалете уплътнението.
- Изплакнете всички части и почистете внимателно металния филтър с топла вода като използвате четчица (сх. 23). Проверете дали отворите на металния филтър не са запушени ако е така почистете ги с помощта на карфица (вижте сх. 24).
- Монтирайте отново филтъра и уплътнението на пластмасовия диск както е показано на схемата 25. Обърнете внимание за точното поставяне на езичето на пластмасовият диск в отвора на уплътнението указано от стрелката на сх. 25.
- Поставете обратно всичко в контейнера от стомана за филтъра (сх. 26), като проверите дали езичето е влязло в неговата поддръжка (вижте стрелка сх. 26).
- Накрая завийте тапата.

Гаранцията не е валидна ако почистването не е изпълнено както е указано по-горе.

### Почистване на чучура на топлогенератора

Приблизително на всеки 300 кафета трябва да се почиства чучура ан топлогенератора по следния начин:

- Уверете се, че машината за кафе не е топла и че щепсела е изключен;
- С помощта на отверка за фиксиране на чучура на топлогенератора еспресо (сх. 27);
- Свалете чучура на топлогенератора;
- Почистете топлогенератора с влажна кърпа (сх. 27);
- Почистете внимателно чучура с топла вода като използвате четчица за почистване. Проверете дали не са запушени отворите, ако е така почистете с помощта на карфица (сх. 24).
- Изплакнете чучура на чешмата като я изтрасквате постоянно.
- Монтирайте повторно чучура на топлогенератора като внимавате да го поставите правилно на уплътнението.

Гаранцията е невалидна ако почистването не е описано правилно по начина описан по-горе.

### Други почиствания

1. За почистването на машината не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати. Достатъчна е влажна и мека кърпа.
2. Редовно почиствайте чашката за поставяне на филтъра, филтрите, ваничката за събиране на капки и резервоара за вода. За да изпразните ваничката за събиране на капки, извадете решетката за поставяне на чаши, отстранете водата и почистете с кърпа ваничката: поставете обратно ваничката за събиране на капки. Почистете резервоара за вода с помощта на мека цилиндрична четка за по-добро достигане на дъното.



**Опасност!** По време на почистването, не потопявайте при никакви обстоятелства машината във вода: това е електрически уред.

## ПОЧИСТВАНЕ

Препоръчва се да се пристъпи към премахване на варовика от машината на около всеки 200 кафета. Препоръчва се използването на препарат за почистване от варовик De'Longhi които се разпространяват в търговската мрежа.

Следвайте следната процедура:

1. Напълнете резервоара с разтвор за почистване от варовик, получен с разтваряне с вода в зависимост от указанията представени на опаковката.
2. Натиснете бутона включено/изключено и изчакайте включването на лампата индикатор ОК.
3. Уверете се, че филтъра не е излязъл и поставете съд под чучура на машината.
4. Натиснете прекъсвача за изтичане на кафе, и оставете да изтече около 1/4 от разтвора съдържащ се в резервоара: от време на време, завъртайте ръкохватката за пара и оставете да излезе малко разтвор; прекъснете като натиснете прекъсвача и оставете да действа разтвора за около 5 минути.
5. Повторете точка 4 за около 3 пъти, до напълно изпразване на резервоара.
6. За премахване на остатъците от разтвора и от варовика, напълнете контейнера с чиста вода (без препарат за почистване от варовик).
7. Натиснете бутона за изтичане на кафе (сх. 6) и оставете да изтече докато резервоара се изпразни напълно;
8. Повторете още веднъж операциите 6 и 7.

Ремонтите на машината за кафе свързани с проблеми от варовика не се покриват от гаранцията ако почистването от варовик, описано по-горе не се изпълнява редовно.

## ПОГРЕБВАНЕ

Предупреждения за правилното демонтиране на продукта съгласно Европейска Директива 2002/96/ЕС.



На края на жизнения цикъл, продукта не трябва да се унищожава заедно с градските отпадъци.

Той може да се предостави в съответните центрове за разделно събиране, предназначени от местната администрация, или при дистрибуторите, които предлагат тази услуга.

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

За отбелязване на задължението за отделно унищожаване на електрическите уреди, на продукта е посочен вида на подвижния контейнера за изхвърляне на отпадъците.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Напрежение:                     | 220-240V~50/60Hz     |
| Работна Мощност:                | 1100W                |
| Налягане:                       | 15 bar               |
| Капацитет на резервоар за вода: | 1,4 lt.              |
| Размери LxHxP:                  | 255x315x280 (395) mm |
| Тегло:                          | 3,9 kg               |



Уредът отговаря на следните директиви CE:

- “Директива ниско напрежение” 2006/95/CE и последващите поправки.
- 2004/108/CE “директива EMC” и последващите поправки.
- Материалите и предметите предназначени за контакт с хранителни продукти отговарят на изискванията на Европейски регламент 1935/2004.

| <b>ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ</b>  | <b>ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ</b>   | <b>РАЗРЕШЕНИЕ</b>   |
|--|---|---|
| Няма изтичане на кафе еспreso  | • Липсва вода в резервоара  | • Напълнете резервоара за вода  |
|  | • Отворите за излизане на кафе са запушени  | • Почистете отворите на филтъра за изтичане   |
|  | • Чучура на топлогенератора еспreso е запушен   | • Извършете почистване както е указано в параграфа "Почистване на чучура на топлогенератора"                                  |
| Кафето еспreso изтича на капки по ръбовете на носача на филтъра а не през отворите | • Носача на филтъра не е добре поставен   | • Закачете носача на филтъра правилно и го завъртете до края със сила.  |
|  | • Уплътнението на топлогенератора еспreso не е еластично  | • Заменете уплътнението на топлогенератора еспreso в Центровете За Обслужване.  |
|  | • отворите на чучурите на носача на филтъра за запушени   | • Почистете отворите на чучурите за изтичане.   |
| Кафето еспreso е студено   | • Лампата индикатор ОК еспreso не е включена в момента в който се натиска прекъсвача за изтичане на кафе. | • Изчакайте включването на лампата индикатор ОК.  |
|  | • Не е изпълнено предварително загряване.   | • Извършете предварително затопляне както е указано в параграфа.  |
|  | • Чашите не са предварително загреети.  | • Загрейте предварително чашите с топла вода или като ги оставите за около 20 минути на плота за загряване на чаши с покривка |
| Повишен шум на помпата   | • резервоара за вода е празен   | • Напълнете резервоара за вода  |
|  | • Резервоара не е добре поставен и клапана на дъното е отворен  | • Натиснете леко резервоара така че да се отвори клапана отдолу   |
| Каймака на кафето е светъл (изтича бързо от чучура)                                | • Мляното кафе е малко пресирано  | • Увеличете пресирането на смляното кафе (сх. 10)   |
|  | • Количеството на мляното кафе е оскъдно  | • Увеличете количеството на смляното кафе   |
|  | • Кафето е едро смляно  | • Използвайте само смляно кафе за машини за кафе еспreso  |
|  | • Качеството на мляното кафе не е от правилният тип   | • Променете качеството на мляното кафе  |
| Каймака ан кафето е тъмен (кафето изтича бавно от чучура)                          | • Мляното кафе е много пресирано  | • Пресирайте по-малко кафето (сх. 6)  |
|  | • Количеството на мляното кафе е много голямо   | • Намалете количеството на мляното кафе   |
|  | • Чучура на топлогенератора еспreso е запушен   | • Изпълнете почистването както е указано в раздела "Почистване на чучура на топлогенератор еспreso".                          |
|  | • Филтъра е запушен   | • Изпълнете почистването както е указано в пар. "почистване на филтъра"   |
|  | • Смилането на кафето е много фино  | • Използвайте само мляно кафе за машина за кафе еспreso   |
|  | • Мляното кафе е много фино или е овлажнено   | • Използвайте само мляно кафе за машини за кафе еспreso , което не трябва да бъде много влажно                                |
|  | • Качеството на мляното кафе не е от правилният тип   | • Сменете качеството на смляното кафе на прах   |
| Не се образува пяна от мляко по време на приготвяне на капучино                    | • Млякото не е достатъчно студено   | • Винаги използвайте мляко с хладилна температура   |
|  | • Чучура за капучино е замърсен   | • Почистете внимателно отворите на чучура за капучино, и по специално тези указани на схемата 21                              |