

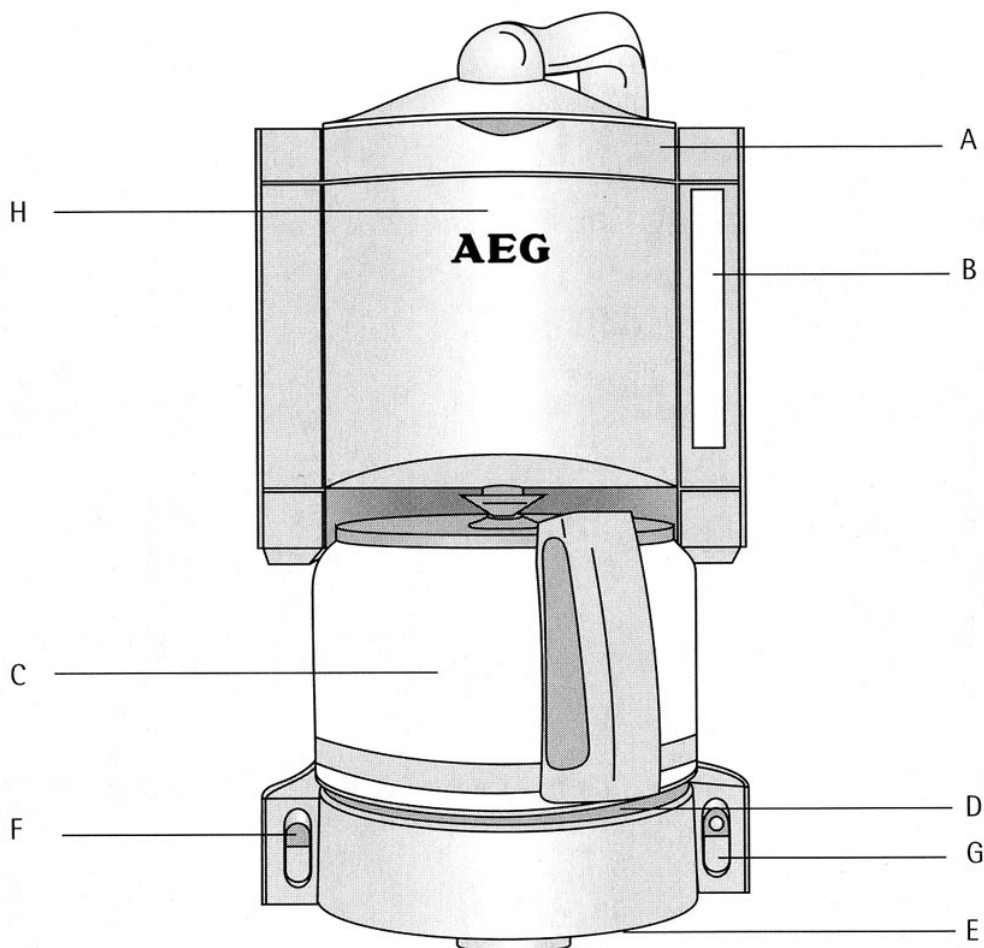
AEG

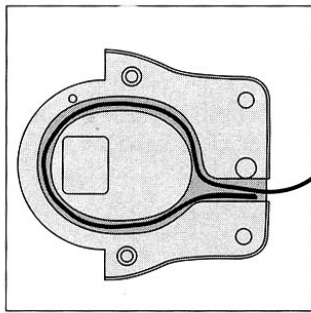
Cafe Classic CC 102

Кафе машина

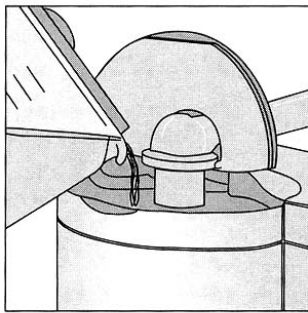
Инструкция за употреба

1

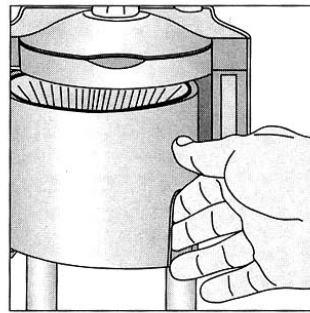




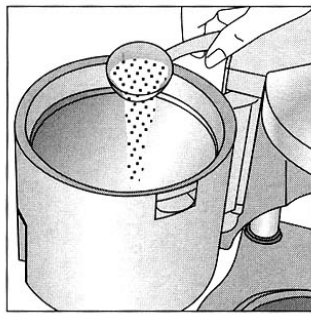
2



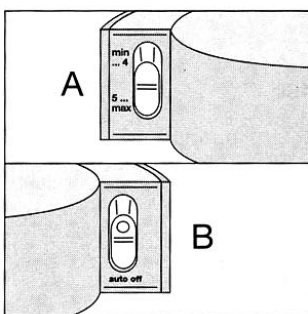
3



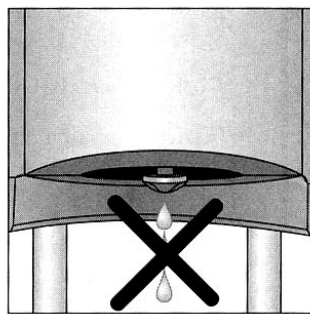
4



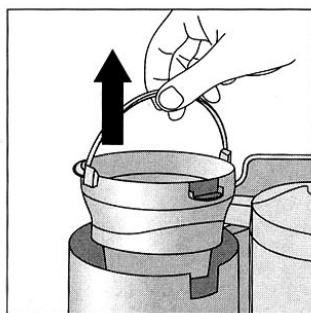
5



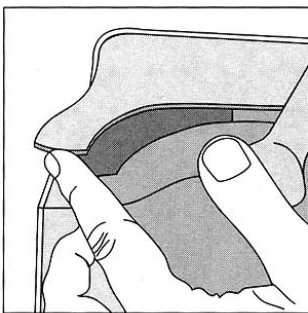
6



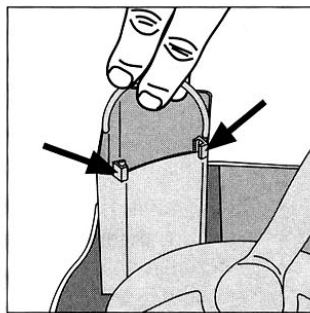
7



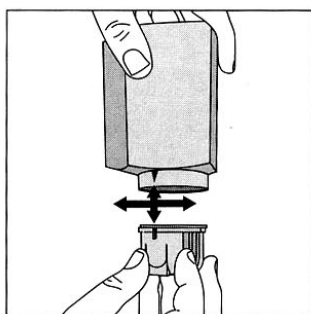
8



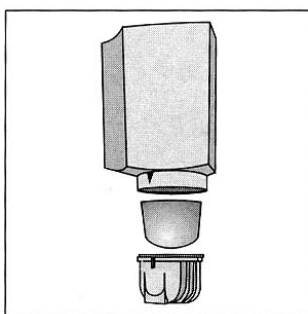
9



10



11



12

Уважаеми потребители,

Преди да използвате този уред, моля, прочетете внимателно Инструкцията за употреба. Моля, обърнете специално внимание на указанията за безопасност. Запазете Инструкцията за употреба за бъдещи справки. Предайте я на евентуалните бъдещи собственици на уреда.

Описание на уреда

- A** Резервоар за прясната вода
- B** Скала за количеството вода в резервоара
- C** Кана за кафето със скала за количеството и капак
- D** Покрит котлон
- E** Етикет с технически данни (отдолу на уреда)
- F** Превключвател за броя на чашите и силата на кафето
- G** Бутон за включване и изключване със сигнална лампа (в зависимост от модела: с автоматично изключване след 2 часа)
- H** Завъртащ се филтър (в зависимост от модела: с филтър за прясната вода)

Указания за безопасност

- Уредът може да се включва само към електрическа инсталация със същото напрежение, посочено на етикета с технически данни.
- Никога не допускайте захранващият кабел да се допира до горещите части на уреда.
- При изключването на щепсела от контакта хващайте самия щепсел, а не дърпайте кабела.
- Не използвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден или ако се съмнявате, че уредът е повреден.
- Котлонът, каната за кафе и тръбите за водата се нагорещават по време на работа на уреда. Пазете децата далече от уреда.
- Не наливайте вода в резервоара, когато уредът е горещ. Изключете уреда, изчакайте го да изстине поне 5 минути и след това наливайте водата.
- При отстраняването на котления камък следвайте съответните инструкции, дадени по-долу.
- Преди да започнете почистването на уреда, се уверете, че уредът е изключен и щепселът на захранващия кабел е изключен от контакта.
- Никога не потопявайте уреда във вода.
- При необходимост от ремонт на уреда, включително и за смяна на захранващия кабел, занесете уреда на търговския представител, от който сте купили уреда, или в упълномощен сервизен център на AEG. Ремонтите на уреда трябва да се извършват само от квалифициран и упълномощен сервизен специалист.
- Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди, причинени в резултат на неправилна употреба на уреда.

СЕ

Този уред отговаря на изискванията на следните ЕС директиви:

73/23/ЕЕС от 19.02.1973 за “Нисковолтови уреди”, включително и на изменението 93/68/ЕЕС

89/336/ЕЕС от 03.05.1989 “Директива за електромагнитна съвместимост”, включително и на изменението 92/31/ЕЕС

Съхраняване на кабела (Фиг. 2)

Ненужният кабел (ако е по-дълъг) може да се прибере на предвиденото за целта място вътре в уреда (откъм задната му страна).

Преди да използвате уреда за пръв път

В зависимост от модела, вашата кафе-машина е оборудвана с филтър за прясната вода. Първият елемент на филтъра се намира в специално отделение на завъртащия се филтър (Фиг. 1/Н). С помощта на филтъра, от водата до голяма степен се отстраняват съставките (напр. хлор), които влошават аромата на кафето. Така можете да се насладите напълно на аромата на вашето кафе (за информация относно използването и смяната на филтъра за прясната вода вижте раздела “Използване и смяна на филтъра за прясната вода” по-долу).

Преди да пригответе кафе за пръв път, стартирайте един или два работни цикъла на машината само с вода, за да се почисти машината и за да се премахне първоначалното оцветяване на водата от филтъра. Напълнете резервоара за прясната вода до най-горното деление на скалата. Включете уреда и оставете водата да изтече в каната за кафе без да поставяте хартиен филтър или кафе. Изхвърлете водата, която е изтекла от уреда.

Приготвяне на кафе

1. Напълнете резервоара с вода (Фиг. 3)

Отворете капака на резервоара за прясната вода. Напълнете резервоара с чиста студена вода. Не превишавайте максимално означеното ниво.

Внимание!

Никога не използвайте гореща вода! Никога не сипвайте мляко, кафе, чай или каквито и да е други течности, освен вода!

За добавяне на вода можете да използвате каната за кафе. На каната и на резервоара за вода (Фиг. 1/В) има скали за измерване на количеството вода. Те спомагат да прецените колко вода да сипете, в зависимост от това колко чаши кафе искате да пригответе. Имайте предвид, че количеството на готовото кафе е по-малко от количеството на използваната вода, тъй като частиците кафе абсорбират част от преминаващата през тях вода.

След като напълните резервоара с вода, затворете капака му.

2. Поставете хартиения филтър (Фиг. 4)

За да отворите филтъра, хванете го за вдлъбнатината и го завъртете наляво. Поставете хартиен филтър 4-размер в предназначения за целта гнездо. Преди да поставите филтъра, моля, прегънете перфорираните му краища.

3. Поставете смляното кафе (Фиг. 5)

Използвайте мляно кафе със средна големина на частиците. Количеството на кафето е според вашия вкус. За средно силно кафе трябва да сипете по една мерителна лъжичка (6 – 7 грама) за всяка чаша. Завъртете обратно филтъра, докато се застопори на мястото си.

4. Поставете каната за кафе, заедно с капака, върху котлона

5. Включете уреда (Фиг. 6)

Вашият уред е оборудван с превключвател за броя на чашите и силата на кафето (в зависимост от модела). Той спомага за максимално ефективно използване на кафето, дори и при приготвяне на малко количество кафе (1-4 чаши).

При приготвяне на 1 до 4 чаши кафе поставете превключвателя на положение “min-4” (Фиг. 6 А)

При приготвяне на 5 до 10 чаши кафе поставете превключвателя на положение “5-max” (Фиг. 6 А).

Сега включете уреда с бутона за включване и изключване (Фиг. 6 В). Сигналната лампа ще светне. След няколко секунди горещата вода ще започне да изтича във филтъра. След като изтече цялата вода, кафето ще се запази топло върху котлона.

Забележка:

Добре е да разклатите каната с кафето, за да е еднакво силно.

6. Вземете каната с кафето.

Когато каната с кафето е отстранена, клапата на филтъра предотвратява попадането на капки вода върху котлона (Фиг. 7). Затова е важно вътрешният филтър да е поставен правилно (Фиг. 8). Котлонът ще запазва кафето с подходяща за пиене температура. Той остава да работи, докато не изключите уреда и сигналната лампа не изгасне. Ако забравите кафе-машината включена, тя ще се изключи автоматично след два часа (в зависимост от модела). Ако цялата вода е изтекла през филтъра и искате да добавите още вода, изключете уреда, оставете го да изстине поне 5 минути и след това сипете вода.

Използване и смяна на филтъра за прясната вода

(в зависимост от модела)

След 60 работни цикъла или 6 седмици (което се случи първо), филтъра за прясната вода трябва да се смени, за да се запази ефективността на пречистването на водата.

1. Отворете капака на гнездото на филтъра (Фиг. 9).
2. Извадете контейнера, като го хващате за дръжката (Фиг. 10).
3. Завъртете чашката на дъното на контейнера наляво и я извадете (Фиг. 11).
4. Извадете стария филтър от чашката. Извадете новия филтър от пластмасовата му опаковка, поставете го под течаща вода и след това го поставете на мястото му (Фиг. 12). Старият филтър може да се изхвърли при домакинските отпадъци. Той не замърсява околната среда, тъй като е изработен на растителна основа.
5. Поставете чашката в контейнера, така че стрелките на чашката и контейнера да съвпадат (Фиг. 11). Стегнете чашката и поставете контейнера в уреда, така че куките на контейнера и на уреда да се наместват една в друга и контейнера да застане на мястото си (Фиг. 10)
6. Затворете капака на гнездото на филтъра.

Забележка:

Залепете стикера с данните от вътрешната страна на капака на резервоара за прясната вода, за да знаете кога трябва да смените филтъра отново.

Внимание!

Независимо колко често използвате уреда, важно е филтърът за прясната вода да се сменя най-малко веднъж на всеки 6 месеца, за да се предотврати натрупването на бактерии в него.

Отстраняване на котления камък

За да удължите експлоатационния срок на уреда, почиствайте редовно котления камък. Препоръчваме ви да почиствате котления камък веднъж на всеки три месеца.

Внимание!

Ако използвате постоянен филтър, моля, извадете го, преди да започнете процедурата по отстраняването на котления камък.

Внимание!

Филтърът за прясната вода не трябва да е вътре в уреда, когато отстранявате котления камък. Винаги когато отстранявате котления камък, изваждайте контейнера с филтъра за прясната вода.

Винаги използвайте препарат, който не замърсява околната среда, и следвайте указанията на производителя. Моля, не използвайте концентриран препарат или препарат на прах. Най-напред напълнете резервоара с вода и след това добавете препарата за отстраняване на котления камък. Никога не правете обратното! Поставете каната за кафе с капака ѝ върху котлона (моля, обърнете внимание, че капакът на каната за кафе се използва за отваряне на клапата, затова винаги трябва да бъде поставен). Изчакайте около 15 минути да подейства препаратът и включете уреда.

Когато разтворът изтече, изключете уреда. Ако е необходимо, повторете процедурата. След това направете същото поне два пъти само с чиста вода. Измийте добре каната за кафето, капака и завъртащия се филтър под течаща вода. При измиването отваряйте клапата периодично.

Почистване

Завъртащият се филтър може да се извади, за да се почисти. За целта го завъртете наляво до края. Вътрешният филтър може да се извади с дръжката (Фиг. 8). За да почистите добре клапата на филтъра, отворете я няколко пъти, докато се измие. Почиствайте уреда с мека влажна кърпа. **Никога не го потапяйте във вода!** Каната за кафето и капакът ѝ могат да се мият и в миялна машина.

Принадлежности/смяна

1. Филтър за прясната вода

Можете да купите нов филтър (в пакет по три) от вашия дилър или от сервиз на AEG.
Мод. No. 950078802 (от дилъра)
Мод. No. 663910450 (от сервиза)

2. Кана за кафе

Ако счупите каната за кафе, можете да купите нова от вашия дилър или от сервиз на AEG. Вижте модела на уреда и купете предназначената за него кана. Моля, запазете капака на каната, тъй като новите кани са без капак.
Мод. No. 663910460

3. Постоянен филтър

Можете да купите постоянен филтър (с дълъг експлоатационен срок) от вашия дилър или от сервиз на AEG. Постоянният филтър се използва вместо хартиените филтри. Той се почиства лесно и е подходящ и за приготвяне на чай.
Мод. No. 663046470 (от сервиза)

Опазване на околната среда

Не изхвърляйте където и да е опаковъчните материали. Моля, спазвайте следните правила:

Опаковъчните материали от картон могат да се предадат на “Вторични суровини” като стара хартия.

Полиетиленовите торбички могат да се рециклират.

Когато евентуално спрете да използвате уреда, моля, отнесете го в най-близкия пункт за рециклиране или го предайте на вашия дилър.

Ремонти

Уредът е висококачествен и е изработен по най-високи стандарти. Все пак, при възникване на проблем с работата на уреда, моля, обърнете се към вашия дилър или към специализиран сервизен център за ремонт. Не се опитвайте да поправяте уреда собственооръчно!