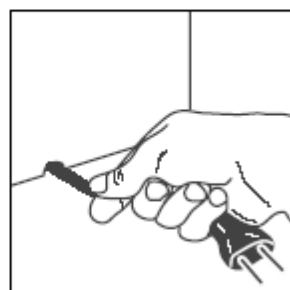
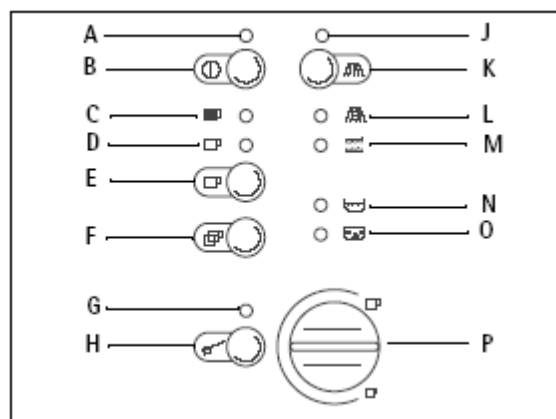
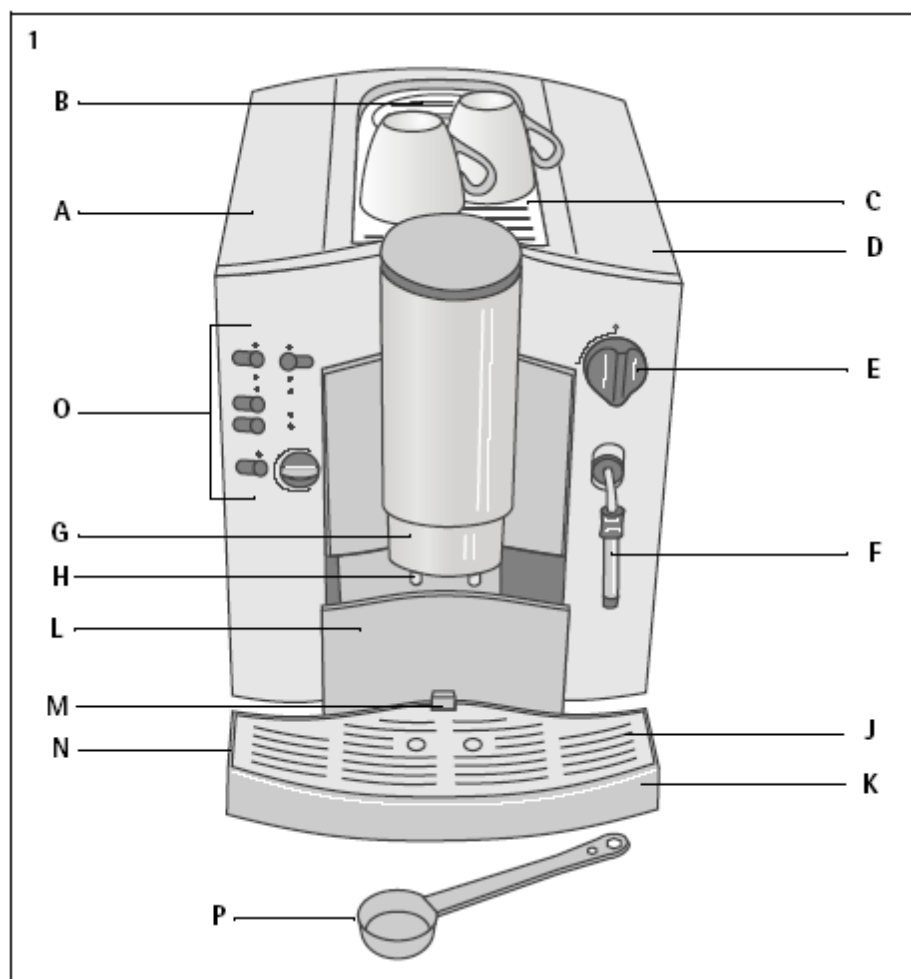


CaFamosa

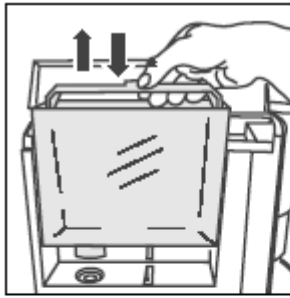
КАФЕАВТОМАТ

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА
УПОТРЕБА**

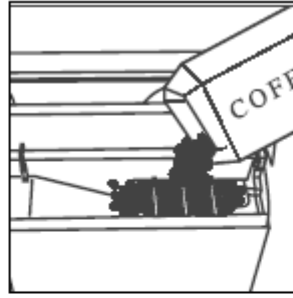


2

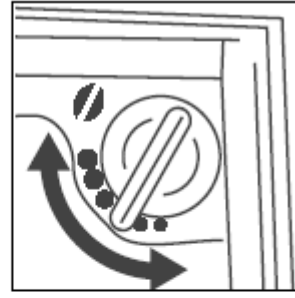
3



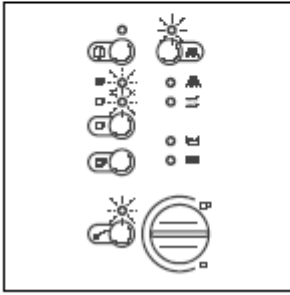
4



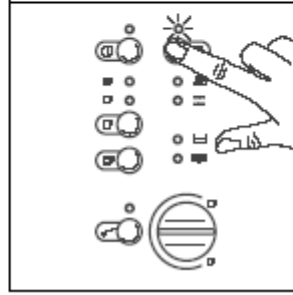
5



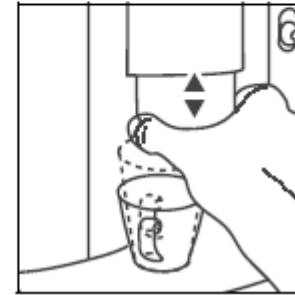
6



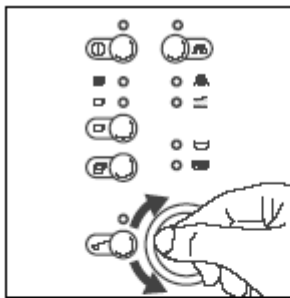
7



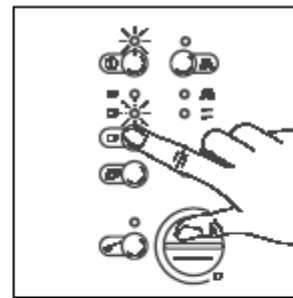
8



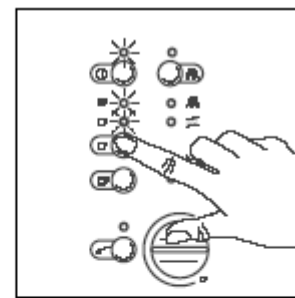
9/A



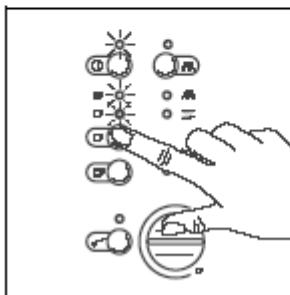
9/B



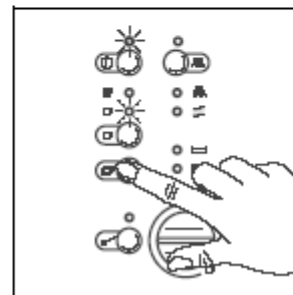
10



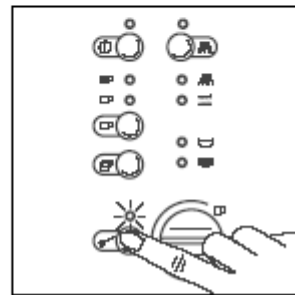
11/A



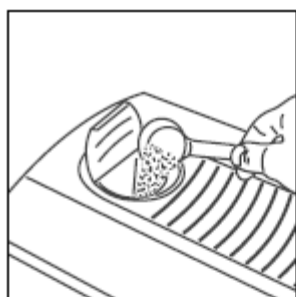
11/B



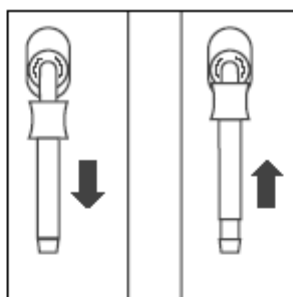
12



13

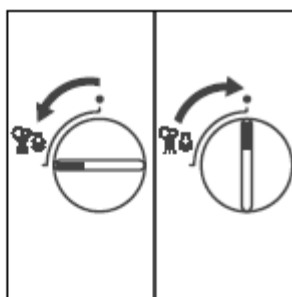


14



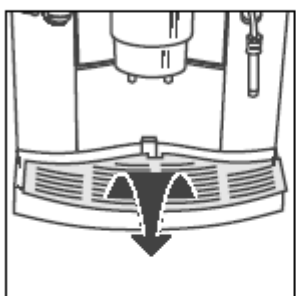
15/A

15/B

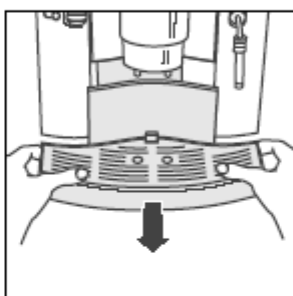


16/A

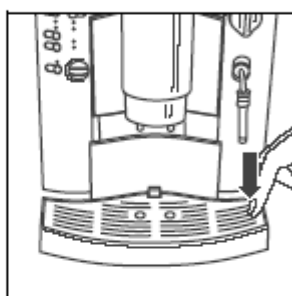
16/B



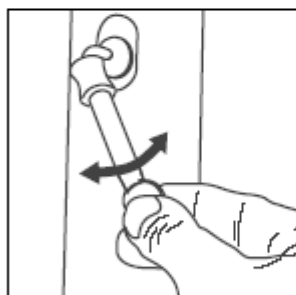
17



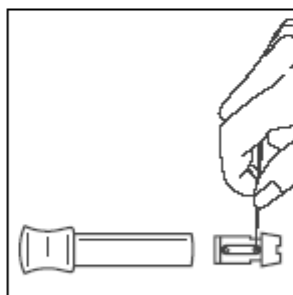
18/A



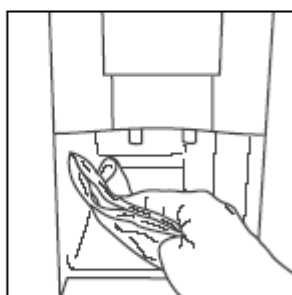
18/B



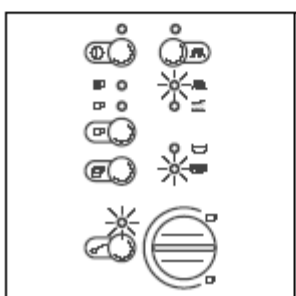
19/A



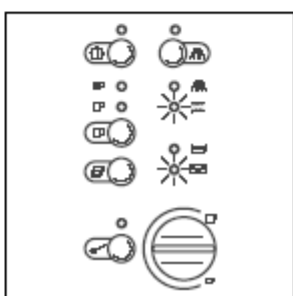
19/B



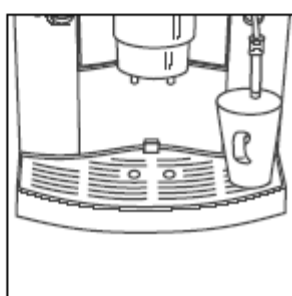
20



21



22



23

Характеристики и основни части/Фиг.1/

А Резервоар за вода

В Резервоар за смляно кафе с капак

С Поставка за чаши

Д Резервоар за кафе на зърна с капак

Е Бутон за пара или гореща вода

Ф Накрайник за пара/гореща вода

Г Накрайник за изтичане на кафето с променлива височина

Н Отвори за изтичане на кафето
J Подвижнарешетка
К Подвижна ваничка
L Чекмедже с контейнер за отработено кафе
М Поплавък
N Табелка с данни за уреда/от долната страна на машината/
О Индикатори и управление/фиг.2/
Р Мерителна лъжичка

Контрол и индикатори/ Фиг.2/

А Индикатор за включен уред
В Бутон за включване на уреда
С Индикатор за една чаша силно кафе
D Индикатор за една чаша нормално кафе
Е Бутон за една чаша кафе
F Бутон за две чаши кафе
G Индикатор за смляно кафе
Н Бутон за смляно кафе
J Индикатор “промиване”
К Бутон за промиване
L Индикатор “Почистване”
М Индикатор “Почистване на отлаганията”
N Индикатор “Воден резервоар”
О Индикатор за препълнена ваничка и изхвърляне на отработеното кафе
Р Превключвател за избор на количество вода за чаша кафе

Моля прочетете тази инструкция внимателно преди експлоатация на уреда.

Новата AEG кафе машина Ви гарантира:

- Лесна експлоатация,
- Надежност и
- Превъзходно качество на приготвеното кафе благодарение на специалната система за приготвяне на кафето,включваща мелене на кафето непосредствено преди самото му приготвяне и осигуряваща оптимално извличане ароматните вещества
- Възможност за индивидуално определяне характеристиките на напитката-количество на водата и екстрактност на напитката.
- Системата за мелене на кафето е съобразена с изискването за еднаква и подходяща едрина на смляното кафе,такава че да се получи превъзходно и с отличен каймак експресо.

Инструкции за безопасност

- Уредът трябва да се включва в ел.мрежа с волтаж и честота,съвпадащи с указанията на табелката.
- Не допускайте с уреда да боравят деца.
- Не допускайте хранящия кабел да се допира до горещите части на уреда.
- Никога не изключвайте машината като издърпвате кабела.
- Не използвайте машината ако хранящия кабел е повреден или има видими дефекти по уреда
- Накрайникът за пара ,отворите за изтичане на кафето,както и поставката за чаши се нагряват при употреба на машината.Пазете ги от деца!

- Резервоара за вода пълнете само със студена такава, не с гореща или с мляко.
- Не поставяйте в контейнера за мелене на кафе карамелизирани кафени зърна или замразени такива. Използвайте само печено кафе на зърна.
- В бункера за мляно кафе поставяйте само такова.
- Спазвайте инструкциите за премахване на котления камък и варовика. Не потапяйте уреда във вода.
- Не поставяйте уреда под течаща вода.
- При почистване на уреда винаги го изключвайте от електрическата мрежа.
- Ако са необходими някакви поправки включително подмяна на захранващия кабел, обърнете се към оторизирания сервис.
- Не допускайте вода или други течности да попадат през вентилационните отвори на поставката за изсушаване на чашите.
- Не използвайте съдомиялна машина за измиване на частите на уреда.
- Не оставяйте машината включена за по-продължително време от необходимото.
- Не се опитвайте да ремонтирате машината сами. Всеки неоторизиран ремонт може да доведе до злополука или повреждане на уреда. Ремонта и техническото обслужване да се извършват само от оторизиран сервис.
- Производителят и продавачът не носят отговорност при неправилна употреба на уреда. Това включва и ненавременното почистване или отстраняване на котления камък след като съответният индикатор е сигнализирал за това. Извършването на тези операции трябва да е съобразено с настоящата инструкция.

Преди да ползвате уреда за първи път

Изберете подходящо място за уреда. Основата трябва да е равна, твърда и суха. Осигурете нормална въздушна циркулация.

Важно: Ако уреда е бил използван в топло помещение, при необходимост от преместване в помещение с ниска температура, препоръчително е да изчакате около два часа за да се изравни температурата преди включването на кафемашината.

преди употреба да се изчака за около два часа за да се изравни температурата.

Захранващият кабел на уреда се съхранява в специално гнездо в задната му част. Това позволява да го навие, ако е прекалено дълъг след като го включите в мрежата. Фиг. 3

Регулиране твърдостта на водата



Вашият уред може да се настрои за работа според твърдостта на водата която ползва за приготвяне на експreso. Правилната настройка на уреда е от важно значение за коректното функциониране на индикатора, указващ необходимостта машината да се почисти от варовик и котлен камък.

Използвайте лакмусовата лента за определяне на твърдостта на водата във Вашия регион.


Уредът може да се настрои на пет степени на твърдост на водата. Заводската настройка е на средна степен - 3.


Ако желаете да промените настройката за степента на твърдост на водата направете следното:

-Включете уреда в ел. мрежата **без да включвате от бутона за включване на уреда**



-Натиснете бутон  -една чаша, за около 3 сек. Индикатор  /Почистване от варовик/започва да мига.




Натиснете бутон E отново неколккратно, като с всяко следващо натискане настройката се променя както следва: натискане веднъж-степен 4, следващо натискане-степен 0





ит.н1,2,3.За да запомните избраната от Вас степен и да завършите процедурата натиснете бутон  (Вкл/Изкл)Ако процедурата не се изпълни до 30сек.машината автоматично връща зададената първоначална настройка/степен3/.

Индивидуалната настройка за твърдост на водата можете да разпознаете с мигането на индикатор  /Почистване от варовик/,в комбинация със светването на различни индикатори ,а именно:

-за настройка 1-+индикатор  -една чаша силно кафе

-за настройка 2-+ индикатор  -една чаша силно кафе и  -смяно кафе

-за настройка 3-+ индикатор  -една чаша силно кафе  -смяно кафе и Индикатор за препълнена ваничка и изхвърляне на отработеното кафе 

- за настройка 4-+ индикатор индикатор  -една чаша силно кафе  -смяно кафе,индикатор за препълнена ваничка и изхвърляне на отработеното кафе  и промиване .

- за настройка 0 допълнителни индикатори не светят,автоматичния индикатор за твърдостта на водата е изключен.

Тези настройки се извършва само при включване на уреда за първи път или при промяна качеството на водата.


Настройка на обезопасителното изключване




Ако не ползвате уреда за продължителен период от време е необходимо да го изключите.В случай,че пропуснете да изключите машината производителя е предвидил три варианта за автоматично самоизключване на уреда за икономия на ел.енергия и безопасност:

-Фабрична настройка-изключване на уреда след два часа

Ако желаете да промените фабричната настройка ,направете следното



-Включете уреда в ел.мрежата **без да включвате от бутона за включване на уреда**






Натиснете бутон  / две чаши кафе/за около 3сек.

Индикатор J  ”Промиване”светва.Натиснете бутон  отново за да промените настройката,като с всяко следващо натискане на бутона времето се променя последователно от настройка2- 2ч.на настройка 3-5ч,настройка 1 отменя на опцията.За да запомните избраното време и да завършите процедурата,натиснете бутон  Вкл./Изкл.Всички индикатори изгасват.Ако бутона не бъде натиснат до 30 сек.процедурата автоматично се прекъсва и се възстановява настройката на производителя.

Индивидуалната настройка на времето за самоизключване се разпознава както следва:

Индикатор  ”Промиване” мига в комбинация със светването на различни индикатори,аименно

-за настройка 2/изкл.след 2часа/-в комбинация с индикатори  -резервоар за вода и индикатор за препълнена ваничка и изхвърляне на отработеното кафе. 

-За настройка 3/изкл.след 5часа/-в комбинация с индикатори индикатор  -една чаша силно кафе  -смяно кафе, промиване ,воден резервоар  и индикатор за препълнена ваничка и изхвърляне на отработеното кафе. 

-За настройка 1-допълнителни индикатори не светят и опцията за самоизключване не е активна.

Преди да направим кафе

Пълнене на резервоара за вода Фиг.4

Отворете капака на резервоара фиг.1/А и го извадете.Напълнете го със студена вода,като спазвате индикацията за мах.ниво.Поставете резервоара отново и леко го натиснете за да отворите клапата на долния му край.Не пълнете резервоара с топла вода,мляко или минерална вода.

За да е по ароматно кафето сменяйте водата често.Почиствайте резервоара поне веднъж седмично с вода от чешмата и след това изплакнете.Не мийте в съдомиялна машина!

Ако индикатора -резервоар за вода свети е необходимо да напълните резервоара.

Пълнене на контейнера за кафе на зърна Фиг5

Отворете капака на контейнера Фиг.1D и го напълнете.Внимавайте в контейнера да не попаднат случайно чужди тела,като камъчета нпр.Затворете капака.

Регулиране едрината на смилане на зърната Фиг.6

Правилното регулиране едрината на смилане,осигурява приготвяне на кафе с оптимално качество.





За регулиране едрината на смилане на кафето използвайте регулатора ,намиращ се на задната стена на машината.Следвайки обозначението регулирайте едрината така ,че да постигнете оптимален резултат-по-финно смилане за по-силно и ароматно кафе,по-едро смилане за по-слабо кафе.

Важно:Регулирането едрината на смилане се извършва само при работещ уред.Заводската настройка е на средна едрина на смилане


Включване на уреда Фиг.7


Включете уреда като използвате бутон  ON./OFFФиг.2/В.Натиснете го за около 1сек.Уредът е включен.Червеният индикатор А за включен уред светва. Фиг.2А


Когато включвате уреда за първи път

Започват да мигат индикатори  чаша силно кафе,  чаша нормално кафе,  смляно кафе и  промиване със зелена светлина ,с което указват,че системата трябва да се напълни с вода.Фиг.7




 Поставете празна чаша под накрайника за пара.Фиг.1/F

 Завъртете превключвателя за пара обратно на часовниковата стрелка до крайно положение.Фиг.1/E.



 От накрайника започва да тече гореща вода и спира автоматично.



 Завъртете копчето в обратна посока до положение 0.Повторете процеса,докато зелените мигачи индикатори изгаснат.Тази операция е необходима,за да се напълни системата с вода.

Промиване на уреда Фиг.8

Когато е достигната необходимата температура,индикатора  промиване светва фиг.2/J .Поставете празна чаша под отворите за изтичане на кафето Фиг.1/Н и натиснете бутона  промиване Фиг2/К.Процеса на промиване спира автоматично.След това индикатора  чаша нормално кафе се включва Фиг.2/D.Уредът е готов за приготвяне на кафе.

Приготвяне на кафе

Процеса по приготвяне на кафе е напълно автоматичен.Неговото стартиране започва с натискането на бутони  -една чаша или  -две чаши и включва меленето,порционирането,уплътняването приготвянето,както и отделянето на използваното кафе.

Можете дапрекъснете този процес по всяко време с натискането отново на по-горе упоменатите бутони  -една чаша или  -две чаши кафе.

Съхранявайте чашите обърнати с дъното нагоре върху поставката за чаши-Фиг.1/С.Парата излиза през отворите на поставката като по този начин ги загрява.

Височината на накрайника през който изтича кафето може да се регулира и по този начин да се пригоди за чаши с различни височини Фиг.1/G

За да регулирате височината издърпайте накрайника надолу или го повдигнете нагоре/фиг9А/,като внимавате да не се изгорите.



Регулиране количеството на водата Фиг.9/В

Използвайки регулатора Фиг.2/Р, регулирайте кличеството на водата за чаша кафе.В зависимост от конкретните предпочитания изберете “късо” или “дълго”експресо като следвате обозначенията посочени на корпуса на уреда.Можете да промените количеството на водата и в процеса на приготвяне на кафето като бавно завъртате копчето в желаната посока,докато кафето спре да тече.





Ако приготвяте две чаши кафе количеството на водата се удвоява.

Докато уреда загрява,индикатора  мига Фиг.2/D.





Приготвяне на чаша нормално кафе от кафе на зърна. Фиг.10

При достигане на необходимата температура индикатор  започва да свети постоянно.Поставете празна чаша под отворите за изтичане на кафето.С натискането на бутон  приготвяте чаша нормално кафе.Индикатора D мига.




Чаша силно кафе от кафе на зърна Фиг.11/А

При достигане на необходимата температура индикатор  започва да свети постоянно.Поставете празна чаша под отворите за изтичане на кафето.Натиснете бутон ,когато индикатор  светне,а индикатор  започне да мига. Приготвили сте една чаша силно кафе.


Чаша много силно кафе от кафе на зърна Фиг.11/В


При достигане на необходимата температура индикатор  започва да свети постоянно.Поставете празна чаша под отворите за изтичане на кафето.Натиснете бутон  Фиг2/Е,когато индикаторите  нормално кафе и  –чаша силно кафе започнат да мигат.



Две чаши нормално кафе от кафе на зърна Фиг.12

При достигане на необходимата температура индикатор  започва да свети постоянно.Поставете празни чаши под отворите за изтичане на кафето.Две чаши нормално кафе ще пригответе с натискането на бутон .Индикатор  започва да мига.

Приготвяне на една или две чаши експресо от мляно кафе. Фиг.13 и 14

При достигане на необходимата температура индикатор  започва да свети постоянно


 Поставете една или две чаше под отворите за изтичане на кафето.



 Натиснете бутон  смляно кафе,когато индикатор G светне Фиг13

 .Отворете капака и поставете желаното количество кафе за една или две чаши в резервоара за смляно кафе.Фиг.14

 Затворете капака.

В резервоара за смляно кафе можете да поставите не повече от две дози смляно кафе.Той не е пригоден за съхраняване на кафе.

 Натиснете бутона за приготвяне на едно или две кафета.

Ако по невнимание сте натиснали бутон  за смляно кафе,можете да отмените командата,натискайки бутона за една чаша кафе  отново..

Подгръване и разпенване на мляко за капучино.Фиг.15,16



Горещата пара може да се използва за подгръване на мляко за капучино и загряване на течности.

Загряване и разпенване на мляко

Приплъзнете подвижната тръбичка надолу до края на накрайника за парата и потопете в чашата с мляко Фиг.15/А.

Затопляне на течности

Приплъзнете подвижната тръбичка нагоре до края на накрайника за парата и потопете в чашата с течност.

Включете уреда с помощта на бутон  и промийте накрайника, ако е необходимо. Можете да извършите подгръването, когато индикатора  започне да свети постоянно.


Потопете накрайника за парата в съда с млякото или течността за да бъдат те загрети и почнете изпускането на парата завъртайки регулатора **обратно** на часовниковата стрелка до стоп.


Първоначално от накрайника за парата изтича малко вода което няма да повлияе върху качеството на крайния продукт. Потопете накрайника така че да не достига дъното на съда с течност. Внимавайте да не се изгорите.



Процеса можете да прекъснете като завъртите копчето на регулатора по посока на часовниковата стрелка до крайно положение. Фиг.16/В

След като сте затопляли мляко е необходимо да прочистите накрайника като пуснете през него известно количество пара. Почистете внимателно с мека кърпа подвижната метална тръбичка.

След като парата е изпусната четирите зелени индикатора започват да мигат за да покажат, че системата трябва да се напълни с вода. Процедирайте по следния начин:

 Сложете съд под тръбичката за парата Фиг.1/Г

 Завъртете ,регулатора за парата обратно на часовниковата стрелка до стоп. Фиг.16/А



 Натиснете бутон  изплакване Фиг.2/К. Изчакайте докато струята вода спре автоматично. Четирите зелени индикатора мигат.


 Завъртете ,регулатора за парата по посока часовниковата стрелка до стоп. Фиг.16/В.

Приготвяне на гореща вода Фиг.16


Можете да използвате опцията за предварително затопляне на чашите преди приготвяне на кафе или за приготвяне на чай или инстантни бульони.

 Включете уреда с помощта на бутон . Изплакнете ако е необходимо. При достигане на необходимата температура индикатора  започва да свети постоянно.

 Поставете съд под накрайника за парата и започнете приготвянето на гореща вода, като завъртите регулатора за парата обратно на часовниковата стрелка до стоп и натиснете бутон  изплакване.

 Можете да спрете струята гореща вода като завъртите регулатора по посока на часовниковата стрелка до позиция 0.


Изключване на уреда

Изключването на уреда се извършва с помощта на бутон . Извършва се автоматично промиване на машината. Можете да поставите чаша под накрайника за готовото кафе или просто да изчакате водата да се изтече във ваничката. индикатор изгасва.


Индикаторът за включен уред изгасва.


Изпразване на водния резервоар, ваничката за вода и контейнера за изразходваното кафе. Фиг.4,17,18


Препоръка: Необходимо е да изпълнявате следващите операции ежедневно!

 Извадете водния резервоар и изсипете останалата в него вода.Използвайте прясна вода всеки ден.

В края на деня ,ако червения поплавък,намиращ се в задната страна на на подвижната скара се вижда и е над нейното ниво,е необходимо водата от ваничката да се изхвърли.Когато извършвате тази операция не е необходимо да изключвате уреда.

 Повдигнете ваничката , приплъзнете я напред и я отстранете от уреда.Фиг.17

 След това извадете внимателно контейнера за отработеното кафе и го изпразнете.Фиг.18/А

 Натиснете решетката на ваничката от ляво или дясно ,както е показано на фигура18/В и изсипете водата от нея.

 След това почистете внимателно изброените вече аксесоари.

Почистване Фиг.17,18,19,20

Воден резервоар:Почистете поне веднъж в седмицата с вода от чешмата ,след което изплакнете.Не ползвайте миялна машина.

Решетка на ваничката за вода,ваничка за вода и контейнер за отработено кафе:Почистете в края на деня с вода от чешмата ,но не в миялна машина.

Контейнер за отработеното кафе:За почистването на този аксесоар можете да използвате миялна машина.Фиг.18/А

Накрйник за пара и гореща вода:Почистете с мека кърпа след употреба.Отстранете го от уреда ,като го развиете с помощта на монета.Извадете малките части и ги почистете с игла или друг подходящ остър предмет.Когато поставите накрайника обратно бъдете сигурни,че е добре затегнат.

Накрайник за изтичане на кафето и отворите за готово кафе:Почистете с мека влажна кърпа след употреба.

Контейнер за смляното кафе: Почистете с мека влажна кърпа след употреба.След това подсушете.


Корпус на уреда и гнездото на контейнера за отработеното кафе: Почистете с мека влажна кърпа след употреба.След това подсушете.Извършете операцията след отстраняването на ваничката за вода.Фиг.20

Контейнер за кафе на зърна:Почиствайте от време на време с мека суха кърпа.



Вътрешно почистване:Извършете след като индикатор “Почистване” свети Фиг.21

За това почистване използвайте само таблетки на AEG.




Уредът изпълнява специална самопочистваща програма,която почиства вътрешните му елементи.Процедурата отнема около 15мин.


Не е необходимо отстраняването на устройството за приготвянето на кафето при изпълнение на процедурата.Когато индикатор  -почистване светне е необходимо да извършите почистване на уреда,което може да не се извърши веднага ,а в края на деня или в най скоро време.Индикаторът само указва,че е необходимо почистване,като машината все още може нормално да функционира.

Закъснялото почистване обаче нарушава нормалната работа на уреда и нарушава гаранцията му ,ако бъде констатирано в обслужващия сервиз.





 Включете уреда като използвате бутон .




 Натиснете бутон  –промиване за около 3сек.,докато светнат индикаторите: за изхвърляне на отработеното кафе.  ,  почистване и  смляно кафе./фиг21/



 Напълнете резервоара за вода до максимум.Изпразнете контейнера за отработено кафе и ваничката за вода и ги върнете на местата им.Индикаторите  воден резервоар и индикатора за за изхвърляне на отработеното кафе.  изгасват.


 Поставете таблетка за почистване в контейнера за смляно кафе-фиг1/В.


Натиснете бутон  смяно кафе Индикаторът за смяно кафе изгасва.

 Индикаторът  почистване мига за да укаже,че стартира почистващата програма.Програмата се стартира с натискането на бутони  или  /за едно или две кафета/.Машината започва изпълнението на почистването като на кратки интервали изпомпва водата,която благодарение на киселинния състав на таблетката е почистила вътрешните части на уреда от кафени отлагания.


 Ако по време на почистващата програма индикатора за изхвърляне на отработеното кафе.  светне,изсипете ваничката за вода и резервоара за отработеното кафе и ги върнете ги по местата им.Натиснете бутон  –промиване отново.Програмата продължава.Възможно е тази операция да повторите четири пъти.


Програмата е приключила след като индикатор  –промиване започне да свети постоянно.Натиснете бутон  –промиване за да измиете евентуалните остатъци от процеса на почистване.

 Изсипете ваничката за вода и резервоара за отработеното кафе и ги върнете ги по местата им.

Машината е готова за работа,когато индикатор  светне.

Почистване от варовик и котлен камък фиг.22,23

Уредът изпълнява и програма за почистване на котления камък ,която е с продължителност около 1час.Трябва да стартирате процедурата по почистването,когато индикаторът  -почистване от варовик светне.

Първо е необходимо да оставите уреда да изстине за около двачаса,след което натиснете бутон  –промиване.за около 3сек.при изключен от бутон уред.




Възможно е почистване на уреда в края на деня или възможно най-скоро време ,тъй като по-нататъшната му употреба след сигнализирането на индикатора може да доведе до повреда.




Закъснялото почистване обаче нарушава нормалната работа на уреда и нарушава гаранцията му ,ако бъде констатирано в обслужващия сервиз.


Внимание:Използвайте само подходящ течен препарат за почистване и в никакъв случай прахообразни препарати.Не използвайте препарати съдържащи киселини.



 Изключете уреда от бутона  .и го оставете да изстине за около два часа.




В резервоара за вода поставете около 600ml. вода,като добавите подходящо количество препарат за почистване



При изключен уред натиснете бутон  –промиване за около 3сек.,докато светнат индикаторите за изхвърляне на отработеното кафе.  и индикатора  -почистване от варовик.-фиг.22.





 Изпразнете контейнера за изразходеното кафе и ваничката за вода и ги върнете по местата им.Индикатор изхвърляне на отработеното кафе.  изгасва.Всичките четири зелени индикатора мигат, индикатор  -почистване от варовик светят.


 Поставете подходящ съд под крайника за пара и гореща вода-фиг.23.

 Стартирайте програмата като завъртите превключвателя за парата обратно на часовниковата стрелка до положение стоп.-16/А.Индикатор  -почистване от варовик мига.Процесът по почистване започва ,като се изпомпват малки количества разтвор на кратки интервали.


 Ако по време на програмата индикатора за изхвърляне на отработеното кафе.  светне,е необходимо да се изпразни ваничката за вода и да се върне отново на мястото и.Всичките четири зелени индикатора мигат , индикатор  -почистване от варовик свети.





 Поставете регулатора за парата до положение 0,като го завъртите по посока на часовниковата стрелка16/В.Програмата продължава. Когато по време на програмата индикатора за изхвърляне на отработеното кафе.  светне,е необходимо да се изпразни ваничката за вода и да се върне отново на мястото и.




След известно време индикатор  –промиване започва да мига заедно със светването на индикатор  -почистване от варовик,  воден резервоар и индикатора за изхвърляне на отработеното кафе. .


 Необходимо е да напълните резервоара с чиста вода и да го поставите отново на мястото му.



 Извадете ваничката за водата,почистете и отново поставете на мястото и.

 Поставете подходящ сад под накрайника за парата Фиг.23 и завъртете регулатора за парата обратно на часовата стрелка до стоп.

 Извадете ваничката за водата,почистете и отново поставете на мястото и. Поставете регулатора за парата до положение 0,като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. Индикаторите  –промиване и  -почистване от варовик мигат.Ако по време на програмата индикатора за изхвърляне на отработеното кафе.  светне,е необходимо да се изпразни ваничката за вода и да се върне отново на мястото и.Програмата продължава.

След известно време индикатор  –промиване започва да мига заедно със светването на индикатор  -почистване от варовик и индикатора за изхвърляне на отработеното кафе. .

Извадете ваничката за водата,почистете и отново поставете на мястото и. Индикатор  –промиване свети

 Натиснете бутон  -промиване за да изплакнете с чиста вода.

 Извадете резервоара за вода и го измийте.

Уредът е готов за употреба след като индикатор  -една чаша нормално кафе светне.

Какво да правим ако...

не тече кафе през отворите за кафето

- проверете дали водния резервоар е поставен правилно;
- напълнете резервоара с вода;
- проверете правилно ли е поставена ваничката за вода

Кафето само капе от отворите:

- проверете едрината на смляното кафе

Млякото е слабо разпенено след като сме го загряли:

- винаги използвайте студено,прясно нискомаслено мляко
- използвайте подходящ съд/напр. Кана/
- използвания съд трябва да бъде студен
- демонтирайте и почистете накрайника за парата

Температурата на кафето е много ниска

- затоплихте ли предварително чашите като ги сложите на поставката?

Внимание:Захарта и млякото понижават температурата на кафето

Приготвянето на кафе прекъсва след като сте го смляли

- напълнете контейнера за кафе на зърна.Уредът отчита,че количеството на необходимото кафе в бункера е малко и затова процеса на приготвяне на кафето се прекъсва


Всичките зелени индикатори мигат едновременно

- вижте раздел 4-след изпускане на парата.

-вижте раздел 2.4-когато използвате уреда за първи път

-изключете уреда Изчакайте ½ час Вжте раздел 2.4-когато използвате уреда за първи път


Контейнера за отработеното кафе трудно се изважда

-извадете ваничката за вода заедно с чекмеджето за отработеното кафе.След това внимателно извадете контейнера.Наместете ваничката за вода заедно с чекмеджето,но без контейнера.Изчакайте докато процеса завърши и индикатора  за една чаша кафе светне.След това вкарайте ваничката за вода,контейнера и чекмеджето по местата им.

Индикаторите мигат периодично

-Уредът е много студен.Изключете го от захранването и изчакайте около 1 час преди да го включите отново.

Четири зелени и четирите червени индикатора мигат периодично

-изключете уреда от ел.мрежа.Включете го отново в мрежата и го включете отново от бутон .Ако проблема не се повтори,уредът е готов за работа.В противен случай е необходимо да потърсите помощта на обслужващия сервиз.

Ако при мелене на кафе уредът издава силен шум

-проверете за чужди тела в кафето


-потърсете помощта на сервиза.


Когато трябва да транспортирате уреда


-Пазете оригиналната опаковка и го транспортирайте с нея.

-Пазете уреда от удари

-Ако съществува риск от замръзване е необходи мо да източите водата от системата:




 изключете уреда


 поставете съд под тръбичката за парата


 поставете регулатора за парата в положение стоп,като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.Фиг.16/A

 включете уреда

 всичките четири зелени индикатора мигат

 натиснете бутон  –изплакване, само когато индикатор  спре да мига.След кратко време парата започва да излиза.

 изчакайте докато парата спре автоматично.

 поставете регулатора за парата в положение 0 като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.16/B

 изключете уреда

 изпразнете контейнера за кафе на зърна,водния резервоар и ваничката за вода