

## ВАЖНИ ЗАЩИТИ



### Опасност!

Неспазването на указанията може да причини поражения от токов удар с опасност за живота.

- Захранващия кабел на уреда не трябва никога да се сменя от потребителя, тъй като смяната му изисква употребата на специални инструменти.

**При повреда на кабела, както и за смяната му, се обръщайте единствено към упълномощен от производителя сервизен център, за да избегнете всякакви рискове.**

- Никога не потапяйте машината във вода. тя е електрически уред.
- Изключете щепсела от електрическата мрежа и изключете главния прекъсвач, когато машината не се използва. Не оставяйте уреда включен, когато не е необходимо.
- Както при всеки електрически уред, бъдете разумни и предпазливи при употребата на уреда, особено в присъствие на деца.
- Проверете дали напрежението на електрическата мрежа съответства на указаното върху табелката с данните на уреда. Свържете уреда само към един електрически контакт с минимална сила на тока 10 А и с изправно заземяване. Производителят не може да се счита отговорен за евентуални инциденти, причинени от липсата на заземяване на електрическата инсталация.
- В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, контактът трябва да се смени с подходящ тип от квалифициран персонал.
- При пълненето на резервоара и изваждането на каната от машината бъдете внимателни, за да не избегнете изливане на течности върху щепсела и захранващия кабел.



### Опасност от изгаряния!

Неспазването на указанията може да причини опарване или изгаряния.

- Този уред е проектиран и произведен за "приготвяне на кафе". Бъдете внимателни, за да не се изгорите със струята гореща вода или пара или при неподходяща употреба на уреда.
- По време на употреба не докосвайте горещите повърхности на уреда. Използвайте кухненски ръкохватки или дръжките.

- Не докосвайте уреда с мокри или влажни ръце или крака.
- Плочата остава гореща, след като уредът е бил използван.



### Внимание!

Неспазването на указанията може да причини наранявания или повреди на уреда.

- Производителят не може да се счита отговорен за евентуални щети, причинени от неподходяща, неправилна или неразумна употреба.
- В случай на повреда или некачествена работа на уреда, изключете го, като издърпате щепсела на захранващия кабел. За евентуални ремонти се обръщайте единствено към упълномощен от производителя сервизен център и изисквайте употребата на оригинални части. Неспазването на горните указания може да застраши безопасността на уреда.
- Този уред може да се използва от деца от 8 години и над тази възраст, и от лица с намалени психическа, умствена и сензорна способност и без опит и познания, когато са под наблюдение или инструктаж във връзка с безопасния начин на работа с уреда и познаване на свързаните с това рискове. Не е позволено деца да си играят с уреда.
- Почистването и потребителската поддръжка не трябва да бъдат извършвани от деца без надзор. Пазете уреда и неговия кабел далеч от достъпа на деца на възраст по-малко от 8 години.
- След като извадите уреда от опаковката, проверете целостта му. При съмнение, не го използвайте, а се обърнете към персонал с професионална квалификация.
- Частите от опаковката (пластмасови пликосе, пенополистирол и др.) не трябва да се оставят на достъпни за деца места, тъй като са потенциален източник на опасност.
- Поставете уреда на работен плот, далеч от кранчетата за вода, умивалници и източници на топлина.

- Никога не инсталирайте уреда в помещение, където температурата може да достигне 0°C или под 0°C (ако водата замръзне, уредът може да се повреди).

**i Важно:**

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителя.


- Прочетете внимателно книжката с инструкции, преди да монтирате и използвате уреда. Така ще постигнете отлични резултати и максимална безопасност при употреба.
- Този уред е предназначен единствено за битова употреба.

Не е предназначен за употреба в: кухни за персонал в магазини, офиси и други работни помещения; къщи ферма; клиенти в хотели, мотели и други сгради от жилищен тип; помещения за нощувка със закуска  
 Всякаква друга употреба се счита за неприемлива и следователно за опасна.



- Този продукт е в съответствие с Регламент на ЕС 1935/2004 относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни.
- След като разположите уреда на плота, уверете се, че сте оставили около 5 cm свободно пространство между повърхностите на уреда и задната и страничните стени, както и най-малко 20 cm над кафемашината.

## ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

- A. Стъклена кана
- B. Капак
- C. Филтърен държач за филтърно кафе
- D. Отделение за пълнене на вода
- E. Прозорец за ниво на вода
- F. Филтър за резервоар на вода
- G. Агорта бутон
- H.  On/stand by бутон
- I. Плоча (нагрява се само при моделите със стъклена кана)
- L. Постоянен филтър (ако е предоставен) или хартиен филтър
- M. Мерителна лъжица

## ПРИГОТВЯНЕ НА ФИЛТЪРНО КАФЕ

**i Важно:** при първа употреба на уреда, трябва да измиете всички принадлежности и да изплакнете вътрешните кръгове на машината, като направите поне две кани кафе, без да поставяте мляно кафе.


- Отворете капака (B) от горната страна и използвайте каната за да сипете чиста студена вода в отделението за пълнене на вода (D) (фиг. 1) до нивото, посочено за броя чаши кафе, които желаете да пригответе. Проверете нивото на водата в резервоара през прозорчето за ниво (E) (фиг. 3). Препоръчва се използването на каната от комплекта като дозатор, тъй като максималната й вместимост съответства на вместимостта на резервоара.
- Позиционирайте хартиения филтър (L) (ако е наличен) във филтърния държач (C) (фиг. 3). Във версии без постоянен филтър, използвайте хартиен филтър (размер 1x2).
- Поставете предварително смляно кафе във филтъра, използвайки предоставената мярка (M) и евентуално нивелирайте (фиг. 4). Направете справка в таблицата за препоръчителните количества. Използвайте качествено смляно кафе със средна едрина, приготвено за кафемашини за филтърно кафе.

### Препоръчителни количества:

Бр. чаши	Бр. мерителни лъж. (*)
2	2
3	3
4	4
5	5

(\*) 1 равна мерителна лъжица = 1 с. лъжица (5 g)

Посочените в таблицата количества са примерни и трябва да се пригледят към личните предпочитания и вида на кафето. Никога не надвишавайте количеството от 5 мерителни лъжици. Видът на сместа силно влияе върху качеството на полученото кафе. Препоръчваме да опитате различни видове кафе, за да откриете най-подходящото за Вашия вкус.

- Затворете капака (B) от горната страна на уреда и поставете затворената кана върху плочата (фиг. 5).
- Натиснете бутон  On/stand by (H) (фиг. 6). Светлинният индикатор върху превключвателя указва, че кафемашината работи. Кафето ще започне да изтича след няколко секунди. Уредът издава звуков сигнал 'бип', когато изтичането започва, след това три звукови сигнала, за да сигнализира края му.

**i** **Важно:** времето на изтичане варира в зависимост от вида на използваното кафе.

- Вкусът на кафето може да бъде оптимизиран чрез натискане на бутона AROMA (G). Тази функция задейства процеса на просмукване, който освобождава вода във филтъра по-бавно. Филтрирайки по-малко количество в даден момент, подобрява вкуса и аромата на кафето. За да активирате функцията, натиснете бутон AROMA (G) (светлината на бутона се включва) след натискане на бутон On/stand by (H). За да деактивирате функцията, натиснете бутон AROMA отново. Използването на бутона AROMA се препоръчва в случай че няма да приготвяте цяла кана кафе.
- Ако отпуснете бутона On/stand by (H) натиснат след като изтичането е завършило, плочата ще поддържа кафето на идеална температура. Уредът се изключва автоматично 40 минути след изтичането на кафето. За да изключите плочата, натиснете On/stand by (H) бутон отново.
  - Съвсем нормално е, по време на филтрирането на кафето, машината да изпусне малко пара.
  - За нов цикъл на варене, изключете уреда чрез натискане на бутон On/stand by (H) и рестартирайте.

**i** **Моля, обърнете внимание:** отстраняването на каната преди да е завършило приготвянето на цялото заявено количество кафе, не прекъсва приготвянето на кафе, а временно блокира изтичането в каната. Ако желаете да сипете малко количество кафе веднага, трябва да извършите това възможно най-бързо, за да избегнете изтичането на кафе.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди да започнете каквато и да е операция за почистване или поддръжка, изключете машината, извадете щепсела от електрическия контакт и оставете машината да изстине.

- При почистването на машината да не се използват разтворители или абразивни почистващи препарати. Използвайте мека и влажна кърпа.
- Никога не потапяйте машината във вода. тя е електрически уред.
- Филтърът на резервоара за вода (F) може да се достигне през капака (B). Почистете при необходимост.
- Не мийте каната и аксесоарите в съдомиялна машина.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Ако водата във Вашия район е твърда, с течение на времето ще се натрупа варовик. Варовиковите отлагания могат да влошат работата на уреда. Препоръчва се отстраняването на котления камък на всеки 40 цикъла на приготвяне на

кафе.

Когато бутон AROMA (G) и On/stand by (H) мигат едновременно (фиг. 7), (приблизително на всеки 40 цикъла) трябва да отстраните котления камък на уреда.

- Уредът се рестартира автоматично след отстраняване на котлен камък.
- Пристъпете към отстраняване на котления камък, като използвате предлаганите на пазара специални препарати за отстраняване на котлен камък от кафемашини за филтърно кафе.
- Разтворете препарата в каната, като следвате указанията върху опаковката на препарата;
- Сипете разтвора в резервоара за водата;
- Поставете каната на плочата за затопляне; натиснете бутон On/Stand-by (H) и бутон AROMA (G) едновременно за повече от 1.5 секунди.
- След като цикълът за отстраняване на котлен камък е завършен (светлините на двата бутона ще се изключат), изплакнете, като пуснете устройството да работи само с вода, поне два пъти (2 пълни резервоара с вода).
- Гаранцията не е валидна, ако описаното по-горе почистване не се изпълнява редовно.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Номинално напрежение:	220-240V-50-60Hz
Номинална мощност:	750W
Тегло:	1,35 kg

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УРЕДА



Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в оторизиран център за разделно събиране и рециклиране.