

Кана за вода Stelio

Ръководство за употреба

Важни инструкции за безопасност

- Този уред може да се използва от деца, навършили осем години, и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или без опит и познания, при условие че се наблюдават, или са били инструктирани за безопасното използване на уреда и разбират свързаните с това рискове. С уреда не трябва да играят деца. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако са навършили осем години и са под надзор.
- Дръжте уреда и кабела му на място, недостъпно за деца на възраст под 8 години.
- Използвайте електрическата кана единствено с подходящата основа.
- Ако устройството е препълнено или се използва с отворен капак, е възможно пръскане на гореща вода.
- Не потапяйте каната и основата във вода.
- Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да се замени или от производителя, от негов одобрен сервизен център, или от лица с подобна квалификация. Неправилни ремонти могат да доведат до сериозна опасност за потребителите.
- Този уред е предназначен само за употреба в домакинството и за подобни приложения, като:
 - кухни за персонала в магазини, офиси и други работни среди;
 - в земеделски имоти;
 - от клиенти на хотели, мотели и други места за настаняване;
 - заведения от тип “стаи за гости”.

Преди употреба

Прочетете внимателно ръководството за употреба. То съдържа важна информация за употребата, безопасността и поддръжката на уреда.

То трябва да се съхранява и да се предава на всеки следващ собственик.

Уредът може да се използва само по предназначение, съгласно тези инструкции за употреба.

Уредът не е предвиден за професионална употреба с търговска цел.

Следвайте инструкциите за безопасност по време на употреба.

Технически данни

Напрежение 220 - 240 V- 50-60 Hz

Консумация на ток: 2400 W

Клас на защита: I

Инструкции за безопасност

- Свързвайте устройството единствено с правилно инсталиран и заземен контакт. Кабелът и щепселът трябва да са сухи.
- Не дърпайте и не прищипвайте захранващия кабел към остри ръбове. Не го оставяйте да види и го пазете го от топлина и мазнини.
- Никога не дърпайте щепсела от контакта за кабела, или с мокри ръце.
- Спрете да използвате уреда и/или го изключете от мрежата незабавно, ако:

- Уредът или захранващият кабел е повреден;

- Уредът тече;

- Има съмнение за повреда след изпускане на уреда или подобен инцидент.

В такива случаи, дайте уреда на ремонт.

- Не поставяйте каната върху горещи повърхности, като котлони или други подобни, както и в близост до открит пламък. Тя може да се разтопи.
- Не поставяйте уреда върху повърхности, чувствителни към вода. Водните пръски могат да я повредят.
- Не използвайте уреда под чувствителни мебели. Парата от кипящата вода може да ги повреди.
- Никога не оставяйте включения уред без надзор.
- Не включвайте уреда, без да има вода вътре.
- Сваляйте каната от основата, когато я пълните.
- Пълнете каната само с чиста вода, не с кафе, мляко и т.н.
- Не движете устройството по време на работа и не дърпайте

захранващия кабел.

- Внимание, уреда е горещ. Има риск от изгаряне от парата. Хващайте горещата кана само за дръжката и не отваряйте капака, когато наливате.
- Винаги изпразвайте каната изцяло. Не оставяйте вода в уреда за дълго време.
- Захранващият кабел следва да се извади от контакта:

- ако възникне повреда по време на работа,

- преди почистване и поддръжка,

- след употреба.

- Не поемаме отговорност за щети, възникнали от неправилна употреба или неоторизирани ремонти.
- Също така, в такива случаи не се приемат претенции за гаранционно обслужване.
- Опаковъчните материали, като найлонови плिकове, не трябва да попадат в ръцете на деца.
-

Стартиране

Почистете обстойно вътрешността на каната преди първата употреба. За тази цел, отворете капака, като натиснете бутона на дръжката.

Цедката, поставена на чучура, задържа по-големите парченца варовик при наливане. Излишната част от захранващия кабел може да бъде навита в долната част на основата.

Включете захранващия кабел в заземен контакт.

Напълнете с нужното количество вода, до ограничението Max. Затворете капака. Само по този начин автоматичното изключване при кипене работи надеждно.

Поставете каната върху основата. Сега можете да натиснете копчето за включване под дръжката.

То работи единствено ако каната се намира на основата.

Не използвайте водата от първото варене за приготвяне на храна.

Автоматично изключване

Автоматичното изключване изключва уред скоро след като водата заври.

Времето за изключване се увеличава, ако в каната има малко вода.

Ако е нужна само топла вода, процесът винаги може да бъде прекратен чрез натискане на копчето за включване. Изключването става автоматично, ако каната се вдигне от основата.

По функционални причини, известно количество конденз може да се стича от отворите на дръжката към края на основата. Това се случва по технически причини и не намалява безопасността на устройството.

Система за безопасност

Има термостат, който предпазва каната от прегряване при случайно включване без вода, като изключва уреда.

Важно е да оставите каната да се охлади, преди да налеете вода вътре.

Ако първият термостат се повреди поради неправилна употреба, има допълнителен ограничител на температурата, който осигурява защита.

Почистване и поддръжка

Изключете уреда от контакта и позволете на уреда да се охлади. Не потапяйте уреда във вода, а го почистете с влажна кърпа и малко препарат за съдове, след което го подсушете.

Не използвайте силни или абразивни почистващи препарати.

Каната е изработена от неръждаема стомана. Ако все пак се появят петна от ръжда, това са само отлагания върху повърхността. Те трябва да се отстраняват незабавно с почистващ препарат за неръждаема стомана.

Цедката от чучура за наливане може да се извади за миене, когато капакът е отворен. За целта натиснете горния клипс нагоре. При поставяне, сложете цедката в средата и я натиснете напред, докато пасне.

Почистване на варовик

Варовиковите отлагания водят до загуба на енергия и намаляват полезния живот на уреда. Уредът се изключва по-рано, ако слоят варовик е прекалено дебел. На този етап е много трудно да се почисти варовикът. Затова редовно почиствайте варовика от уреда.

Препоръчваме употребата на препарата Cromargol® за кани. Той е предназначен специално за почистване на варовик от електрически кани и е

изключително ефективен, безопасен и има неутрална миризма и вкус.

Благодарение на специалната формула с две добавки, препаратът Cromargol® за кани не уврежда материалите. Обикновено можете да закупите Cromargol® от магазина, от където сте закупили уреда си. Препаратът Cromargol® за кани е наличен само в Германия и Австрия.

- Преди почистване на варовика, изключете уреда от мрежата и го оставете да се охлади.
- Извадете цедката и я сложете вътре в каната. Върнете я на място, след като приключите с почистването на варовика.
- Разклатете бутилката Cromargol® преди употреба. Сложете в каната една доза (100 мл) Cromargol® за кани и я оставете да действа за около пет минути. След това напълнете уреда със студена вода от чешмата, за да премахнете и пръстена от варовик по стената, и я оставете за около 30 минути.
- След това излейте водата и изплакнете обилно със студена чешмяна вода.
- Използвайте други препарати за почистване на варовик според дозировката и начина, препоръчани от производителя.

Не загрявайте разтвора по време на почистването.

Внимание: гаранцията не покрива щети, причинени от не спазване на инструкциите за почистване на варовика.

Причини за неизправност на уреда

- Ако наливането стане затруднено:

проверете цедката и ако е нужно я почистете от варовик.

- Уредът се изключва преди да заври:

Дъното на каната е покрито с варовик, няма достатъчно вода

- Уредът не се изключва:

Капакът не е затворен

- Уредът не се включва:

Уредът не се е охладил достатъчно след предишната употреба, или има прекалено малко вода.

Ако не можете да се справите с проблема, дайте уреда на ремонт.

Този уред отговаря на европейски директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС и 2009/125/ЕО.

В края на живота си този продукт не трябва да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци, а да се предаде в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

Материалите подлежат на рециклиране съгласно етикетите си. Повторната употреба, рециклирането и другата употреба на стари уреди е важен принос към опазването на околната среда.

Моля, обърнете се към местната администрация за подходящ пункт за предаване.

Подлежи на промени.