

# Нагревателна кана R-7610

## Инструкция за употреба

### Важни предохранителни мерки

Когато използвате каната, трябва винаги да спазвате основните предпазни мерки, включително и следващите

1. Прочетете внимателно цялата инструкция, преди да започнете работата на каната.
2. Необходим е строг надзор, когато уреда се използва от или близо до деца.
3. Преди да свържете каната, проверете дали напрежението, посочено на уреда (долната страна на каната и базовото устройство) съответства на мрежовото напрежение във вашия дом. Ако това не е така, свържете се с дилъра и не използвайте чайника.
4. Изключете каната от захранването преди зареждане, изпразване или почистване или когато не го използвате.
5. Ако каната е препълнена, може да се изхвърли вряща вода. Наливайте само студена вода.
6. Не работете и не поставяйте никакви части от този уред на или близо до горещи повърхности (като например газови или електрически горелки или в загоряла фурна).
7. Не оставяйте кабела да виси над ръба на маса или плота. Не оставяйте кабела да докосва гореща повърхност.
8. Никога не издърпайте кабела, тъй като това може да повреди кабела и в крайна сметка да предизвика риск от токов удар.
9. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
10. Избягвайте да докосвате повърхността на горещата кана, използвайте дръжката и копчетата.
11. За да избегнете евентуално нараняване от горещата пара, не стойте от страната на каната където излиза парата.
12. Ако работите с дървени мебели, използвайте защитна подложка, за да предотвратите повреда на деликатните покрития.
13. За да избегнете зацапване, уверете се, че капакът е поставен правилно преди работа с уреда.
14. Може да възникне изгаряне, ако капакът не е свален по време на работа.
15. Внимателно отворете капака, когато е горещ.
16. Когато премествате каната с гореща вода, трябва да се внимава. Никога не повдигайте каната с капака. Винаги използвайте дръжката.
17. Не включвайте каната, ако е празна.
18. За да се предпазите от електрическа повреда, не потапяйте този уред, захранващата основа или кабела в течност.
19. Използвайте каната само с приложеното базово устройство. Не използвайте базата за други цели
20. За да предпазите от пожар, не работете в присъствието на експлозивни и / или запалими вещества.
21. Докато водата кипи или в веднага след като водата завряла, уверете се, че не се опитвате да отворите капака, за да избегнете нараняване от горещата пара
22. Моля, избягвайте попадането течност върху LCD панела и мястото на бутоните


- по време на работа. Тъй като водата може да наруши работата на уреда
23. Моля не прешивайте максималния обем на водата, тъй като това може да повреди продукта.
  24. Моля, почиствайте редовно от котлен камък, тъй като това може да повлияе на нормалната употреба на продукта
  25. Този уред не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или психически способности или липса на опит и познания, освен ако не са били подложени на надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
  26. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.


## **Начин на употреба**


1. Преди първа употреба, напълнете каната с чиста вода до максимална отметка и я кипнете. Изхвърлете водата и повторете процеса.
2. Каната трябва винаги да се изключва при зареждане или добавяне на вода.
3. Напълнете каната с вода до желаното ниво. Не препълвайте или има риск от излизане на вода извън каната. Индикаторът за нивото на водата ще ви помогне да измерите правилното количество. Можете да напълнете каната чрез чучура или след отваряне на капака. Не забравяйте да затворите капака след пълнене, в противен случай каната не се изключва автоматично след употреба.
4. Не зареждайте с по-малко от 0,5 литра вода (до "мин"), за да предотвратите работа на сухо без вода.
5. Не пълнете повече от 1,7 литра вода (до "max" индикация).
6. За защита от прегряване е монтиран автоматичен предпазен изключвател, който ще работи, ако каната е включена, когато няма достатъчно вода. Винаги трябва да се гарантира, че водата в каната покрива минималната отметка на индикатора на за нивото. Ако автоматичното изключване работи, изключете каната, извадете щепсела от контакта и оставете каната да се охлади за 5 до 10 минути. Напълнете и включете, каната ще работи нормално.
7. След като заври водата, канатата се изключва автоматично. Изключете каната от електрическото захранване. Не отваряйте капака при сипване на горещата вода. Ако каната е препълнена, може да се изхвърли вряща вода. Каната трябва да се използва само с предоставената основа.
8. Уредът е предназначен за употреба в битови и подобни приложения, като например:
  - кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и друга работна среда;
  - ферми;
  - от клиенти в хотели, мотели и други;
  - настаняване на база нощувка със закуска.


## **Основни функции**


Поставете основата на суха, гладка и хоризонтална повърхност, поставете щепсела в гнездото на контакта. Когато каната е поставена в основата, захранването автоматично преминава


Натиснете бутона “” за кратко, ще чуete звуков сигнал, след което уреда работи. След като водата заври, индикаторът се изключва и се чува звуков сигнал.

Натиснете бутона “” за 3 секунди, се чува звуков сигнал, включва се функцията за поддържане на топлината. Веднага щом водата заври ще светне червена LED светлина, каната ще поддържа температурата на водата 85°C в продължение на 2 часа.

Натиснете бутона “” еднократно, ще видите зелената индикаторна светлина за температура 60°C. Това означава че каната ще спре да работи след като водата достигне температура от 60°C.

Натиснете бутона “” два пъти, ще видите синята индикаторна светлина за температура 70°C. Това означава че каната ще спре да работи след като водата достигне температура от 70°C.

Натиснете бутона “” три пъти, ще видите жълта индикаторна светлина за температура 80°C. Това означава че каната ще спре да работи след като водата достигне температура от 80°C

Натиснете бутона “” четири пъти, ще видите лилава индикаторна светлина за температура 90°C . Това означава че каната ще спре да работи след като водата достигне температура от 90°C  
След като приключите работа с каната изключете щепсела от контакта.

## **Почистване и поддръжка**

---

Избършете външната част на каната с мека, влажна кърпа или гъба. Премахнете упоритите петна с кърпа, навлажнена с лек течен препарат. Не използвайте абразивни препарати.

Никога не потапяйте каната във вода или други течности.

Понякога в зависимост от вида на течащата вода, се получават наслоявания от варовик варовик, който се образува около нагревателя, което може да доведе до намален капацитет на загряване.

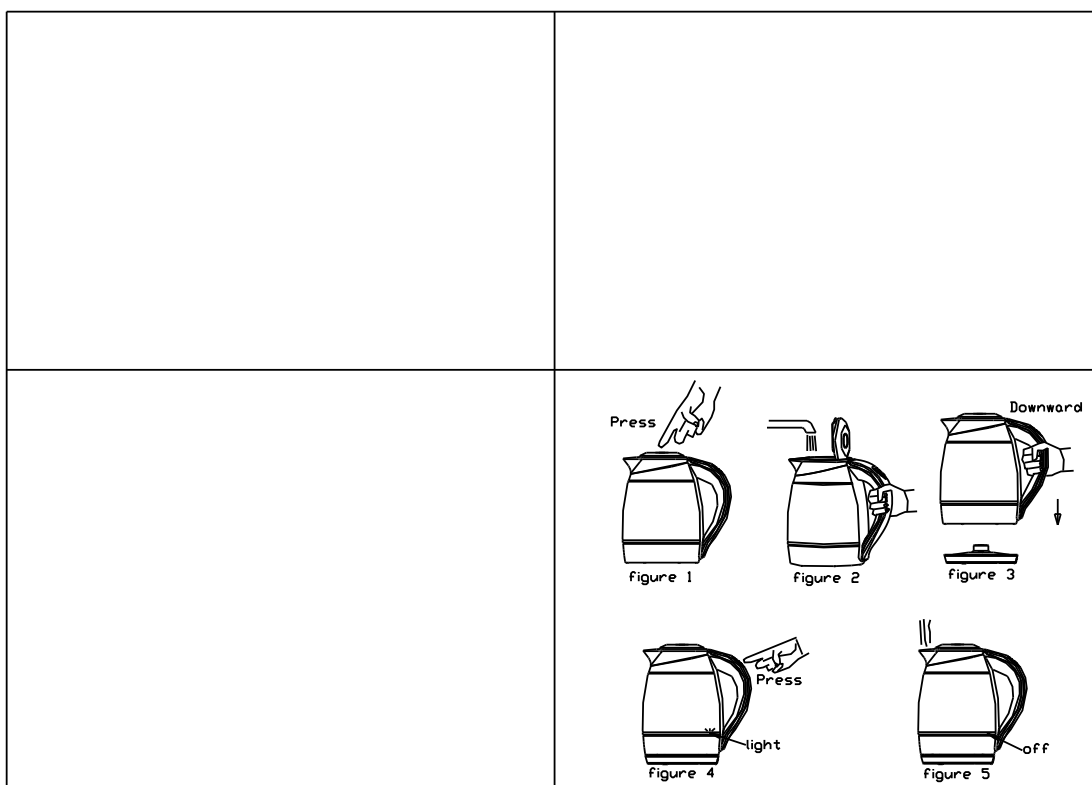
Количеството варовик (и впоследствие необходимостта от почистване или пренасочване) до голяма степен зависи от твърдостта на водата във вашия район на честотата, с която се използва каната.

Варовикът не е вреден за вашето здраве. Но ако се излее в напитката, тя може да даде специфичен вкус на вашата напитка. Следователно, варовикът трябва да се отстранява периодично, както е посочено по-долу.

## Премахване на котлен камък

Почиствайте варовика редовно. При нормална употреба два пъти годишно

1. Напълнете каната до "max" със смес от една част обикновен оцет и две части вода. Включете и чакайте уреда да се изключи автоматично.
2. Оставете сместа да остане в каната за една нощ.
3. Изхвърлете сместа на следващата сутрин.
4. Напълнете каната с вода до ниво "max" и оставете да заври.
5. Изсипете водата за да премахнете всички следи от варовик и оцет.
6. Изплакнете вътрешността на каната с чиста вода.



Спесификация: 220-240V 50/60Hz 1850-2200W



### ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕС.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагащ подобна услуга търговец. Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и

позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.