

*Rohnson*<sup>®</sup>  
Иструкция за употреба



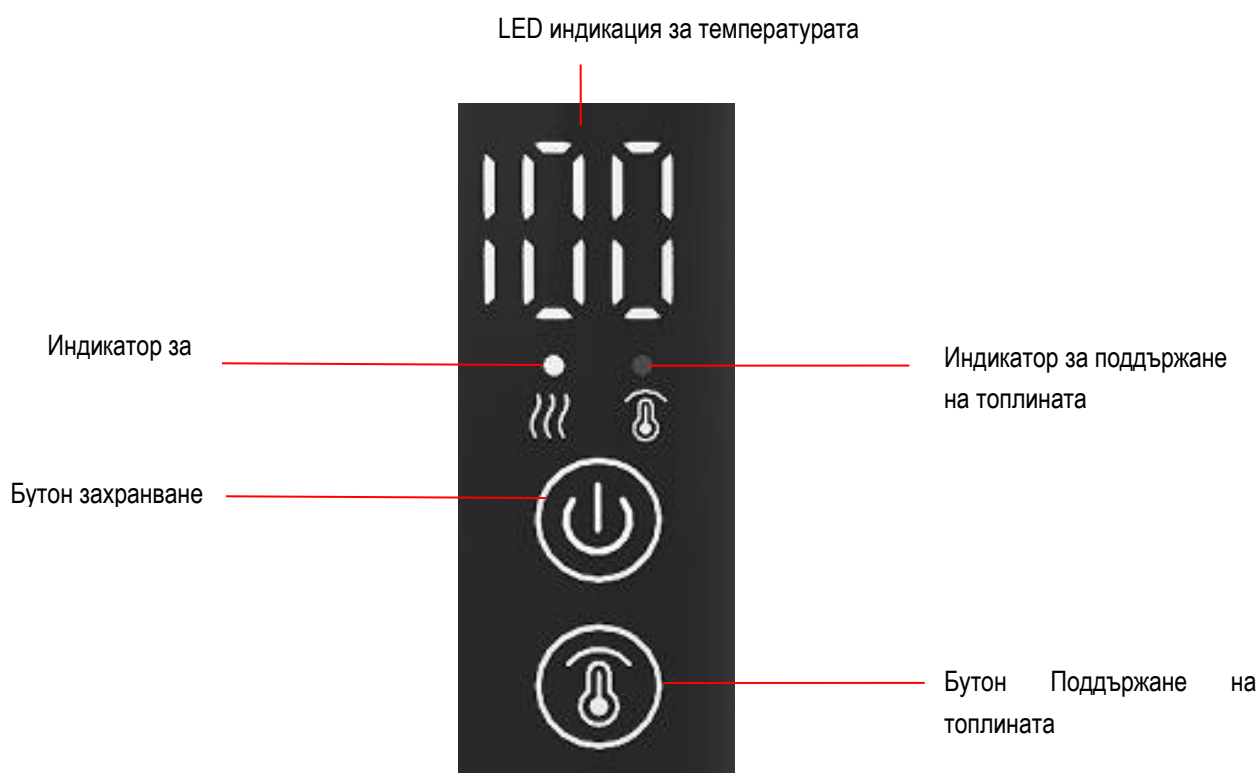
**Когато използвате каната, винаги трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително следните:**

1. Прочетете всички инструкции внимателно и задълбочено, преди каквато и да е работа с каната.
2. Необходим е строг надзор, когато който и да е уред се използва от или в близост до деца.
3. Преди да включите каната, проверете дали напрежението, посочено на уреда (от долната страна на каната и основата), съответства на напрежението във вашия дом. Ако това не е така, свържете се с вашия търговец и не използвайте каната.
4. Изключете и извадете щепсела от контакта преди пълнене, изпразване или почистване, или когато не се използва.
5. Не превишавайте индикатора за максимално ниво, тъй като може да излезе вряща вода. Напълнете само със студена вода.
6. За да избегнете риска от пожар, не работете в присъствието на експлозивни и/или запалими изпарения. Не работете и не поставяйте която и да е част от този уред върху или близо до газова и електрическа горелка или в загрята фурна.
7. Не позволявайте кабелът да виси над ръба на маса или плот. Не позволявайте на кабела да докосва гореща повърхност.
8. Никога не дърпайте кабела, тъй като това може да го повреди и евентуално да причини риск от токов удар.
9. Ако кабелът или щепселът са повредени, или след като уредът не функционира правилно, или е изпуснат или повреден по някакъв начин, върнете уреда изцяло на най-близкия оторизиран сервизен агент за преглед, ремонт или настройка.
10. Избягвайте да докосвате повърхността на горещата кана, като използвате дръжката и копчето.
11. За да избегнете възможно увреждане на парата, не гледайте към чучура, когато работите с каната.
12. Ако работите върху дървени мебели, използвайте предпазна подложка, за да предотвратите повреда на деликатните покрития.
13. За да избегнете изгаряне, винаги се уверявайте, че капакът е правилно позициониран преди работа.
14. Може да се получи изгаряне, ако капакът се свали по време на нагряване.
15. Отворете капака внимателно, когато е горещ.
16. Трябва да бъдете изключително внимателни, когато местите каната, съдържаща гореща вода. Никога не повдигайте каната за капака. Винаги използвайте дръжката на тялото.
17. Не включвайте каната, ако е празна.
18. За да се предпазите от електрически опасности, не потапяйте уреда, захранваща основа или комплект кабели в течности.
19. Използвайте каната само с доставената основа. Не използвайте базовия модул за други цели.
20. За да се предпазите от пожар, не работете в присъствието на експлозивни и/или запалими изпарения.
21. Докато водата кипи или кратко време след това, не се опитвайте да отворите капака, за да избегнете изгаряне.
22. Моля, избягвайте пръскането на течност в LCD платката и натиснатите клавиши, поставени в работния процес. Тъй като водата може да попадне в продукта и да причини необичайно функциониране.

23. Моля, не превишавайте максималното ниво, защото това може да повреди продукта и да доведе до препълване с вода.
24. Използвайте редовно почистване на котлен камък за остатъци от дъното на съда, защото това може да повлияе на нормалната употреба на продукта.
25. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
26. Този уред не трябва да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са под надзора на лицето, което отговаря за тяхната безопасност.

**Запазете инструкциите за бъдещи справки.**

### Описание на уреда



### Описание на функциите на контролния панел

**LED дисплей:** Цифрата е реалната температура на водата вътре, увеличена/намалена с 1 температура като единица.

**Индикатор за варене:** Този индикатор свети само когато водата се вари.

**Индикатор за функция за запазване на топлината:** Включва се само когато каната е в режим на поддържане на топлината

**Бутон захранване:** Докоснете този бутон и каната ще започне да кипи вода до 100 °C; когато каната работи, докоснете този бутон, каната ще спре да работи и ще бъде в режим

на готовност.

**Бутон поддържане на топлината:** Като докоснете този бутон, можете да изберете желаната температура, след което каната ще започне да кипи вода до зададената температура; когато работи, ако докоснете този бутон, каната ще спре да работи и ще бъде в режим на готовност.

### **Начин на употреба**

След като включите в захранването, индикаторът за кипене, индикаторът за поддържане на топлина и LED дисплеят мигат веднъж. След това двата светлинни индикатора ще изгаснат, LED дисплеят ще свети, за да покаже реалната температура на водата и ще премине в режим на готовност.

**Желаната температура е 100 °C:** окоснете бутона „Захранване“, когато каната е в режим на готовност и LED дисплеят за температурата мига три пъти и след това свети постоянно, индикаторът за кипене ще светне. Каната започва да кипи вода. Когато температурата достигне 100 °C, продуктът бипка два пъти, индикаторът за кипене изгасва. Каната преминава в режим на готовност.

**Избор на температура:** Докоснете бутона „Поддържане на топлина“, когато каната е в режим на готовност, след което изберете желаната температура от 40,50,60, 70,80, 90°C. След като настроите температурата, каната ще започне да кипи вода без допълнителна операция. LED дисплеят мига три пъти и свети, индикаторът за кипене ще свети. Когато каната достигне желаната температура, светлинният индикатор за поддържане на топло ще светне и продуктът преминава в режим на поддържане на топло.

Ако температурата на водата е по-висока от желаната температура, индикаторът за поддържане на топлина ще мига. LED дисплеят ще покаже температурата. Когато водата в каната достигне желаната температура, светлинният индикатор за поддържане на топло ще свети през цялото време и LED дисплеят ще показва желаната температура.

**Време за поддържане на топлината:** 2 часа. След 2 часа индикаторът за поддържане на топлина ще изгасне и продуктът ще се върне в режим на готовност. След още 20 минути LED дисплеят ще се изключи и продуктът ще премине в режим на изключване.

Отклонението между температурния LED дисплей и реалната температура на водата е  $\pm 5$  °C (изисква максимум 1,5 л вода в каната)

**Функция памет:** Само функцията за поддържане на топлината има тази функция. Повдигнете каната в режим на поддържане на топлина и го поставете отново, функцията за поддържане на топлина все още работи, когато реалната и желаната температура имат разлика  $\pm 5$ °C,

### **Почисване и съхранение**

Избършете външната страна на каната с мека, влажна кърпа или гъба. Отстранете упоритите петна с кърпа, навлажнена с мек течен препарат. Не използвайте абразивни подложки за почистване или сили.

Никога не потапяйте каната във вода или други течности.

От време на време, в зависимост от естеството на вашето водоснабдяване, естествено

се образува утайка от котлен камък, която може да бъде намерена предимно полепнала по нагревателния елемент, като по този начин намалява ефективността на отоплението. Количеството отложен варен котлен камък (и впоследствие необходимостта от почистване или възстановяване на котления камък) до голяма степен зависи от твърдостта на водата във вашия район и честотата, с която се използва каната. Вареният котлен камък не е вреден за вашето здраве. Но ако се изсипе във вашата напитка, може да придаде прахообразен вкус на вашата напитка. Следователно каната трябва периодично да се почиства от котления камък, както е посочено по-долу.

#### **Отстраняване на котлен камък**

При нормална употреба обикновено е необходимо почистване и отстраняване на котлен камък поне два пъти годишно, специфичният метод е следният:

1. Смесете оцет с вода в съотношение 1:2, напълнете чайника (най-високото ниво на водата), за да започне да ври вода и изчакайте водата да заври.
2. Оставете сместта в кана за 12 часа.
3. Изсипете сместта.
4. Напълнете чиста вода до най-високото ниво на водата и рестартирайте функцията за кипене.
5. Изсипете врящата вода. Котленият камък и сместа са отстранени и почистването на каната е завършено.

#### **Спесификации**

Напрежение	220-240 V
Честота	~50Hz
Мощност	1850-2200 W
Капацитет	1,5L

#### **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 предлагач 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..

