

Rohnson®

Инструкция за употреба

Нагревателна канта "Digital Touch" R-7600

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

Важни предохраниителни мерки

1. Прочетете инструкциите преди употреба.
2. Преди да включите каната към електрозахранването, проверете дали напрежението, посочено на уреда (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 уреда.
3. Не работете с уред с повреден кабел или щепсел или след като уредът не функционира или е бил повреден по някакъв начин. Върнете уреда в най-близкия оторизиран сервис за проверка, ремонт или настройка.
4. Не позволяйте кабелът да виси над ръба на маса или плот или да докосва гореща повърхност.
5. Не поставяйте върху или близо до гореща газова или електрическа горелка или в загрята фурна.
6. Не работете с уреда без нищо в него, за да избегнете повреда на нагревателните елементи.
7. Не докосвайте горещи повърхности. Използвайте дръжки или копчета.
8. Уверете се, че каната се използва върху твърда и равна повърхност извън обсега на деца, това ще предотврати преобръщане на каната и ще предотврати повреда или нараняване.
9. За да се предпазите от пожар, токов удар или нараняване, не потапяйте кабела, електрическите щепсели или чайника във вода или други течности.
10. Докато водата кипи или веднага след като водата е завряла, избягвайте контакт с пара от чучура.
11. Винаги внимавайте да наливате вряла вода бавно и внимателно, без да накланяте каната твърде бързо.
12. Внимавайте да пълните отново, когато каната е горещо.
13. Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и са под надзор.
14. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
15. Прикрепената основа не може да се използва за друго освен предназначениет.
16. Трябва да бъдете изключително внимателни, когато премествате уред, съдържащ гореща вода.
17. Уредът не е играчка. Не позволяйте на децата да си играят с него.
18. Каната е само за домашна употреба. Да не се използва на открито.
19. Използването на аксесоари, които не са препоръчани от производителя на уреда, може да доведе до пожар, токов удар или нараняване.
20. Изключвайте каната от контакта, когато не го използвате и преди почистване. Оставете да се охлади, преди да поставите или свалите части и преди да почистите уреда.
21. Винаги първо включвайте щепсела към уреда, след това включете кабела в контакта. За

- да изключите, завъртете който и да е контрол на „изключено“, след което извадете щепсела от контакта.
22. Не използвайте уреда за употреба, различна от предвидената.
 23. Каната може да се използва само с предоставената захранваща основа.
 24. Ако каната е препълнена, вряща вода може да се разлее.
 25. Винаги се уверявайте, че капакът е затворен и не го повдигайте, докато водата ври.
Може да възникне изгаряне, ако капакът се свали по време на циклите на варене.
 26. Този уред е предназначен за използване в домакинството и подобни приложения като:
Кухниза персонала в магазини, офиси и други работни среди
- Ферми
- От клиенти в хотели, мотели и други
- Настаняване на база нощувка със закуска
 27. Запазете инструкциите за бъдещи справки.

Само за домашна употреба

Относно захранващия кабел:

- Този уред има поляризиран щепсел. За да се намали рисъкът от токов удар, този щепсел е предназначен да се постави в поляризиран контакт само по един начин. Ако щепселят не пасне напълно в контакта, обърнете щепсела, ако все още не пасне, свържете се с квалифициран електротехник, направете не се опитвайте да модифицирате щепсела по никакъв начин.
- Осигурен е къс захранващ кабел (или отделен захранващ кабел), за да се намалят рисковете в резултат на оплитане или спъване в дълъг кабел.
- Предлагат се по-дълги захранващи кабели или удължители, които могат да се използват, ако се внимава при употребата им.
- Ако се използва дълъг захранващ кабел или удължителен кабел,
- Маркираната електрическа мощност на разглобяемия захранващ кабел или удължителния кабел трябва да бъде поне толкова голяма, колкото електрическата мощност на уреда.
- Ако уредът е от заземен тип, удължителният кабел трябва да бъде заземен 3-жилен кабел.
- По-дългият кабел трябва да бъде подреден така, че да не се спуска върху плота или масата, където може да бъде издърпан от деца или препънат.

Описание на уреда**Контролен панел****Преди първа употреба**

Ако използвате каната за първи път, препоръчително е да почистите уреда преди употреба, като кипнете веднъж с вода и след това го изхвърлите. Избършете повърхността с влажна кърпа.

Забележка: Максималния капацитет на каната е 1.7L.

Начин на употреба

Поставете каната върху равна повърхност.

За да напълните каната, извадете го от захранващата основа и натиснете бутона за освобождаване на капака, за да отворите капака, след това напълнете с желаното количество вода и след това затворете капака. Като алтернатива, каната може да се напълни през чучура. Нивото на водата не трябва да надвишава маркировката MAX или да е под нивото MIN. Твърде малко вода ще доведе до изключване на каната преди водата да е завряла.

Забележки:

- ① Не пълнете вода над максималното ниво, тъй като водата може да изтече от чучура при кипене. Уверете се, че капакът е здраво поставен на място, преди да включите електрическия контакт.
- ② Захранващата основа може да се върти на 360 градуса, за да се улесни свързването на щепсела към захранващия източник.

Поставете каната с вода, върху захранващата основа и включете към захранването, след което всички индикатори се включват и дисплеят показва температурата на водата в реално време.

Индикаторите "50", "60", "70", "80", "90" и "кипене" светят пълтно, докато индикаторът на настройката по подразбиране "Кипене" мига и уредът е готов за употреба.

Забележка: Всички индикатори ще изгаснат и ще се чуят три бипкания, както и уредът ще влезе в режим на готовност, ако няма никаква операция за 1 минута.

Натиснете бутона "+" или "-", за да изберете желаната температура на водата. Индикаторът за избраната температура на водата мига, докато другите индикатори светят постоянно.

Натиснете бутона "СТАРТ/ОТКАЗ", за да активирате уреда, и индикаторът за избраната

температура на водата светва постоянно, докато другите индикатори се изключват, дисплеят показва температурата на водата в реално време и уредът започва да работи. Когато водата се загрее до избраната температура, се чуват три звукови сигнала, всички индикатори изгасват и уредът влиза в режим на готовност.

След като изберете желаната температура на водата, ако искате да активирате функцията за поддържане на топлината, можете първо да натиснете бутона "KEEP WARM" и след това да натиснете бутона "START/CANCEL" и уредът ще започне да кипи вода. Когато водата се загрее до избраната температура на водата, уредът автоматично ще влезе в режим на поддържане на топлината и ще поддържа топлина в продължение на 30 минути. След приключване на поддържането на топлина се чуват три звукови сигнала, всички индикатори изгасват и уредът влиза в режим на готовност.

Забележка:

След като температурата е избрана, текущата температура не може да бъде зададена чрез бутона „+“ или „-“ по време на процеса на варене на вода или процеса на поддържане на топлината.

След като уредът влезе в работен процес, той може да излезе от текущата програма само чрез натискане на бутона "СТАРТ/ОТКАЗ", докато други бутони не могат да се управляват.

Дисплеят ще влезе в режим на заспиване, ако няма никаква операция в рамките на 30-минутния процес на поддържане на топлината и дисплеят може да се събуди чрез натискане на произволен бутон.

Зашита от варене на сухо

Ако случайно оставите каната да работи без вода, защитата срещу кипене на сухо автоматично ще изключи захранването. Ако това се случи, оставете каната да се охлади, преди да го напълните със студена вода или преди да заработи отново.

Почистване и поддръжка

Винаги изключвайте уреда от контакта и го оставяйте да изстине преди почистване.

Никога не потапяйте каната, захранващия кабел или захранващата основа във вода и не допускайте контакт на влага с тези части.

Избършете външния вид на тялото с влажна кърпа или почистващ препарат, никога не използвайте отровен почистващ препарат.

Внимание: Не използвайте химически, стоманени, дървени или абразивни почистващи препарати за почистване на външната страна на каната, за да предотвратите загуба на гланц.

Когато не се използва или съхранява, захранващият кабел може да бъде навит под дъното на каната.

Отстраняване на котлен камък

Вашата канта трябва периодично да се почиства от котлен камък, тъй като минералните отлагания в чешмяната вода могат да образуват котлен камък на дъното, което да доведе до по-малко ефективна работа. Можете да използвате предлаганото в търговската мрежа средство за отстраняване на котлен камък и да следвате инструкциите на опаковката на препарата за отстраняване на котлен камък. Като алтернатива можете да следвате инструкциите по-долу, като използвате бял оцет.

1. Напълнете каната с 3 чаши бял оцет, след което добавете вода до количеството, така че да покрие напълно дъното. Оставете разтвора в каната за една нощ.
2. След това изхвърлете сместа в каната, след това напълнете каната с чиста вода, кипнете и след това изхвърлете водата. Повторете няколко пъти, докато миризмата на оцет се отмие. Всякакви петна, останали вътре в чучура, могат да бъдат отстранени чрез триене с влажна кърпа.

Спесификации

Напрежение	220-240 V
Честота	50-60 Hz
Мощност	1850-2200 W
Капацитет	1,7L

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 предлагаш 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.

