

Rohinson[®]

Инструкция за употреба

Нагревателна кана

R-7500 NEXT GEN



МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПРЕДИ ДА ОПЕРАЦИИТЕ ВАШИЯ УРЕД И ЗАПАЗЕТЕ СЕ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА ЗА ДОМАШНО ИЗПОЛЗВАНЕ САМО НЕ ЗА КОМЕРСИАЛНА УПОТРЕБА.

Мерки за безопасност

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

- Моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате уреда.
- Уверете се, че напрежението на етикета отговаря на мрежовото напрежение във вашия дом.
- Неправилната работа и неправилната употреба могат да повредят уреда и да причинят наранявания
- Уредът е предназначен само за домашна употреба и не може да се обслужва от потребителя. Търговската употреба анулира гаранцията и доставчикът не може да бъде отговорен за наранявания или щети, причинени при използване на уреда за друга цел освен предвидената
- Този уред е предназначен за използване в домакински и подобни приложения като:
 - Кухни за персонала в магазини, офиси и други
 - Ферми
 - От клиенти в хотели, мотели и други
 - Настаняване на база нощувка със закуска
- Избягвайте всякакъв контакт с движещи се части
- Пазете каната на безопасно място, недостъпно за деца. Необходимо е наблюдение, когато този уред се използва от деца или в близост до тях
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност
- Децата трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че не играят с уреда
- Проверявайте редовно захранващия кабел и щепсела за повреди. Ако кабелът или щепселът са повредени, той трябва да бъде заменен от производителя или квалифицирано лице, за да се избегне опасност

- Не използвайте уреда, ако е изпуснат или повреден по някакъв начин. В случай на повреда, вземете устройството за преглед и / или ремонт от оторизиран сервис
- Не отваряйте капака, докато каната се използва
- Не пълнете каната над нивото на MAX (1.5L). Кипящата вода може да прелее, ако е препълнена
- Изключете щепсела от контакта, когато не го използвате и преди почистване. Оставете го да се охлади напълно преди да почистите уреда
- Не поставяйте никакви предмети в отворите уред
- За да намалите риска от токов удар, не потапяйте и не излагайте елементите, основата, щепсела или захранващия кабел, вода или друга течност
- Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност за почистване. Не позволявайте на течността да проникне в електрическите части на уреда
- Извадете щепсела от контакта, като захванете щепсела. Не дърпайте кабела, за да изключите уреда от мрежата. Винаги изключвайте щепсела от контакта, когато не го използвате, преди почистване или при добавяне или отстраняване на части
- Използването на аксесоари, които не се препоръчват или доставят от производителя, може да доведе до наранявания, пожар или токов удар. Каната трябва да се използва само с предоставената основа
- Предвиден е къс кабел, за да се намалят опасностите в резултат на заплитане или препъване в по-дълъг кабел
- Не позволявайте кабелът да виси над ръба на масата или плота. Уверете се, че кабелът не е в положение, в което може да се дърпа по невнимание
- Не позволявайте кабелът да докосва горещи повърхности и не поставяйте върху или близо до горещ газ или електрическа горелка или в загрята фурна
- Не използвайте уреда върху газов или електрически готварски плот или над или близо до открит пламък
- Дръжте уреда и кабела на кабела далеч от топлина, пряка слънчева светлина, влага и остри ръбове
- Не поставяйте каната или неговата основа върху мокра повърхност или в течност. Не го използвайте с мокри ръце Ако каната се намокри, изключете кабела от контакта и изсушете старателно с кърпа
- Почишването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца
- Съхранявайте уреда и кабела му, недостъпни за деца

- Използването на удължителен кабел с този уред не се препоръчва. Ако обаче е необходимо да използвате удължителен кабел, уверете се, че проводникът е подходящ за консумацията на енергия на уреда, за да избегнете прегряване на удължителния кабел, уреда или мястото на щепсела. Не забравяйте да не поставяте удължителния кабел в положение, в което той може да се дърпа от деца или животни или да се спъне
- Този уред не е подходящ за употреба на открито. Не използвайте този уред за друго освен предназначението му
- Не носете уреда за хранящия кабел
- Не оставяйте уреда без надзор по време на употреба. Винаги изключвайте от контакта, когато не се използва или преди почистване, и го оставете да се охлади напълно преди почистване
- Винаги работете с уреда върху гладка, равна и стабилна повърхност. Не поставяйте уреда върху гореща повърхност
- Уверете се, че каната е в режим на готовност, след всяко използване
- Производителят не носи отговорност за повреди или наранявания, причинени от неправилна или неправилна употреба, или за ремонт, извършен от неоторизиран персонал
- В случай на технически проблеми, изключете машината и не се опитвайте сами да я ремонтирате. Върнете уреда в оторизиран сервиз за проверка, настройка или ремонт. Винаги настоявайте за използването на оригинални резервни части. Неспазването на горепосочените предпазни мерки и инструкции може да повлияе на безопасната работа на тази машина
- Препоръчваме да използвате хладка или вода настайна температура вместо студена вода, за да удължите живота на вашия уред
- Не докосвайте горещи повърхности. Използвайте бутона за дръжка и отваряне на капака
- Внимавайте, когато изливате бавно и не накланявайте каната
- Проверете дали капакът е напълно затворен, преди да включите каната, в противен случай може да не се изключи
- Проверете дали каната е поставена правилно на основата, преди да го включите
- Не включвайте, освен ако канатат не съдържа поне 2 чаши вода
- Извадете чайника от основата му преди да подадете или излеете

- Когато отваряте капака след варене, поставете идентификатора така, че парата да бъде насочена далеч от дръжката и безопасно далеч от чувствителни зони като лицето, ръцете и ръцете ви, за да предотвратите изгаряне
- Този уред не трябва да се използва от външен таймер или система за дистанционно управление
- Бъдете внимателни, когато използвате този уред на над 2500 метра надморска височина. При тази надморска височина уредът ще продължи да кипи вода и пръски от капака и чучура

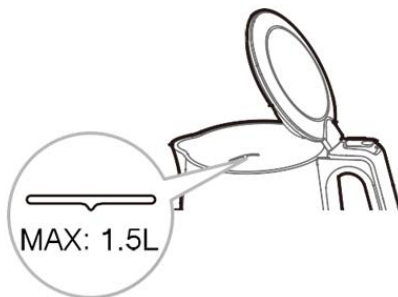
Описание на уреда

1. Капак
2. Чучур
3. Корпус
4. Бутон за отваряне на капака
5. Дръжка
6. Сензорни бутони
7. Захранваща основа



Максималното ниво на водата е отбелязано вътре в чайника. Маркиран като „MAX 1.5L“.

Минималното ниво на водата е отбелязано и в чайника. Означено като „MIN 0,5L“.



Преди първа употреба

Извадете всички опаковки от каната Преди да използвате за първи път, напълнете каната до линията "MAX" с хладна вода. Кипнете вода без добавки. След като заври внимателно изсипете водата в мивката си и повторете още веднъж. Това ще гарантира, че всички остатъци, останали от производствения процес, са напълно отстранени.

Защита от варене на сухо

Ако случайно включите празна кана, вградената защита за защита от сухо варене автоматично ще изключи захранването. Ако това се случи, изключете електрическата мрежа от електрическата мрежа и оставете чайника да се охлади, като се напълни с хладка вода.

Начин на работа

- Поставете основата върху суха повърхност и далеч от потенциален източник на топлина
- Развийте кабела, необходим за достигане до електрическата мрежа. Уверете се, че кабелът не виси над ръба на работната повърхност
- Махнете каната от захранващата основа
- Отворете капака. Напълнете с хладна вода, между маркировките MIN и MAX, Затворете капака и поставете каната обратно към основата му. Уверете се, че капакът е добре затворен, преди да заври
Забележка: Винаги изваждайте каната от основата му преди пълнене. Не пълнете чайника над маркировката MA X или под маркировката MIN
Включете каната в контакта
- Следвайте инструкциите, намиращи се в раздела управление на сензорния контрол панел. След като направите своя избор, каната ще прозвучи звук

сигнал за уведомяване, което показва, че избраната функция е на път да стартира.

Цифровият дисплей ще свети с температура в реално време и ще се отчита, когато температурата на водата се повиши.

Цифровият дисплей също ще отброява в реално време, тъй като температурата на водата намалява.

Забележка че можете да спрете кипенето или да поддържате температурата по всяко време, като натиснете бутона POWER

- Ако повдигнете каната от основата му по време на цикъл с функции и поставите обратно на основата в рамките на 2 минути, ще прозвучи с един сигнал за уведомяване и ще възобнови предварително избрания функционален цикъл. Моля, не добавяйте вода в каната по време на кипене или поддържайте на температурата. Винаги изваждайте каната от основата преди да излеете.
- Когато водата заври (без да използва цикъла за поддържане на топло), уреда ще влезе в режим на готовност и дисплеят му ще се изключи приблизително 30 секунди. За да събудите уреда, натиснете произволен бутон.
Съвет на бийп и без размяна на бийп следвайте по-долу:
- Продължително натискайте едновременно бутона „mode“ и „start / cancel“, анулирайте звуковия сигнал (След приключване функциите ще звучат звуков сигнал). Продължително натискайте отново бутона „mode“ и „start/ cancel“, възстановете звуковия сигнал.
- След като машината се обърне към режим на изключване, натиснете еднократно бутона „mode“ или „start / cancel“ и след това се обърнете към режим на готовност, показва температурата на водата.
- Дълго натиснете бутона „ start / cancel“ или 5 минути без никаква операция, след което ще преминете в режим на изключване.

Внимание:

- Никога не отваряйте капака и не докосвайте стоманените му повърхности по време на кипене. Моля, внимавайте при изпускане на пара от капака, когато използвате.
- Не поставяйте чайника назад, тъй като водата може да попадне в и върху контролния панел. Ако това се случи, оставете уреда да изсъхне добре преди следващата употреба. Препоръчваме да го поставите на сухо в топло място за 12 часа.

- Може да видите влага върху основата, когато повдигнете каната. Не се притеснявайте, тъй като парата се използва за автоматично изключване на уреда. Парата кондензира и се измъква чрез отворите под каната.
- Може да забележите промяна в цвета на пода на уреда. Това е нормално и се дължи на свързването на елемента към пода на каната.

Функция за поддържане на температурата

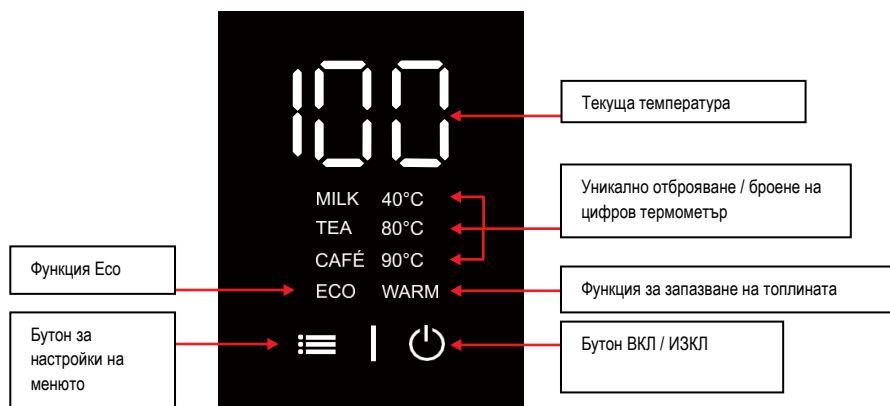
Ако вдигнете каната от основата му по време на цикъла на поддържане на топло и го поставите обратно към основата, тогава цикълът за поддържане на топло ще спре и каната ще премине в режим на готовност.

Препоръчваме ви да не пълните каната с хладка вода по време на поддържащия топъл цикъл.

Ако вдигнете каната от основата му по време на цикъла на поддържане на топло и го напълните с вода, тогава цикълът на поддържане на топло ще спре и каната ще премине в режим на готовност.


Ако каната е празна, прекратете цикъла за поддържане на топло, за да удължите живота на вашия уред.

Управление на контролния панел




Варене на вода




Натиснете бутона  за да включите каната / да я събудите от режим на готовност. Екранът ще покаже "ECO" и 100, след което започнете да се нагрива, без да използвате функцията поддържане на топло. Той ще се нагрее до точка на кипене (100°C).



Натиснете бутона  два пъти за да се уверите че каната е изключена окончателно след като водата заври.

Мляко-40°C




Натиснете бутона  три пъти ще чуете звуков сигнал след това автоматично да загреете водата / млякото до 40°C (Функция ECO)

Функцията за подгряване на млякото е подходяща и за загреване на вода 40°C.

Вода, загрята до или охладена, тази температура е идеална за мляко на прах.


Внимание: Ако използвате каната за затопляне на мляко вътрешността трябва да се почисти до 10 мин след подгряването, за да се избегне повреда.




Натиснете бутона  3 пъти, и задръжете за 2 секунди ще чуете звуков сигнал, след което автоматично загрейте водата / млякото до 40 °C и го затоплете приблизително 90 минути (Функция за поддържане на топлината).

Чай-80°C




Натиснете буона  веднъж, ще чуете звуков сигнал след това автоматично, за да загреете водата / млякото до 80°C (Функция ECO).




Натиснете бутона  веднъж, задръжете за 2 секунди и чуйте звуков сигнал, след което автоматично загрейте водата / млякото до 80 °C и го затоплете приблизително 90 минути (Функция за поддържане на топлината).

Кафе -90°C



Натиснете бутона  два пъти и чуйте звуков сигнал след това автоматично, за да загреете водата / млякото до 90°C (Функция ECO).



Натиснете бутона  два пъти, 2 секунди и чуйте звуков сигнал, след което автоматично загрейте водата / млякото до 80 °C и го затоплете приблизително 90 минути (Функция за поддържане на топлината).

Съвети за подходяща температура

Използвайте оптималната температура на водата, за да варите перфектни топли напитки. Правилната температура на водата ви помага да извлечете точното количество, като избягвате силно или слабо варене. Освен това гарантира, че вкусът, който получавате, е точно такъв, какъвто трябва да бъде.

Мляко: Използвайте функцията за мляко за загряване на мляко до 40 °C. За да стерилизирате водата за употреба във бебешката формула, първо кипнете правилно водата, за да елиминирате вредните бактерии. Важно е да оставите водата да се охлади, преди да използвате удобната функция за мляко, за да загреете до 40 °C, преди да я смесите с бебешката формула. Тествайте температурата на млякото / формулата от вътрешната страна на китката, преди да я дадете на бебето. Тя трябва да е телесна температура, което означава, че трябва да се чувства топло или хладно, но не и горещо.

Чай: Чайовете са твърде деликатни за вряща вода, като идеалната температура е 70 °C за бял чай. Препоръчителните температури варират в различните спектри на чая: черните чайове изискват вода на около 85 °C, докато билковите настойки се нуждаят от 100 °C, а за лайка - около 90 °C.

Кафе: Врящата вода може да изгори кафето. Най-добрата температура за приготвянето му е между 80 °C (разтворимо кафе) и 96 °C (варене).

Почистване и поддръжка

Почистване на външната част

Оставете каната да изстине преди почистване. Преди да почистите, изключете щепсела и се уверете, че цялата вода е излята. Не потапяйте уреда или неговата основа във вода или друга течност, нито го дръжте под течаща вода за почистване.

Изушете с чиста, суха, мека кърпа. Избършете внимателно корпуса и основата на каната с влажна кърпа. Никога не използвайте почистващи препарати, тежки химикали или абразивни почистващи препарати върху каната.

Почистване на вътрешната част

Препоръчваме ви да премахвате котлен камък ежемесечно. Всяко натрупване на причинява прегряване, което намалява живота на елемента и може да задейства защитата от безопасност при заваряване. Варовикът може да е бял, леко оцветен или с ръжда, но той е нормално видим. Моля, обърнете внимание, че продуктите, върнати под гаранция с неизправности, свързани с котлен камък, подлежат на възстановяване.

С течение на времето в каната може да се появи натрупване на варовик. За да премахнете варовика, следвайте лесните стъпки по-долу:

- Напълнете каната със смес от равни части вода и оцет или лимонов сок
- Оставете сместа в каната за 1 (един) час и след това да заври
- Изсипете сместа и изплакнете обилно с чиста вода
- Повторете този процес няколко пъти

Внимание: Ако използвате каната за затопляне на мляко вътрешността трябва да се почисти до 10 мин след подгръването, за да се избегне повреда.

Съхранение

- Уверете се, че всички части са сухи преди съхранение.
- Никога не съхранявайте уреда, докато той все още е мокър или мръсен.
- Съхранявайте уреда в кутията му или на чисто.
- Никога не обвивайте захранващия кабел около уреда.

Отстраняване на неизправности

Следвайте инструкциите в това удобно ръководство за отстраняване на неизправности, ако вашият чайник не работи правилно:

Проблем	Възможни причини	Решение
Индикатор / цифров екран	<ol style="list-style-type: none"> 1. Захранващият кабел не е здраво включен 2. Платката е повредена 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете електрическия щепсел 2. Изпратете до най-близкия сервизен център
Не загарява	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нагревателния елемент е повреден 2. Платката е повредена 3. Термостата е повреден 	Изпратете в най-близкия сервиз
Не се сключва след като заври водата	<ol style="list-style-type: none"> 1. Твърде много варовик на температурния сензор 2. Механична повреда 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете варовика 2. Изпратете в най-близкия сервиз
Изключва се преди да заври водата	<ol style="list-style-type: none"> 1. Твърде много варовик на температурния сензор 2. Механична повреда 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете варовика 2. Изпратете в най-близкия сервиз
Кодове грешки	Възможни причини	Решение
E1	Термостатът се е отворил или се изложен	Отменете избора на функция чрез натискане на бутона POWER. Изпратете до най-близкия сервизен център
E2	Термостат има късо съединение	Отменете избора на функция чрез натискане на бутона POWER. Изпратете до най-близкия сервизен център
E3	Каната е прегряла	Отменете избора на функция чрез натискане на бутона POWER. Изберете желаната функция само след като температурата падне под 100°C
E4	Ненормален сигнал за	Отменете избора на функция чрез

	нулев кръст	натискане на бутона POWER. Изпратете до най-близкия сервизен център
--	-------------	---

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.

