

**Rohnson®**

Návod na použitie

**KÁVOVAR**

**R-924**



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

### ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE

- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržiavaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

### UPOZORNENIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Ak spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, bol poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nerobte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal horúcich povrchov.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti.

- Spotřebič nekladte na elektrický alebo plynový varič alebo do jeho blízkosti.
- Spotřebič neumiestňujte na okraj pracovnej plochy alebo na nestabilný povrch.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu prístroja.
- Pri vypnutí prístroja najskôr uveďte všetky ovládacie prvky do polohy "vypnuté", potom vyberiete kábel z elektrickej zásuvky.
- Neponárajte prístroj ani prívodný kábel do vody alebo do iných tekutín.
- Nikdy nenechávajte prázdnu sklenenú kanvicu na teplé doske, lebo môže prasknúť.

## PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Odstráňte všetky obaly a nálepky z prístroja.
- Umyte príslušenstvo prístroja v mydlovej vode a potom osušte.
- Otvorte veko, nalejte do zásobníka vodu až k hornej značke (1,5 l). **Neprepĺňajte.** Veko zásobníka na vodu uzavrite.
- Vložte permanentný vyberateľný filter na kávu (bez kávy) do držiaka vo sparovacej komore.
- Sklenenú kanvicu umiestnite na platničku a tlačidlo stlačte do polohy „zapnuto“.
- Ako náhle je tento prevádzka dokončený, kávovar sa vypne. Potom vylejte vodu z kanvice.

## Príprava kávy

- Otvorte veko a naplňte zásobník na vodu do požadovanej úrovne.
- Dajte dostatočné množstvo kávového prášku pomocou odmerky do permanentného filtra.
- Vložte filter do držiaku v sparovacej komore.
- Sklenenú kanvicu umiestnite na platničku.
- Prístroj zapnite stlačením tlačidla "zapnuto/vypnuto", svetelná kontrolka sa rozsvieti.
- Voda zo zásobníka sa natiahne do sparovacej komory.
- Po chvíli bude káva vytekať do sklenenej nádoby.
- **Poznámka:** Kedykoľvek môžete vybrať kanvicu, ale len po maximálnu dobu 30 sek, kedy je ventil zatvorený. Potom musíte sklenenú kanvicu vrátiť späť na platničku. V opačnom prípade káva bude vytekať von. Ako náhle je kanvica umiestnená späť na platničku, proces odkvapkávania sa zaktívni.
- **UPOZORNENIE:** Nenechávajte kávovar počas prevádzky bez dozoru.
- Kanvicu nenechávajte na platničke, ak je prázdna, alebo ak nechcete udržať teplotu kávy.
- Pred opakovaným použitím nechajte kávovar aspoň 10 minút vychladnúť.
- Ako kávovar znovu použijete, odstráňte kávovú usadeninu a umyte permanentný filter.

- Množstvo uvarenej kávy bude vždy menšie ako množstvo vody, ktorým ste naplnili zásobník. Pri procese varenia kávy je približne 10% vody absorbované namletú kávou.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením kávovar vypnite, odpojte od zásuvky el. napätia a nechajte úplne vychladnúť.
- Po každom použití odstráňte kávovú usadeninu a umyte permanentný filter, držiak filtra a sklenenú nádobu v horúcej vode s prídavkom kuchynského saponátu. Potom tieto časti opláchnite pod čistou tečúcou vodou a osušte.
- Plášť kávovaru vyčistíte jemnou, mierne navlhčenou handričkou. Pre odstránenie kávových škvŕn použite kuchynský saponát.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky spôsobujúce oter, benzín alebo riedidlá apod.

## Starostlivosť o sklenenú kanvicu

- Ak je sklenená kanvica poškodená, môže dôjsť k popáleniu kože horúcou vodou. Aby sa zabránilo narušeniu štruktúry kanvica, nenechajte ju na platničke, pokiaľ v nej nie je káva alebo čaj.
- Nepoužívajte pri čistení drôtenky alebo abrazívne čistiace prostriedky, ktoré by mohli poškodiť sklo.
- Nekladte kanvicu na alebo v blízkosti horúceho plynu, elektrického sporáka alebo mikrovlnnej rúry.
- Vyvarujte sa drsnému zaobchádzaniu a ostrých úderov.
- V prípade vzniku prasklín, apod. Kanvicu nepoužívajte.

## Odstránenie vápenatých usadenín

- Kávovar je nutné pravidelne čistiť od vápenatých usadenín. Usadeniny môžu predlžovať dobu varenia kávy a negatívne ovplyvňovať kvalitu uvarenej kávy.
- Pre odstránenie vápenatých usadenín použite roztok 8 % bieleho octu a vody (odporúčané riedenie 1:2). Zásobník naplňte roztokom. Do škárovacia komory vložte držiak filtra a permanentný filter. Ďalej postupujte rovnakým spôsobom ako v kapitole "Príprava kávy". **Nesypte kávu do filtra!**
- Po použití roztoku nechajte kávovarom pretiecť 2krát až 3krát čistou vodou.
- Medzi jednotlivými cyklami nechajte kávovar aspoň 10 minút vychladnúť.

**TABUĽKA MOŽNÝCH PROBLÉMOV**

<b>Problém</b>	<b>Príčina</b>	<b>Riešenie</b>
Zo sklenenej kanvice vyteká káva	Sklenená kanvica je špatne umiestená.	Umieste kanvicu do správnej polohy
Káva klesá príliš pomaly alebo preteká z okraje držáku filtra	Mletá káva je príliš jemná	Použite hrubší kávový prášok
	Permanentný filter je príliš špinavý	Vyčistíte filter čistou vodou
Vo sklenenej kanvici je kávový prášok	Permanentný filter je blokovaný	Vyčistíte filter čistou vodou
	Mletá káva je príliš jemná	Použijete hrubší kávový prášok
Voda uniká zo spodnej časti kávovaru	Problém sa nachádza vo vnútri kávovaru	Nepoužívajte kávovar. Zaneste jej do autorizovaného servisu
Kávovar nepracuje	Kávovar zaktivoval ochranný systém Antri -Drip.	Ak kávovar po 30 sekundách <b>nezačne pracovať</b> , doneste ho do autorizovaného servisu
	Nedostatok vody	Doplňte vodu.

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA**

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý maximálny príkon	680 W
Objem zásobníka na vodu	1,2 l

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

**POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM**

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

**LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ**

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách

Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.