

Rohnson[®]

Návod na použitie

VARNÁ KANVICA

R-7020 Fast Boil



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím, oboznámte 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

- 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 používaní 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.
- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tomto manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.

UPOZORNENIE

- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa technické údaje uvedené na štítku spotrebiča zhodujú s elektrickým napätím zásuvky, ku ktorej chcete spotrebič pripojiť.
- Tento spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Tento spotrebič je určený pre použitie v domácnosti. Nepoužívajte ho vonku.
- Zapnutý prístroj nenechávajte bez dozoru, predovšetkým ak sú v blízkosti deti.
- Spotrebič neumiestňujte na parapety okien alebo na nestabilné povrchy.
- Spotrebič umiestňujte iba na stabilný, rovný a suchý povrch.
- Spotrebič nekladte na elektrický ani plynový varič alebo do jeho blízkosti.
- Neumiestňujte ho do blízkosti otvoreného ohňa alebo zariadenia, ktoré je zdrojom tepla.
- Tento spotrebič je určený iba k ohrevu vody. Nepoužívajte ho na iné účely.
- Pri prevádzke spotrebiča musí byť zabezpečený dostatočný priestor pre cirkuláciu vzduchu nad spotrebičom a okolo neho. Spotrebič nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov, ako sú záclony, utierky na riad, drevené povrchy apod.

- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal horúceho povrchu.
- Neodpájajte spotrebič od sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového kábla alebo sieťovej zásuvky. Kábel odpájajte od zásuvky ťahom za vidlicu sieťového kábla.
- Nepoužívajte spotrebič, pokiaľ je poškodený jeho prírodný kábel alebo zástrčka, v prípade, že nefunguje správne alebo je-li poškodený. Akákoľvek oprava spotrebiča alebo výmena poškodeného napájacieho kábla smie byť vykonaná iba autorizovaným servisným strediskom alebo inou podobne kvalifikovanou osobu, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Prístroj vypnite a odpojte zo zdroja elektrickej energie vždy pred nalievaním a vylieváním vody, pred čistením, a keď ho nepoužívate.
- Ak vodu nalievame do kanvice, neprekračujte označenie "MAX". Inak bude z kanvice pri ohreve tryskať horúca voda. Do kanvice lejte len studenú vodu.
- Nedotýkajte sa horúcich častí povrchu prístroja. Vždy používajte len rukoväť kanvice.
- Prístroj postavte vývodkou smerujúce od stien či skriň, inak hrozí ich poškodenie od vychádzajúce pary.
- Ak pracujete na drevenom povrchu, použite ochrannú podložku.
- Pred zapnutím sa uistite, či je riadne zatvorené veko prístroja. Predídete tým nebezpečenstvo oparením.
- Neotvárajte veko kanvice počas ohrievania, mohlo by dôjsť k obareniu.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri manipulácii s nádobou naplnenou horúcou vodou. Nezapínajte kanvicu, ak je prázdna (bez vody).
- Zabráňte akémukoľvek nebezpečenstvu a neponárajte prístroj do vody či inej tekutiny.
- Kanvicu používajte len s dodávanou základňou. Nepoužívajte základňu z iného prístroja.
- **Pred odobratím kanvice z podstavca zaistite, aby bola vypnutá.**
- Nepoužívajte v blízkosti výbušných či horľavých plynov.
- Kanvica by nemala byť zapojená, ak teplota v miestnosti klesne na teplotu rovnakú, aká je v zimnom období vonku.

Poznámka: Vyberateľný filter slúži na zadržiavanie vápenatých usadenín s cieľom zabrániť kontaminovaniu šálky usadeninami. Filter je nutné pravidelne čistiť aspoň pod čistou tečúcou vodou. Usadeniny odstraňujte pravidelne, aspoň 1x mesačne. **Vápenaté a iné usadeniny nie sú predmetom reklamácie, jedná sa o kvalitu vody.**

POPIS KANVICE

1. Lievik
2. Veko
3. Úchyt na otvorenie veka
4. Svetelná indikácia
5. Rukoväť
6. ON/OFF tlačidlo
7. Základňa



NÁVOD NA POUŽITIE

- Pred prvým použitím, nalejte do prístroja vodu po označení "MAX" a nechajte prevariť. Vodu vylejte, a ešte raz postup zopakujte.
- Vždy pri nalievaní vody musí byť prístroj odpojený zo zdroja elektrickej energie.
- Nalejte do kanvice požadované množstvo vody. Hladina vody nesmie byť vyššie, než "MAX", inak hrozí vyliatie či vytrysknutie vody. Po naliatí vody zatvorte veko.
- Umiestnite základňu prístroja na suchý rovný povrch.
- Kanvicu umiestnite na základňu.
- Zapojte prístroj do elektrickej siete.

- Zapnite prístroj stlačením tlačidla ON/OFF (zapnuté/vypnuté).
- Indikátor napájania sa rozsvieti a rýchlovarná kanvica začne variť. **Nikdy neodstraňujte veko v priebehu varu.**
- Keď sa voda uvarí, kanvica sa automaticky vypne a indikátor napájania zhasne.
- Môžete zastaviť varenie kedykoľvek stlačením tlačidla do pozície OFF.
- Bezpečnostné automatické sa uvedie do prevádzky, ak omylom zapnete kanvicu, keď je prázdna. V tomto prípade počkajte 15 minút, až sa poistka vypne.

STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE VARNEJ KANVICE

- Čistenie a údržba sú veľmi dôležitým procesom v životnosti prístroja. Preto kanvicu **PRAVIDELNE ČISTITE**, pozri kapitolu "**Odstránenie vodného kameňa**".
- Pred uložením alebo čistením odpojte vždy kanvicu z elektrickej siete a nechajte vychladnúť.
- Kanvicu a jej podstavec nikdy neponárajte do vody alebo iných kvapalín.
- Na čistenie **vonkajších častí** varnej kanvice používajte suchú handričku alebo handričku navlhčenú v slabom roztoku neutrálneho kuchynského saponátu. Na čistenie **podstavca** používajte iba suchú handričku.
- Na čistenie varnej kanvice, jej častí alebo príslušenstva nikdy nepoužívajte abrazívne materiály (napr. drôtenku) a čistiace prostriedky spôsobujúce oder povrchu, (napr. benzín, riedidlá apod.).
- **Poznámka:** pokiaľ máte silne vápenitú vodu, vodný kameň sa usadzuje častejšie, odporúčame čistiť kanvicu aspoň 1x za mesiac.

Na odstránenie vápenatých usadenín môžete použiť napríklad tieto spôsoby:

- 8% biely ocot, bežne dostupný v obchodoch - kanvici naplňte ½ l octu a nechajte ho odstáť bez varenia počas dvoch hodín. Potom varnú kanvicu vyprázdňte a pred ďalším použitím v nej nechajte 4 - 5x prevariť čistú vodu.
- kyselina citrónová - vo varnej kanvici prevarte ½ l vody, do prevarenej vody pridajte 30 g kyseliny citrónovej a nechajte ju odstáť asi po dobu 30 min.
- Potom varnú kanvicu vyprázdňte a pred ďalším použitím v nej nechajte 4 - 5x prevariť čistú vodu.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220–240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	1850-2200 W
Objem	1 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.