

Rohnson®

Návod k použití

RYCHLOVARNÁ KONVICE

R-7920

NOSTALGIA



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržováním pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

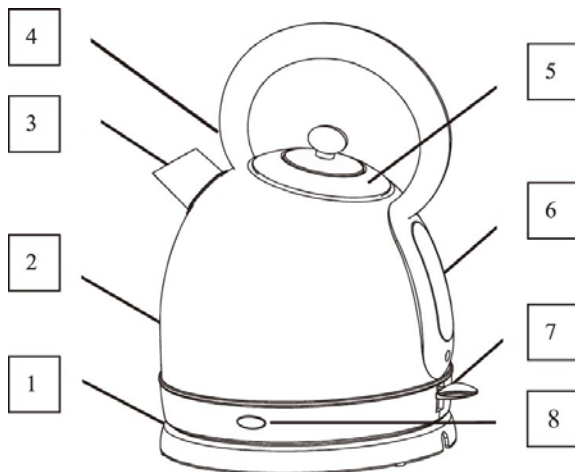
UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Spotřebič není určen k ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní.
- Pokud spotřebič nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. V žádném případě neopravujte spotřebič sami. Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy - vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěťte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel - vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal horkého povrchu spotřebiče.

- Spotřebič vypněte a odpojte z el. sítě vždy před naléváním a vyléváním vody.
- Nepoužívejte spotřebič nad horkými povrchy nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou např. plynové či elektrické hořáky, trouba apod.
- Nepoužívejte v blízkosti výbušných či hořlavých plynů a kapalin.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Spotřebič umísťte pouze na stabilní, rovný a suchý povrch v dobře větraném prostoru, mimo zdi a hořlavé materiály. Nepoužívejte spotřebič na kovovém povrchu (např. dřezu).
- Nenechávejte spotřebič během provozu bez dozoru.
- Do konvice lijte pouze studenou vodu.
- Množství vody v konvici nesmí překročit označení „MAX“ (v opačném případě může z konvice při ohřevu tryskat horká voda).
- Před zapnutím spotřebiče se vždy ujistěte, zda je víko řádně zavřeno. Neotvírejte víko během ohřevu vody, ani dokud je voda horká, aby nedošlo k opaření.
- Nezapínejte konvici, jestliže je prázdná (bez vody). Topné těleso musí být vždy zcela ponořeno do vody.
- Se zapnutým spotřebičem nemanipulujte.
- Nedotýkejte se horkého povrchu spotřebiče. Vždy používejte jen rukojeť a tlačítka. Vyhněte se kontaktu s horkou párou.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s konvicí naplněnou horkou vodou. Horkou vodu nalévejte pomalu a opatrně.
- Spotřebič postavte nálevkou směřující od stěn či skříní, aby nedošlo k poškození vycházející párou. Zamezte styku horké páry s rukojetí.
- Před odpojením z el. sítě se nejprve ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Neponořujte spotřebič ani jeho části do vody či jiné kapaliny. Zamezte styku vody se základnou spotřebiče.
- Povrch topného tělesa uvolňuje po ohřátí vody zbytkové teplo.
- Konvici používejte jen s dodávanou základnou a příslušenstvím.
- **Pozn.:** Konvice je vybavena filtrem k zadržování vápenatých usazenin s cílem zamezit kontaminování šálku usazeninami. Vápenaté a jiné usazeniny nejsou předmětem reklamace, jedná se o kvalitu vody.

POPIS SPOTŘEBIČE

1. Základna
2. Tělo
3. Filtr
4. Rukojeť
5. Víko
6. Ukazatel hladiny vody
7. Tlačítko zapnuto/vypnuto
8. Světelná indikace

**POUŽITÍ SPOTŘEBIČE**

- Před prvním použitím otřete povrch konvice vlhkým hadříkem a důkladně osušte. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- Naplňte konvici studenou vodou po označení „MAX“ a nechte převařit. Vodu vylijte a ještě jednou postup zopakujte. Poté konvici vypláchněte studenou vodou.
- Základnu konvice umístěte na suchý a rovný povrch.
- Nalijte do konvice požadované množství vody a zavřete víko. Hladina vody se musí pohybovat mezi označením „MIN“ a „MAX“.
- Umístěte konvici na základnu a zapojte ji do el. sítě.
- Ujistěte se, že je víko řádně zavřené, a zapněte spotřebič přepnutím tlačítka zapnuto/vypnuto (rozsvítí se světelná indikace).
- Jakmile je voda uvařená, konvice se automaticky vypne.
- Pro opětovný ohřev vody vyčkejte několik vteřin a poté konvici znovu zapněte.
- Pokud bude konvice zapnuta s nedostatečným množstvím vody (pod označení „MIN“), aktivuje se ochrana proti přehřátí. V takovém případě konvici vypněte, odpojte ji ze zásuvky a nechte 10 minut vychladnout. Poté můžete doplnit studenou vodou a pokračovat v ohřevu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo uskladněním vždy konvici vypněte, odpojte z el. sítě a nechte vychladnout.
- K čištění vnějších částí varné konvice použijte vlhký hadřík nebo houbičku. Pro odstranění skvrn použijte hadřík navlhčený ve slabém roztoku neutrálního kuchyňského saponátu. Před opětovným zapojením do el. sítě či uskladněním osušte konvici měkkým hadříkem.
- K čištění podstavce používejte pouze suchý hadřík.
- Konvici a její podstavec nikdy neponořujte do vody či jiných kapalin.
- K čištění varné konvice nikdy nepoužívejte abrazivní materiály (např. drátěnku) ani agresivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození konvice.
- Filtr vodního kamene pravidelně čistěte v teplé vodě s přidáním neutrálního kuchyňského saponátu. Poté filtr opláchněte a osušte měkkým hadříkem. Pro jednodušší manipulaci můžete filtr vyjmout a po vyčištění vrátit zpět.
- Usazený vodní kámen snižuje efektivitu ohřevu, **konvici proto pravidelně čistěte od vápenatých usazenin**. Postup: Konvici naplňte do poloviny vodou a přidejte 30 ml bílého octa. Konvici zapněte a vyčkejte, dokud se automaticky nevypne. Směs nechte v konvici stát 1-2 minuty a poté ještě dvakrát za sebou převařte. Směs vylijte. Konvici naplňte čistou vodou a opět převařte. Vodu vylijte, aby došlo k odstranění zbylých usazenin a octa. Nakonec konvici několikrát vypláchněte čistou vodou. Nepoužívejte odstraňovače vodního kamene obsahující kyselinu fosforečnou či sulfamovou, aby nedošlo k poškození konvice.
Pozn.: Pokud máte silně vápenitou vodu, vodní kámen se usazuje častěji, doporučujeme čistit konvici alespoň 1x za měsíc.
- Před uskladněním spotřebiče volně sviňte napájecí kabel. Neobtáčejte kabel kolem spotřebiče.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý maximální příkon	1850-2200 W
Objem	1,7 l

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.