

Rohnson[®]

Návod k použití
NAPĚŇOVAČ MLÉKA
R-4415



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte 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.

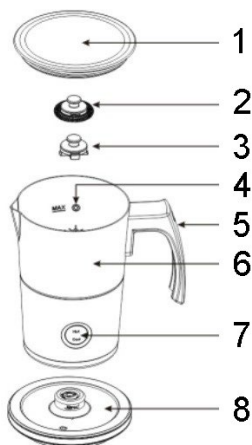
UPOZORNĚNÍ

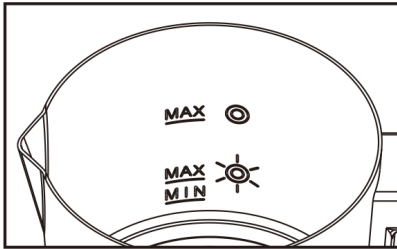
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu 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 ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- 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 ostrých či horkých povrchů.

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- 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.
- Spotřebič umísťujte pouze na stabilní, rovný a suchý povrch. Neumisťujte spotřebič na okraj pracovní plochy.
- Množství tekutin nesmí překročit označení "MAX" (v opačném případě může dojít k úniku tekutin z nádoby).
- Před zapnutím spotřebiče vždy umístěte na nádobu víko. Neodstraňujte víko během provozu.
- Nepoužívejte spotřebič bez nádoby nebo s prázdnou nádobou.
- Spotřebič se během provozu zahřívá. Nedotýkejte se horkých povrchů. Vždy používejte jen rukojeť a tlačítka.
- Před odpojením z el. sítě se nejprve ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody či jiné kapaliny.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.

POPIS SPOTŘEBIČE

1. Víko
2. Odnímatelná pružina pro napěnění mléka
3. Nástavec pro ohřev mléka
4. Maximální/minimální rysky
5. Rukojeť
6. Nádobka na mléko
7. Ovládací tlačítko
8. Základna





MAX ☉ Maximální množství pro ohřev mléka (300 ml)

MAX ☀ Maximální množství pro napěnění studeného nebo teplého mléka (120 ml)

MIN ☀ Minimální množství pro ohřev a napěnění mléka (70 ml)

Upozornění: Nepřekračujte maximální rysky, aby nedošlo k úniku tekutiny z nádoby.

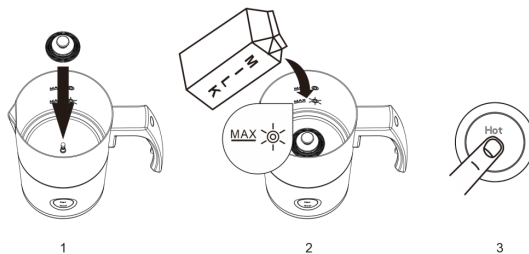
POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Napěnění a ohřátí mléka (50-65 °C)

- Umístěte nástavec s pružinou pro napěnění a ohřev mléka do nádoby.
- Nalijte do nádoby mléko. Maximální množství označené rýskou je 120 ml. Nepřekračujte maximální rýsku.

Pozn.: Pro optimální výsledek používejte vždy vychlazené plnotučné mléko nebo mléko určené k napěnění.

- Stiskněte tlačítko. Rozsvítí se červená sv. indikace a spotřebič se uvede do provozu. Po cca 150 vteřinách je proces dokončen a spotřebič se automaticky vypne (sv. indikace 10 vteřin po dokončení bliká a poté zhasne).
- Proces můžete kdykoli zastavit opětovným stisknutím tlačítka.
- Po dokončení odpojte spotřebič z el. sítě.

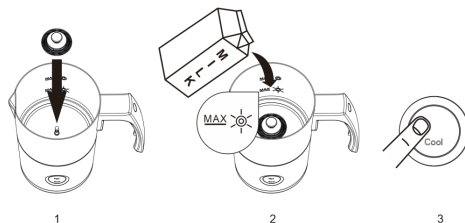


Napěnění studeného mléka

- Umístěte nástavec s pružinou pro napěnění mléka do nádoby.
- Nalijte do nádoby mléko. Maximální množství označené ryskou je 120 ml. Nepřekračujte maximální rysku.

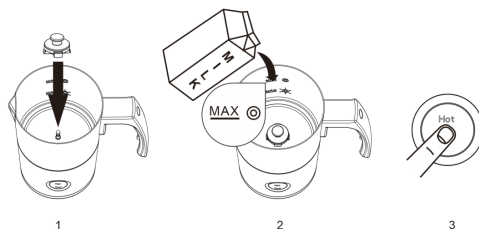
Pozn.: Pro optimální výsledek používejte vždy vychlazené plnotučné mléko nebo mléko určené k napěnění.

- Stiskněte tlačítko dvakrát po sobě. Rozsvítí se modrá sv. indikace a spotřebič se uvede do provozu. Po cca 150 vteřinách je proces dokončen a spotřebič se automaticky vypne (sv. indikace 10 vteřin po dokončení bliká a poté zhasne).
- Proces můžete kdykoli zastavit opětovným stisknutím tlačítka.
- Po dokončení odpojte spotřebič z el. sítě.



Ohřev mléka (50-65 °C)

- Umístěte nástavec pro ohřev mléka (bez pružiny) do nádoby.
- Nalijte do nádoby mléko. Maximální množství označené ryskou je 300 ml. Nepřekračujte maximální rysku.
- Stiskněte tlačítko. Rozsvítí se červená sv. indikace a spotřebič se uvede do provozu. Po cca 150 vteřinách je proces dokončen a spotřebič se automaticky vypne (sv. indikace 10 vteřin po dokončení bliká a poté zhasne).
- Proces můžete kdykoli zastavit opětovným stisknutím tlačítka.
- Po dokončení odpojte spotřebič z el. sítě.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo uskladněním spotřebič vždy odpojte z el. sítě a nechte vychladnout.
- Před čištěním nejprve vyjměte nádobu ze základny.
- Nádobu myjte ihned po každém použití. Vnitřní stěny nádoby vypláchněte teplou vodou s neutrálním saponátem a očistěte je měkkým hadříkem nebo houbičkou. Poté vypláchněte nádobu čistou vodou a nechte oschnout.
- Před čištěním víka z něj nejprve odstraňte těsnění a omyjte obě části ve vodě. Poté těsnění umístěte zpět na víko.
- Vyjměte nástavec a pružinu z nádoby a opláchněte je teplou vodou. Nechte oschnout.
- K čištění základny používejte pouze suchý hadřík.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody či jiných kapalin.
- Nepoužívejte ostré předměty ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození nepřilnavého povrchu nádoby.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý příkon	500-600 W

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.