

Rohnson®

Návod k použití
VÝROBNÍK LEDU
R-40012



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

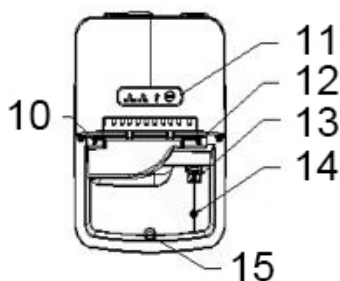
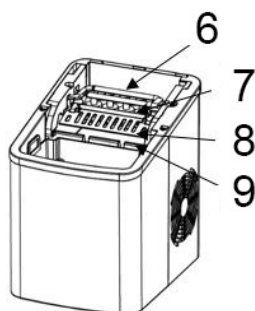
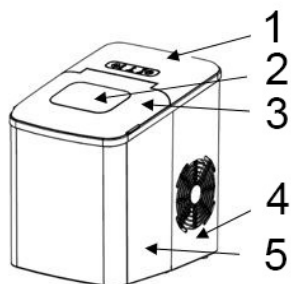
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu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

- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen ke komerčnímu využití.
- Nepoužívejte spotřebič nad horkými povrchy nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou např. plynové či elektrické hořáky, trouba apod.
- Nepoužívejte ani neskladujte spotřebič v blízkosti výbušných či hořlavých látek.
- Nevystavujte spotřebič povětrnostním vlivům (např. dešti, výkyvům teplot) a přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič při teplotě nižší než 5 °C.
- Spotřebič umísťujte na rovný, stabilní a suchý povrch. Maximální možné naklonění spotřebiče během provozu nebo transportu je 45°.
- Umísťujte spotřebič v bezpečné vzdálenosti od stěn a hořlavých předmětů, jako např. záclon. Minimální vzdálenost spotřebiče od okolních předmětů musí být alespoň 15 cm. Nepokládejte žádné předměty na spotřebič.
- Nezapojujte jiné spotřebiče do stejného el. okruhu.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Spotřebič nenaklánějte a neotáčejte vzhůru nohama. Pokud dojde k otočení spotřebiče, vypněte jej a nechte před dalším použitím nejprve 2 hodiny stát.
- Nedotýkejte se během provozu výparníku.
- Pokud byl spotřebič skladován na chladném místě, před zapojením jej nejprve nechte několik hodin ohřát na pokojovou teplotu.
- Používejte pouze pitnou vodu.
- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty ani elektronická zařízení. Nelijte do spotřebiče žádné jiné tekutiny než vodu.
- Je zakázáno jakýmkoli způsobem urychlovat proces odmrazování spotřebiče.
- Spotřebič obsahuje hořlavé chladivo. Dbejte na to, aby nedošlo k poškození okruhu s chladivem. Spotřebič nepropíchněte.
- Spotřebič nezakrývejte. Otvory pro cirkulaci vzduchu nesmí být ničím blokovány. Zajistěte, aby byl kolem spotřebiče dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu.
- Nepřemisťujte spotřebič, pokud je v provozu. Před jakoukoli manipulací se spotřebičem jej nejprve vypněte a odpojte z el. sítě.



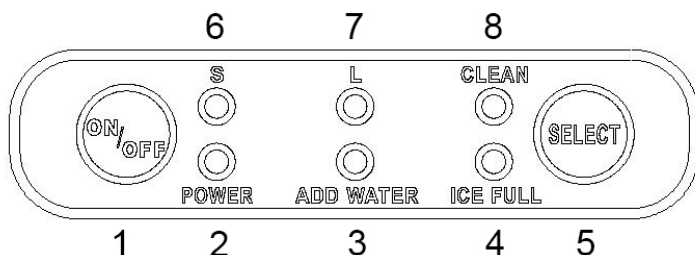
- Před odpojením ze zásuvky se nejprve ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího kabelu mokřými rukama.
- Zamezte přímému styku spotřebiče s vodou. Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody či jiné kapaliny.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.

POPIS SPOTŘEBIČE



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Horní kryt | 10. Infračervený snímač |
| 2. Průzor | 11. Ovládací panel |
| 3. Víko | 12. Infračervený snímač |
| 4. Zadní kryt | 13. Permanentní filtr |
| 5. Přední kryt | 14. Zátka |
| 6. Výparník | 15. Maximální ryska |
| 7. Táč na led | 16. Koš na led |
| 8. Posunovač | 17. Lopatka na led |
| 9. Zásobník na vodu | |

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



1. Tlačítko zapnuto/vypnuto
2. Sv. indikace provozu
3. Sv. indikace nedostatku vody
4. Sv. indikace plného koše na led
5. Tlačítko nastavení
6. Sv. indikace malých kostek ledu
7. Sv. indikace velkých kostek ledu
8. Sv. indikace čištění

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Odstraňte veškerý obalový materiál. Před prvním použitím spotřebič omyjte dle pokynů v kapitole ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Umístěte spotřebič na rovný, stabilní a suchý povrch. Před prvním použitím nechte spotřebič před zapojením nejprve 2 hodiny stát. Pokud bylo se spotřebičem jakkoli manipulováno, nechte jej vždy před zapnutím alespoň 30 minut stát. Maximální možné naklonění spotřebiče během provozu nebo transportu je 45°.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Před zapojením spotřebiče se ujistěte, že je zátko na dně zásobníku na vodu řádně uzavřená.
- Zapojte spotřebič do el. sítě. Spotřebič je v pohotovostním režimu (sv. indikace provozu bliká).
- Otevřete víko a vyjměte koš na led. Naplňte zásobník pitnou vodou. Do zásobníku lijte pouze studenou vodu o pokojové teplotě nebo nižší. Nelijte do

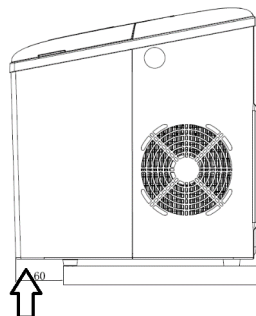
zásobníku horkou vodu. Neplňte zásobník nad rysku MAX. Vraťte koš na led zpátky do spotřebiče a uzavřete víko.

- Zapněte spotřebič tlačítkem zapnuto/vypnuto (sv. indikace provozu svítí).
- Tlačítkem nastavení zvolte požadovanou velikost kostek ledu malé/velké.
- Jeden cyklus tvorby ledu trvá přibližně 7-15 minut, v závislosti na okolní teplotě a teplotě vody.
- Cyklus začne čerpáním vody do komory na led, která se nachází pod výparníkem. Na výparníku se začne tvořit led. Po dokončení cyklu se táč na led nakloní a přebytečná voda je odvedena zpět do zásobníku. Kostky ledu jsou poté uvolněny do koše na led. Táč na led se poté automaticky vrátí zpět a zahájí se další cyklus.
- Pokud dojde k naplnění koše na led, rozsvítí se sv. indikace plného koše na led a spotřebič zastaví výrobu. V takovém případě odstraňte led z koše lopatkou. Po dalších 5 vteřinách bude spotřebič pokračovat automaticky v provozu.
- Pokud dojde voda v zásobníku, rozsvítí se sv. indikace nedostatku vody a spotřebič zastaví výrobu. V takovém případě vyjměte koš na led, doplňte vodu do zásobníku a vraťte koš zpět. Poté stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto obnovíte proces výroby ledu. Pokud po doplnění vody neobnovíte proces výroby stisknutím tlačítka, obnoví se za 30 minut automaticky.
- Po dosažení požadovaného množství ledu spotřebič vypněte tlačítkem zapnuto/vypnuto a odpojte jej z el. sítě. Otevřete víko, vyjměte led a uložte jej v mrazáku.
- Nechte spotřebič ohřát na pokojovou teplotu.
- Vodu v zásobníku pravidelně měňte. Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, vodu vypusťte.

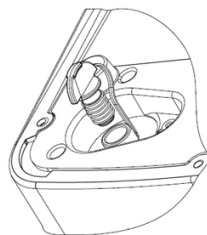
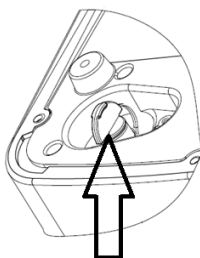
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vypněte, odpojte z el. sítě a nechte ohřát na pokojovou teplotu.
- Spotřebič čistěte alespoň jednou týdně.
- Pokud se v komoře na led nachází voda, jemně posuňte táč na led směrem dozadu tak, aby voda otekla zpět do zásobníku.

- Spotřebič přesuňte na okraj stolu nebo pracovní plochy tak, aby jeho spodní část se zátkou přečnívala, viz obrázek. Pod odtokový otvor umístěte prázdnou nádobu, otevřete zátku a nechte vodu vytéct. Zátku poté umístěte řádně zpět. Naplňte zásobník čistou vodou a zapojte jej do el. sítě. Stiskněte opakovaně tlačítko nastavení, dokud se nerozsvítí indikace čištění, a tlačítkem zapnuto/vypnuto poté zapněte funkci čištění. Po dokončení funkce spotřebič odpojte z el. sítě, odstraňte zátku a vodu opět vypusťte.



- Vyjměte koš na led a omyjte vnitřní prostor spotřebiče měkkým hadříkem namočeným v teplé vodě s octem, poté vypláchněte čistou vodou a vodu vypusťte. Zátku poté umístěte řádně zpět.



- Výparník nečistěte.
- Koš a lopatku na led omyjte v teplé vodě se saponátem, opláchněte a osušte.
- Povrch spotřebiče otřete měkkým navlhčeným hadříkem a důkladně osušte. V případě potřeby použijte hadřík navlhčený ve vodě se saponátem.
- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny.
- Spotřebič uskladněte v původním obalu na suchém místě.
- Před uskladněním spotřebiče jej nejprve vyčistěte a ujistěte se, že je vnitřní prostor i vnější povrch zcela suchý.

TABULKA ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Svítil indikace nedostatku vody	Nedostatek vody	Doplňte vodu
	Zablokovaný zásobník	Spusťte funkci čištění
	Porucha pumpy	Kontaktujte autorizovaný servis
Svítil indikace plného koše na led	Koš na led je plný	Vyprázdněte led z koše
	Porucha infračerveného snímače	Očistěte snímače a v případě přetrvávajících problémů kontaktujte autorizovaný servis
Svítil zároveň indikace nedostatku vody a plného koše na led	Tác na led není správně umístěn	Odstraňte led ze spotřebiče, odpojte jej a zkontrolujte umístění tácu na led
	Infračervený snímač je ovlivněn slunečním zářením	Umístěte spotřebič mimo dosah slunečního záření
Led se stéká dohromady	Výroba ledu trvá příliš dlouho	Vypněte spotřebič a poté, co led roztaje, jej znovu zapněte
	Příliš nízká teplota vody v zásobníku	Plňte zásobník vodou o teplotě 8-28 °C
Netvoří se led	Okolní teplota nebo teplota vody je příliš vysoká	Okolní teplota by při výrobě ledu neměla přesáhnout 32 °C Zásobník naplňte studenou vodou
	Únik chladiva ze spotřebiče	Kontaktujte autorizovaný servis
Slabý výkon	Nedostatečná ventilace	Ponechte kolem spotřebiče 20 cm volný prostor
	Příliš vysoká teplota vody	Teplota vody by se měla pohybovat mezi 8-28 °C
	Příliš vysoká okolní teplota	Spotřebič je určen k provozu při 10-32 °C

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50-60 Hz
Jmenovitý příkon	105 W
Typ chladiva	R600a

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.