

Rohnson®

Návod k použití
VÝROBNÍK LEDU
R-40112



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 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 20 cm. Nepokládejte žádné předměty na spotřebič a ponechte nad spotřebičem 30 cm volný prostor.
- Nezapojte 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.
- Nepoužívejte spotřebič k žádným jiným účelům než k výrobě ledu.
- Je zakázáno jakýmkoli způsobem urychlovat proces odmrazování spotřebiče.
- Spotřebič obsahuje hořlavé chladivo. Dbejte na to, aby nedošlo k poškození okruhu s chladivem. Spotřebič nepropichujte.
- Spotřebič nezakrývejte. Otvory pro cirkulaci vzduchu nesmí být ničím blokovány. Zajistěte, aby byl kolem spotřebiče dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu.



- Nepřemísťujte 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



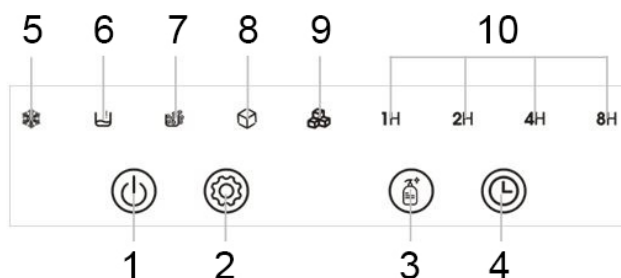
1. Víko
2. Senzor naplnění
3. Komora na led
4. Zásobník na led
5. Tělo spotřebiče

6. Ventilační mřížka vstupu vzduchu
7. Lopatka na led
8. Ovládací panel
9. Ventilační mřížka výstupu vzduchu

- 3-1 Komora na led
- 3-2 Výparník
- 3-3 Konektor
- 3-4 Táč na led

- 4-1 Koš na led
- 4-2 Maximální ryska
- 4-3 Zásobník na vodu
- 4-4 Zátka

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tlačítko zapnuto/vypnuto | 7. Sv. indikace plného koše na led |
| 2. Tlačítko nastavení velikosti ledu | 8. Sv. indikace velkých kostek ledu |
| 3. Tlačítko čištění | 9. Sv. indikace malých kostek ledu |
| 4. Tlačítko časovače | 10. Sv. indikace časovače |
| 5. Sv. indikace provozu | |
| 6. Sv. indikace nedostatku vody | |

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.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Před zapojením spotřebiče se vždy 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 tak, aby se hladina vždy pohybovala mezi ryskami MIN a MAX. Neplňte zásobník nad rysku MAX. Do zásobníku lijte pouze studenou vodu o pokojové teplotě nebo

nižší. Nelijte do zásobníku horkou vodu. Po naplnění 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 (výchozí nastavení jsou velké kostky ledu).
- Proces tvorby ledu můžete kdykoli zastavit tlačítkem zapnuto/vypnuto.
- Jeden cyklus tvorby ledu trvá přibližně 6-8 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. Poté bude spotřebič pokračovat automaticky v provozu.

Pozn.: Pokud dojde k zablokování nebo chybné detekci senzoru a sv. indikace ani po vyprázdnění nezhasne, lze spustit výrobu ledu dlouhým stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto po dobu 5 vteřin.

- Pokud dojde voda v zásobníku, rozsvítí se sv. indikace nedostatku vody a spotřebič zastaví výrobu. V takovém případě doplňte vodu do zásobníku. Po 20 minutách spotřebič automaticky obnoví provoz. Pro okamžité obnovení provozu je třeba proces vypnout a opět zapnout.
- Spotřebič je vybaven funkcí časovače, kterou lze nastavit odložený start výroby ledu. Opakovaným stiskem tlačítka časovače v pohotovostním režimu lze nastavit čas 1 / 2 / 4 / 8 h nebo kombinaci těchto hodnot (hodnoty se sčítají). Nastavený časovač lze zrušit tlačítkem časovače nebo tlačítkem zapnuto/vypnuto.
- 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 a vypusťte zbylou vodu ze zásobníku.

- Spotřebič je vybaven upozorněním v případě nesprávně umístěného nebo zablokovaného koše na led. V takovém případě se rozsvítí zároveň sv indikace nedostatku vody a indikace plného koše. Zkontrolujte, zda je koš řádně umístěn nebo zda není něčím blokován a případně odstraňte blokuující předměty. Pokud je koš zablokovan kusem ledu přimrzlým ke spotřebiči, spotřebič vypněte a nechte led roztát, neodstraňujte jej silou. Po 20 minutách spotřebič automaticky obnoví provoz. Pro okamžité obnovení provozu je třeba proces vypnout a opět zapnout.
- Spotřebič je vybaven automatickou funkcí čištění. Pro zapnutí funkce stiskněte v pohotovostním režimu spotřebiče tlačítko čištění. Proces čištění trvá cca 10 minut. Pro předčasné vypnutí funkce stiskněte znovu tlačítko čištění nebo tlačítko zapnuto/vypnuto. Pokud dojde během funkce čištění voda, spotřebič se po 5 minutách přepne do pohotovostního režimu. Vzhledem k rozdílu teplot může na těle spotřebiče dojít ke kondenzaci vody, jedná se o normální jev. Vodu otřete hadříkem.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vypněte, odpojte z el. sítě a nechte ohřát na pokojovou teplotu.
- Spotřebič čistěte alespoň jednou týdně.
- Spotřebič přesuňte na okraj stolu nebo pracovní plochy tak, aby jeho spodní část se zátkou přečnivala. Pod odtokový otvor umístěte prázdnou nádobu, odšroubujte matici, vyjměte zátku a nechte vytéct vodu ze zásobníku. Zátka i matici poté umístěte řádně zpět. Naplňte zásobník směsí čisté vody a octa v poměru 1:1 a zapojte jej do el. sítě. Tlačítkem čištění zapnete funkci čištění. Po dokončení funkce spotřebič odpojte z el. sítě, odstraňte zátku a vodu s octem vypusťte. Za použití pouze čisté vody spotřebič stejným postupem vypláchněte.
- Vyjměte koš na led a omyjte vnitřní prostor spotřebiče měkkým hadříkem namočeným v teplé vodě s neutrálním kuchyňským saponátem, poté otřete hadříkem namočeným v čisté vodě a případnou zbylou vodu uvnitř spotřebiče vypusťte. Zátka poté umístěte řádně zpět.
- 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.
- Pravidelně čistěte ventilační mřížky od prachu.
- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny. Zabraňte vniknutí vody do těla spotřebiče.
- Spotřebič uskladněte s pootevřeným víkem v původním obalu na suchém a větraném 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
Únik vody	Špatně umístěná zátka / příliš mnoho vody / poškození spotřebiče	Umístěte řádně zátku / odeberte vodu / kontaktujte autorizovaný servis
V koši na led je voda	Nedostatek vody / zablokovaná cirkulace vody / porucha	Doplňte vodu / odstraňte blokující předměty / kontaktujte autorizovaný servis
Málo ledu, indikace plného koše na led	Zablokovaný senzor / příliš silné světelné záření, ovlivňující senzor / porucha	Odstraňte led nebo blokující předměty / odstraňte zdroj světelného záření / kontaktujte autorizovaný servis
Indikace nesprávně umístěného koše na led	Zablokovaný koš na led / porucha	Odstraňte led nebo blokující předměty / kontaktujte autorizovaný servis
Slabý výkon výroby ledu	Nestabilní chlazení / zablokované ventilační mřížky / porucha	Spotřebič vypněte a opět zapněte / vyčistěte ventilační mřížky / kontaktujte autorizovaný servis
Abnormální hluk	Vibrace	Umístěte spotřebič na rovný povrch v dostatečné vzdálenosti od jiných zařízení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	100 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.