

Rohnson®

Návod k použití

**VÝROBNÍK LEDU A DÁVKOVAČ VODY 2 v 1
R-45015**



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.

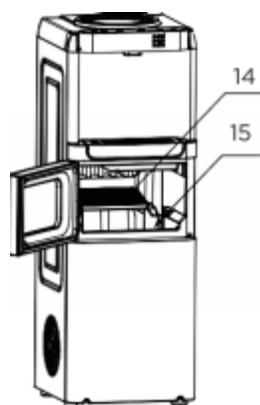
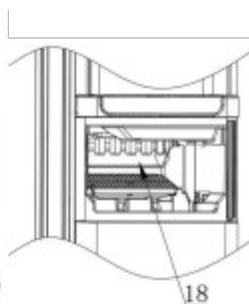
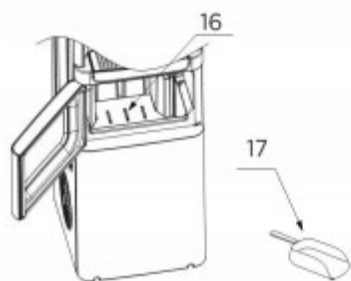
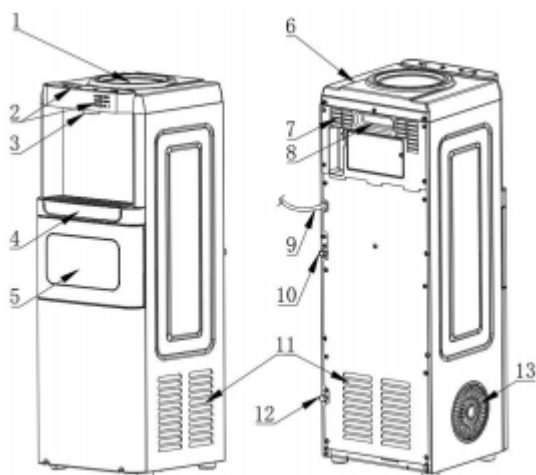
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen ke komerčnímu využití.
- Nepoužívejte spotřebič nad horkými povrchy nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou např. plynové či elektrické hořáky, trouba apod.
- Nepoužívejte ani neskladujte 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.
- Umísťujte spotřebič v bezpečné vzdálenosti od stěn a hořlavých předmětů, jako např. záclon. Minimální vzdálenost spotřebiče od okolních předmětů musí být alespoň 10 cm. Nepokládejte žádné předměty na spotřebič.
- Při umísťování spotřebiče se ujistěte, že napájecí kabel není přiskřípnutý nebo poškozený.
- Neumisťujte více přenosných zásuvek ani přenosných zdrojů napájení k zadní straně spotřebiče.
- 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.
- Vyhněte se kontaktu s pohyblivými částmi spotřebiče.
- Pokud byl spotřebič skladován na chladném místě, před zapojením jej nejprve nechte několik hodin ohřát na pokojovou teplotu.
- Používejte pouze pitnou vodu. Použití jiných nápojů nebo tekutin může vést k chemickým reakcím, korozi, ucpaní nebo usazeninám a tím k poškození spotřebiče.
- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty ani elektronická zařízení. Nelijte do spotřebiče žádné jiné tekutiny než vodu.
- Neskladujte ve spotřebiči žádné předměty ani chemické látky.

- **Upozornění: 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.
- Je zakázáno jakýmkoli způsobem urychlovat proces odmrazování spotřebiče.
- 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.
- Nečistěte spotřebič hořlavými prostředky, jejichž výpary by mohly způsobit riziko požáru nebo exploze.
- Teplota v místnosti, ve které je spotřebič provozován, by neměla přesáhnout 36 °C.
- Nepoužívejte spotřebič s prodlužovacím kabelem.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.
- Udržujte obalový materiál mimo dosah dětí.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorech, jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a na ostatních pracovištích;
 - hosty v hotelích, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
 - podniky zajišťující nocleh se snídaní
 - zemědělské farmy

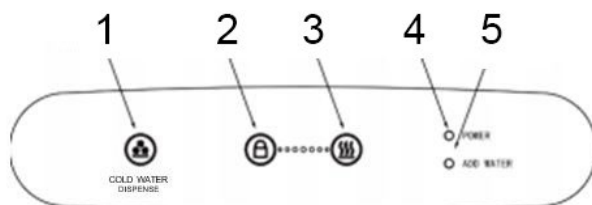


POPIS SPOTŘEBIČE

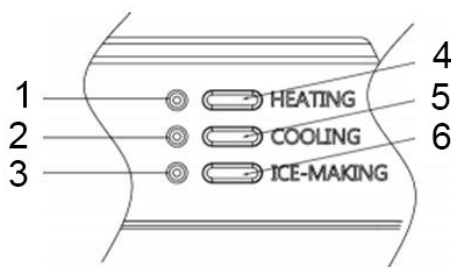
1. Umístění barelu s vodou
2. Ovládací panel
3. Výstup vody
4. Odnímatelný tác na vodu
5. Dvířka zásobníku na led
6. Horní kryt
7. Ventilací otvory
8. Rukojeť
9. Napájecí kabel
10. Odtokový výstup
11. Vstup vzduchu
12. Otvor pro vypuštění vody ze zásobníku
13. Výstup vzduchu
14. Táč na led
15. Zásobník na vodu
16. Koš na led
17. Lopatka na led
18. Výrobník ledu



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Tlačítko studené vody | 4. Indikace provozu |
| 2. Tlačítko dětského zámku | 5. Indikace nedostatku vody |
| 3. Tlačítko horké vody | |



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Indikace ohřevu | 4. Tlačítko ohřevu |
| 2. Indikace chlazení | 5. Tlačítko chlazení |
| 3. Indikace výroby ledu | 6. Tlačítko výroby ledu |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Odstraňte veškerý obalový materiál. Neotáčejte spotřebič vzhůru nohama, ani jej nepokládejte na bok.
- Odstraňte pásy z kartonové krabice, otevřete ji a vytáhněte spotřebič rovně nahoru. Odstraňte plastový sáček, vyjměte z krabice polystyrenový obal včetně obalu na výparníku a zkontrolujte, zda je příslušenství kompletní: tác na vodu, lopatka na led, silikonová tlumící podložka.

- Silikonovou tlumicí podložku lze umístit na přepážku, kde účinně snižuje zvuk dopadajícího ledu.
- Umístěte spotřebič na rovný, stabilní a suchý povrch mimo zdroje tepla a sluneční záření. Před prvním použitím nechte spotřebič před zapojením nejprve 2 hodiny stát.
- Pokud je spotřebič přenášen z chladného prostředí, ponechte jej před zapojením nejprve několik hodin ohřát na pokojovou teplotu.
- Umístěte spotřebič tak, aby byla okolo něj zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu. Ujistěte se, že na obou stranách a mezi zadní stranou spotřebiče a zdí je alespoň 16 cm volného prostoru.
- Spotřebič musí být umístěn tak, aby byl vypouštěcí uzávěr na jeho zadní straně přístupný.
- Před spuštěním spotřebiče nejprve zkontrolujte a utáhněte vypouštěcí uzávěr na zadní straně, aby nedošlo k úniku vody.
- Před prvním použitím spotřebič důkladně vyčistěte podle pokynů v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Před umístěním barelu s pitnou vodou a před zapojením spotřebiče se vždy ujistěte, že je vypouštěcí uzávěr na zadní straně spotřebiče řádně uzavřený.
- Otočte barel s pitnou vodou dnem vzhůru a umístěte jej do otvoru v horní části spotřebiče. Lehce zatlačte, aby došlo k propíchnutí uzávěru barelu. Spotřebič je určen pro použití s barely o objemu 7,5 l, 11 l nebo 18,9 l s propíchnutelnými uzávěry.
- Zapojte spotřebič do el. sítě. Po zapojení se na ovládacím panelu rozsvítí indikace provozu a spotřebič je připraven k použití.



Příprava horké vody

- Pro přípravu horké vody stiskněte tlačítko ohřevu (HEATING). Rozsvítí se odpovídající indikace a spotřebič zahájí ohřev. Doba ohřevu horké vody se

obvykle pohybuje kolem 15 minut (v závislosti na teplotě dodané vody). Jakmile indikace ohřevu trvale svítí zeleně, bylo dosaženo požadované teploty vody (88-95 °C).

Příprava studené vody

- Pro přípravu studené vody stiskněte tlačítko chlazení (COOLING). Rozsvítí se odpovídající indikace a spotřebič zahájí chlazení. Doba chlazení vody se obvykle pohybuje kolem 20 minut (v závislosti na teplotě dodané vody a okolní teplotě). Jakmile indikace chlazení trvale svítí zeleně, bylo dosaženo požadované teploty vody (≤ 8 °C).

Výroba ledu

- Pro výrobu ledu stiskněte tlačítko výroby ledu (ICE-MAKING). Rozsvítí se odpovídající indikace a spotřebič začne vyrábět led. Doba výroby ledu se obvykle pohybuje kolem 7 minut (v závislosti na teplotě dodané vody a okolní teplotě). Jakmile indikace výroby ledu trvale svítí zeleně, znamená to, že zásobník na led je plný. Otevřete dvířka zásobníku na led, pomocí lopatky na led vyjměte kostky ledu a přesuňte je do připravené nádoby. Po vyjmutí ledu dvířka opět zavřete.
- Pro výrobu dalších kostek ledu znovu spusťte proces výroby ledu.

Příprava studené vody a výroba ledu

- Pro přípravu studené vody a výrobu ledu stiskněte tlačítka chlazení a výroby ledu. Rozsvítí se odpovídající indikace a funkce se zapnou. Prioritní funkcí je výroba ledu. Pokud po výrobě ledu teplota studené vody nedosáhne nastavené teploty, zapněte znovu funkci chlazení.

Čerpání horké vody

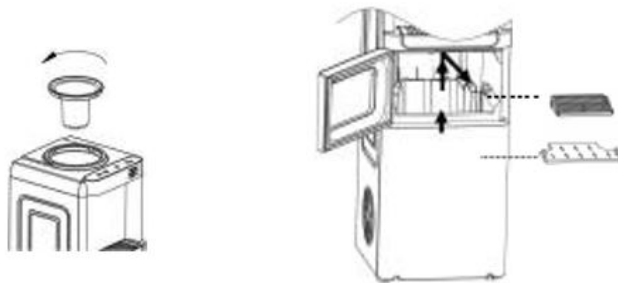
- Pro čerpání horké vody stiskněte tlačítko dětského zámku (indikace dětského zámku zhasne) a do 3 vteřin stiskněte tlačítko horké vody. Indikace horké vody bude svítit a z výstupu začne vytékat horká voda po dobu přibližně 2 minut. Pro zastavení čerpání horké vody stiskněte znovu tlačítko horké vody. Čerpání se zastaví a indikace zhasne.

Čerpání studené vody

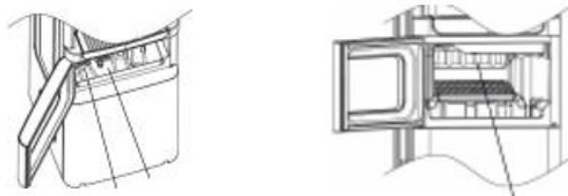
- Pro čerpání studené vody stiskněte tlačítko studené vody. Indikace studené vody bude svítit a z výstupu začne vytékat studená voda po dobu přibližně 2 minut. Pro zastavení čerpání studené vody stiskněte znovu tlačítko studené vody. Čerpání se zastaví a indikace zhasne.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vypněte a odpojte z el. sítě.
- Spotřebič pravidelně čistěte alespoň jednou týdně.
- Vyjměte lůžko pro barel otočením proti směru hodinových ručiček a vyčistěte vnitřní zásobník na vodu teplou vodou. Vyjměte ták na vodu a vyčistěte vnitřní prostor zásobníku na led teplou vodou a měkkým hadříkem.



- Vyčistěte nerezový výparník uvnitř chladicí komory spolu s částí pro výrobu ledu uvnitř zásobníku na led vodou nebo alkoholem.
- Nalijte shora vodu do zásobníku na vodu a zásobníku na led a vyčistěte vnitřní zásobník zředěným neutrálním saponátem, teplou vodou a měkkým hadříkem.



- Po důkladném vyčištění otevřete vypouštěcí matici na vypouštěcích otvorech otočením proti směru hodinových ručiček a otevřete vypouštěcí uzávěr, abyste vypustili vodu ze zásobníku na vodu a zásobníku na led, několikrát je opakovaně vyčistíte čistou vodou a poté umístíte vypouštěcí uzávěr a vypouštěcí matici řádně zpět.
- Vnější povrch spotřebiče pravidelně čistíte pomocí hadříku, navlhčeného v teplé vodě s neutrálním saponátem a poté osušte.
- Během provozu spotřebiče pravidelně kontrolujte, vyprazdňujte a čistíte také odkapávací táč na vodu.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, vypusťte z něj vodu a vnitřek spotřebiče otřete do sucha.
- Lopatku na led omyjte v teplé vodě se saponátem, opláchněte a osušte.
- 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 vyčistíte a ujistěte se, že je vnitřní prostor i vnější povrch zcela suchý.

TABULKA ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Problém | Příčina | Řešení |
|--------------------------------------|---|---|
| Svítil indikace nedostatku vody | Nedostatek vody | Vypněte spotřebič, doplňte vodu a opět jej zapněte |
| Svítil indikace výroby ledu (zeleně) | Zásobník na led je plný / porucha senzoru | Vyprázdněte led z koše Po stisknutí tlačítka výroby ledu po dobu 5 vteřin bude spotřebič pokračovat v provozu dalších 10 cyklů, jinak kontaktujte autorizovaný servis pro výměnu senzoru |
| Bliká indikace provozu (červeně) | Komora na led nebo zásobník na led jsou zablokované | Pokud dojde k zablokování ledem, odstraňte jej. V případě, že se problém nevyřeší, kontaktujte autorizovaný servis. |
| 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 8-32 °C |
| Netvoří se led | Okolní teplota nebo teplota vody je příliš vysoká | Okolní teplota by při výrobě ledu měla být nižší než 32 °C. Zásobník naplňte studenou vodou |
| | Únik chladiva ze spotřebiče / zablokované potrubí | Kontaktujte autorizovaný servis |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Jmenovitý rozsah napětí | 220-240 V |
| Jmenovitý kmitočet | 50 Hz |
| Jmenovitý příkon | 165 W |
| Kapacita zásobníku na led | 2,5 l |
| Objem zásobníku na studenou vodu | 1,2 l |
| Objem zásobníku na horkou vodu | 0,8 l |
| Typ / množství chladiva | R290 / 30 g |

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.