

*Rohnson*<sup>®</sup>

Návod k použití

**ODVLHČOVAČ**

**R-9720**



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 připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

**UPOZORNĚNÍ**

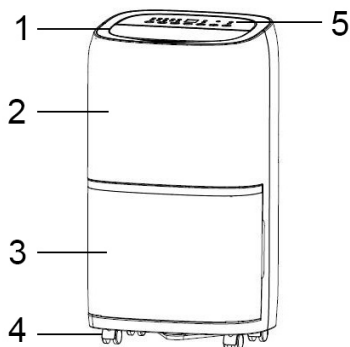
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu 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. V takovém případě spotřebič ihned vypněte a odpojte z el. sítě. 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.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.

- Nevedte kabel pod kobercem, běhouny apod. Umístujte kabel mimo místa provozu, aby se snížilo riziko o jeho zakopnutí. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty.
- Před manipulací se spotřebičem jej vždy vypněte a odpojte od el. sítě. Nemanipulujte se spotřebičem, pokud je v zásobníku na kondenzát voda. Před přemístěním spotřebiče nejprve vylijte vodu ze zásobníku.
- Nikdy nezapínejte spotřebič bez vloženého filtru.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte jej slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, nátery či hořlavé kapaliny.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, nicméně není vhodný pro použití v koupelnách, poblíž bazénů apod. Spotřebič není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče. Místnost větrejte.
- Nepokládejte na spotřebič žádné předměty.
- Nevkládejte žádné předměty do mřížky pro vstup/výstup vzduchu. Spotřebič nikdy nezakryvejte.
- Před připojením odtokové hadice musí být kolem spotřebiče alespoň 20 cm volný prostor.
- Neumísťujte žádné předměty do zásobníku na kondenzát. Zajistěte, aby byl výstup pro odtokovou hadici i odtoková hadice vždy průchodné. Hadici nepřehýbejte.
- Odtoková hadice musí směřovat níže než je výstup pro odtokovou hadici, aby byl zajištěn volný odvod kondenzátu.
- Nevyměňujte gumovou zátku výstupu odtokové hadice. V případě poškození či ztráty gumové zátky se obraťte na autorizovaný servis.
- Při skladování a manipulaci se spotřebičem jej nepokládejte na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Teplota místnosti, ve které chcete spotřebič využít, nesmí být nižší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C.
- Neponořujte spotřebič do vody či jiné tekutiny.

## POPIS SPOTŘEBIČE

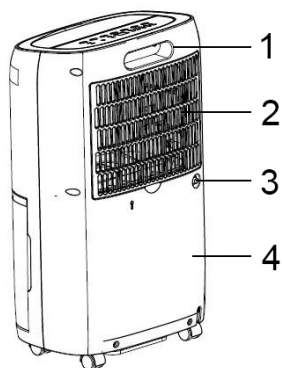
### Přední strana

1. Kryt výstupu vzduchu
2. Přední kryt
3. Zásobník na kondenzát
4. Pojezdová kolečka
5. Ovládací panel

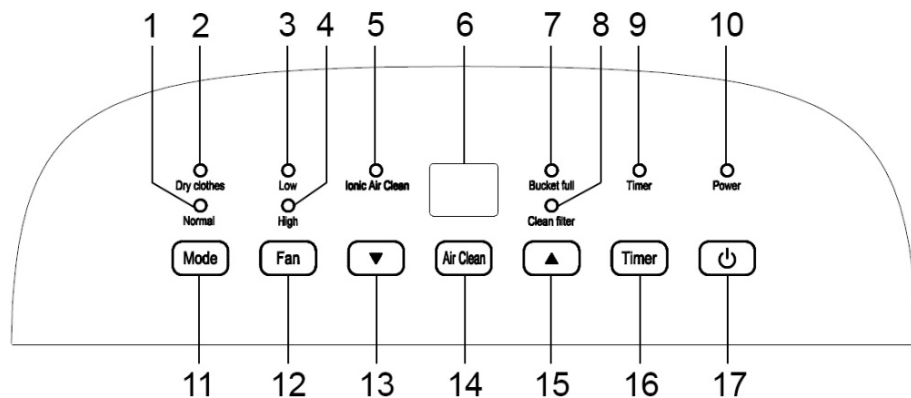


### Zadní strana

1. Rukojeť
2. Mřížka filtru
3. Výstup pro odtokovou hadici (kontinuální režim)
4. Zadní kryt



## OVLÁDACÍ PANEĽ



- |   |   |
|---|---|
| 1. Světelná indikace běžného režimu       | 8. Světelná indikace připomenutí vyčištění filtru |
| 2. Světelná indikace režimu sušení prádla | 9. Světelná indikace časovače                     |
| 3. Světelná indikace nízkého výkonu       | 10. Světelná indikace napájení                    |
| 4. Světelná indikace vysokého výkonu      | 11. Tlačítko nastavení režimu                     |
| 5. Světelná indikace funkce ionizace      | 12. Tlačítko výkonu                               |
| 6. Displej                                | 13. Tlačítko –                                    |
| 7. Světelná indikace plného zásobníku     | 14. Tlačítko funkce ionizace                      |
|   | 15. Tlačítko +                                    |
|   | 16. Tlačítko časovače                             |
|   | 17. Tlačítko zapnuto/vypnuto                      |

## POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Zapojte spotřebič do el. sítě. Rozsvítí se zelená světelná indikace napájení. Spotřebič je v pohotovostním režimu.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto (světelná indikace napájení se rozsvítí modře). Spotřebič bude pracovat v běžném režimu (rozsvítí se zelená světelná indikace běžného režimu) a na displeji se zobrazí aktuální relativní vlhkost.
- Uvede se do provozu ventilátor (výkon ventilátoru odpovídá poslednímu nastavení) a o 3 vteřiny později začne pracovat kompresor.
- V běžném režimu je možné nastavení požadované vlhkosti a výkonu ventilátoru (nízký/vysoký výkon).
- Po opětovném stisknutí tlačítka zapnuto/vypnuto kompresor ukončí provoz. Ventilátor zůstane v provozu ještě 60 vteřin. Světelné indikace zhasnou a spotřebič se přepne do pohotovostního režimu.

## NASTAVENÍ VLHKOSTI

- V běžném režimu můžete pomocí tlačítek + a – nastavit požadovanou vlhkost. Pro uložení nastavení vyčkajte, dokud světelná indikace na displeji nepřestane blikat. Po dokončení nastavení se na displeji zobrazí aktuální relativní vlhkost.
- Nastavení je možné po 5 % v rozmezí 20 %-80 %.
- Výchozí nastavení je 60 %.
- Pokud je aktuální relativní vlhkost nižší než nastavená vlhkost, spotřebič přestane odvlhčovat.
- Pro zobrazení nastavené vlhkosti v běžném režimu stiskněte tlačítko + nebo -.
- Pokud dlouze stisknete tlačítko +, zobrazí se na displeji aktuální teplota v místnosti. Po 5 vteřinách se na displeji opět automaticky zobrazí aktuální relativní vlhkost.

## NASTAVENÍ REŽIMU

- Pro přepínání mezi běžným režimem a režimem sušení prádla stiskněte tlačítko režimu (rozsvítí se odpovídající světelná indikace).
- V režimu sušení prádla nelze nastavit požadovanou vlhkost. Spotřebič pracuje nepřetržitě nezávisle na relativní vlhkosti v místnosti.

- Pokud přepnete z režimu sušení prádla do běžného režimu, na displeji se zobrazí nastavená relativní vlhkost.
- Pokud je aktuální relativní vlhkost o 3 % vyšší než nastavená vlhkost, spotřebič začne odvlhčovat.
- Pokud je aktuální relativní vlhkost o 3 % nižší než nastavená vlhkost, spotřebič přestane odvlhčovat.

## NASTAVENÍ VÝKONU VENTILÁTORU

- Pro nastavení výkonu ventilátoru (nízký/vysoký) stiskněte tlačítko výkonu (rozsvítí se odpovídající světelná indikace nízkého/vysokého výkonu).

## NEZÁVISLÁ FUNKCE IONIZACE S ČIŠTĚNÍM VZDUCHU

- Pro zapnutí funkce ionizace stiskněte tlačítko funkce ionizace (rozsvítí se světelná indikace funkce ionizace).
- Funkce ionizace je nezávislá, je ji možné zapnout i tehdy, je-li spotřebič v pohotovostním režimu (není nutné zapínat spotřebič). V takovém případě bude ventilátor pracovat ve vysokém výkonu (je možné jej přepnout na nízký výkon) a je možné nastavit časovač.

**Pro nastavení času vypnutí** funkce stiskněte v režimu funkce ionizace tlačítko časovače a tlačítky + a – nastavte požadovanou dobu.

**Pro nastavení času zapnutí** funkce stiskněte tlačítko časovače v pohotovostním režimu. Tlačítky + a – nastavte požadovanou dobu a poté během 5 vteřin (dokud světelná indikace na displeji bliká) stiskněte tlačítko funkce ionizace.

- Pro vypnutí funkce stiskněte tlačítko funkce ionizace (světelná indikace zhasne). Ventilátor zůstane v provozu ještě 60 vteřin poté.
- Funkce ionizace slouží k čištění vzduchu, odstranění prachu v místnosti atd., je tedy velmi vhodná pro alergie.

## ČASOVAČ

- **Nastavení času zapnutí** (spotřebič je v pohotovostním režimu – zapojený do el. sítě, ale vypnutý) – pro nastavení času zapnutí stiskněte tlačítko časovače. Světelná indikace začne blikat. Tlačítky + a – nastavte dobu, za kterou se má spotřebič zapnout.

- Pokud po dobu 5 vteřin, kdy bliká světelná indikace, neprovedete žádné další nastavení, spotřebič nastavení sám uloží a ukončí.
- Po nastavení se na displeji zobrazí nastavený čas a začne odpočítávání.
- Po uběhnutí nastavené doby začne spotřebič automaticky odvlhčovat. Na displeji se namísto času zobrazí aktuální relativní vlhkost v místnosti.
- **Nastavení času vypnutí** (spotřebič je zapnutý) – pro nastavení času vypnutí stiskněte tlačítko časovače a poté tlačítka + a – nastavte dobu, za kterou se má spotřebič vypnout.
- Po nastavení se na displeji zobrazí aktuální relativní vlhkost a začne odpočítávání.
- Po uběhnutí nastavené doby se na displeji zobrazí symbol „--“ a spotřebič se automaticky vypne.
- Nastavení časovače je v rozmezí 1-24 hodin.
- Pokud je časovač nastaven, svítí zelená světelná indikace časovače.
- **Pozn.:** Časovač není vybaven funkcí automatického zapamatování. V případě přerušení el. energie či vypnutí spotřebiče je třeba provést nastavení znovu.

#### FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODMRAZOVÁNÍ

- Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování.
- Pokud se teplota v místnosti pohybuje mezi 5–12 °C, bude spotřebič automaticky odmrazovat každých 30 minut.
- Pokud se teplota v místnosti pohybuje mezi 13–20 °C, bude spotřebič automaticky odmrazovat každých 45 minut.

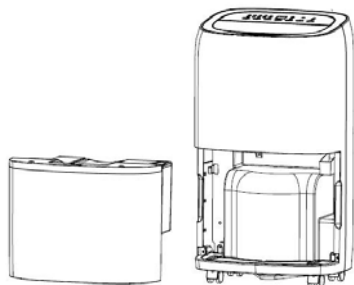
#### INDIKACE PLNÉHO ZÁSOBNÍKU (BUCKET FULL)

- Jakmile se zásobník na kondenzát naplní, rozsvítí se červená světelná indikace a ozve se zvuková signalizace.
- Spotřebič přeruší odvlhčování a zablokuje funkci tlačítek.
- Po vyprázdnění a navrácení zásobníku na kondenzát do spotřebiče bude spotřebič opět normálně fungovat.

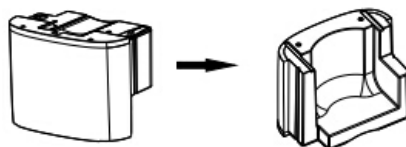


## VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSObNÍKU NA KONDENZÁT

- Opatrně vyjměte zásobník ze spotřebiče a vyprázdněte jej, viz obr. 1 a 2.

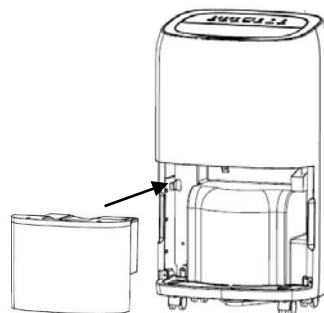


Obr. 1



Obr. 2

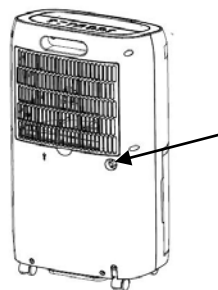
- Prázdný zásobník na kondenzát vraťte zpět, viz obr. 3.
- Vkládejte zásobník zpět do spotřebiče oběma rukama. Ujistěte se, že je zásobník řádně usazen, jinak bude dál svítit indikace plného zásobníku a spotřebič nebude pracovat.
- Po každém vyprázdnění zásobníku proveďte nové nastavení spotřebiče.
- Nevyjímejte plovák ze zásobníku, jinak spotřebič nepřestane po naplnění zásobníku odvlhčovat a hrozí rozlití kondenzátu!
- Jestliže jsou v zásobníku nečistoty, vyčistěte jej studenou nebo teplou vodou. Nepoužívejte agresivní či abrazivní čisticí prostředky jako např. drátěné houbičky, benzín, ředidla či rozpouštědla, aby nedošlo k poškození zásobníku a k úniku vody.



Obr. 3

## KONTINUÁLNÍ ODVLHČOVÁNÍ

- Spotřebič je vybaven výstupem pro odtokovou hadici pro kontinuální odvlhčování.
- Postup: Vyjměte z výstupu pro odtokovou hadici gumovou zátku, viz obr. 4. Vyjměte zásobník na kondenzát a připojte k výstupu odtokovou PVC hadici o průměru 9,5 mm (odtoková hadice je součástí balení). Vyvedte hadici do externí nádoby, kam bude odváděn kondenzát.
- Doporučená délka hadice je 30 cm.
- Pravidelně kontrolujte, zda je hadice dobře připojena a zda není ucpaná.
- Po skončení kontinuálního odvlhčování je nutné opět výstup pro odtokovou hadici uzavřít gumovou zátkou.



Obr. 4

## INDIKACE PŘIPOMENUTÍ VYČIŠTĚNÍ FILTRU

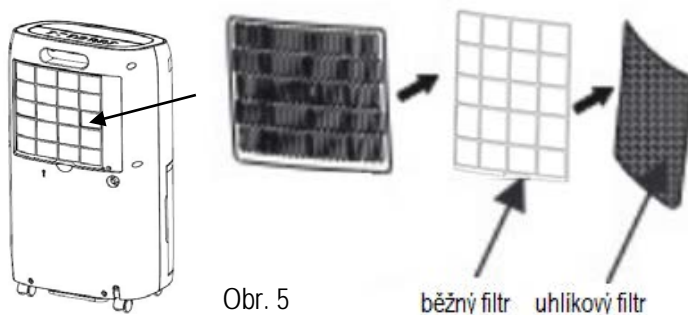
- Jakmile provozní doba spotřebiče přesáhne 600 hodin, rozsvítí se světelná indikace připomenutí vyčištění filtru doprovázená zvukovou signalizací, upozorňující na potřebu vyčištění filtru.
- Všechna tlačítka se zablokují a spotřebič přestane pracovat (ventilátor běží ještě cca 60 vteřin).
- Pro vypnutí indikace stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto po dobu 5 vteřin (počítadlo doby provozu ventilátoru se vynuluje).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte ze zásuvky.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, benzín, ředidla či rozpouštědla, aby nedošlo k poškození spotřebiče.
- Nestříkejte na spotřebič vodu a neponořujte jej do vody či jiné kapaliny!
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a odpojte ze zásuvky. Vyprázdněte zásobník na kondenzát. Vyčistěte filtr, nechte jej oschnout a vraťte zpět do spotřebiče. Spotřebič skladujte na chladném, suchém místě bez přímého slunečního záření, výkyvů teplot a nadměrné prašnosti.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA FILTRŮ

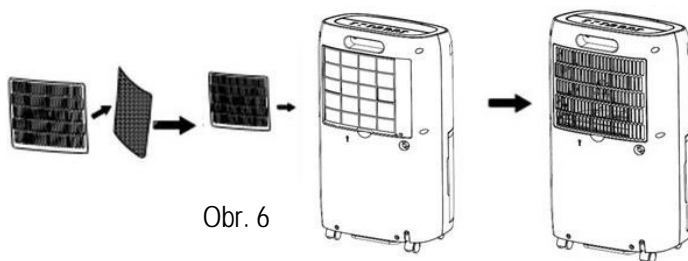
- Spotřebič je vybaven běžným filtrem a uhlíkovým filtrem.
- Běžný filtr čistíte každých 14 dní (pokud se na filtru nahromadí prach, snižuje se jeho účinnost). Filtr properte v teplé vodě (cca 40 °C) s přidáním neutrálního kuchyňského saponátu, opláchněte a nechte jej volně oschnout (nevystavujte jej slunečnímu záření).
- Uhlíkový filtr opatrně čistíte pomocí vysavače každých 14 dní a každých 6-8 měsíců jej vyměňte za nový.
- Pro vyčištění opatrně vyjměte filtry ze spotřebiče, viz obr. 5.



Obr. 5

běžný filtr    uhlíkový filtr

- Po vyčištění či výměně vložte filtry zpět do spotřebiče, viz obr. 6.



Obr. 6

## TABULKA ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Spotřebič nepracuje	Spotřebič není zapojen do el. sítě	Spotřebič zapojte do el. sítě a zapněte
	Svítil světelná indikace plného zásobníku	Vyprázdněte zásobník a znovu proveďte nastavení spotřebiče, nebo umístěte zásobník řádně do spotřebiče
	Teplota v místnosti je nižší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C	Spotřebič při těchto teplotách nepracuje, aby nedošlo k jeho poškození
	Je nastaven časovač	Zrušte nastavení časovače
Spotřebič neodvlhčuje nebo se odvlhčování často zapíná a vypíná	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr
	Otevřené dveře nebo okno	Zavřete dveře nebo okno
	Spotřebič je v blízkosti zdroje tepla	Přemístěte spotřebič na chladné místo
	Vstup nebo výstup vzduchu je blokován	Odstraňte blokující předmět/předměty
Provoz spotřebiče je hlučný	Spotřebič je nakloněn nebo umístěn na nestabilním povrchu	Umístěte spotřebič na rovný stabilní povrch
	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	380 W
Objem zásobníku na vodu	5,5 l
Provozní teplota	5-35 °C
Hlučnost	45 dB
Typ chladiva	R-134A

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.