

Rohnson®

Návod k použití

ODVLHČOVAČ VZDUCHU

R-9512



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 připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

UPOZORNĚNÍ

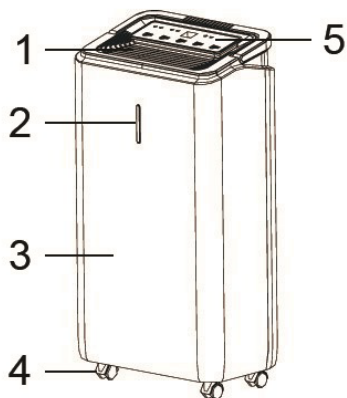
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu 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. 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 svěřte 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. Umísťujte 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.
- Neumisťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte jej slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, nátěry či hořlavé kapaliny.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Spotřebič umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče.
- Zajistěte, aby se v okolí 20 cm od zadní části spotřebiče při jeho provozu nenacházely žádné předměty.
- Nepokládejte na spotřebič žádné předměty.
- Nevkládejte žádné předměty do mřížky pro vstup/výstup vzduchu. Spotřebič nikdy nezakryvejte.
- Neumisťujte 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.
- 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

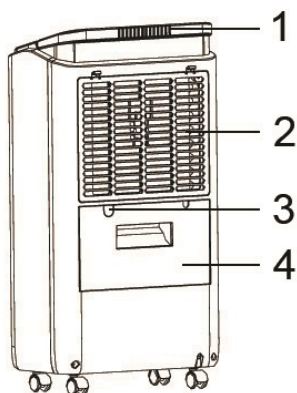
Přední strana

1. Výstup vzduchu
2. Dekorativní pruh
3. Přední kryt
4. Pojezdová kolečka
5. Ovládací panel

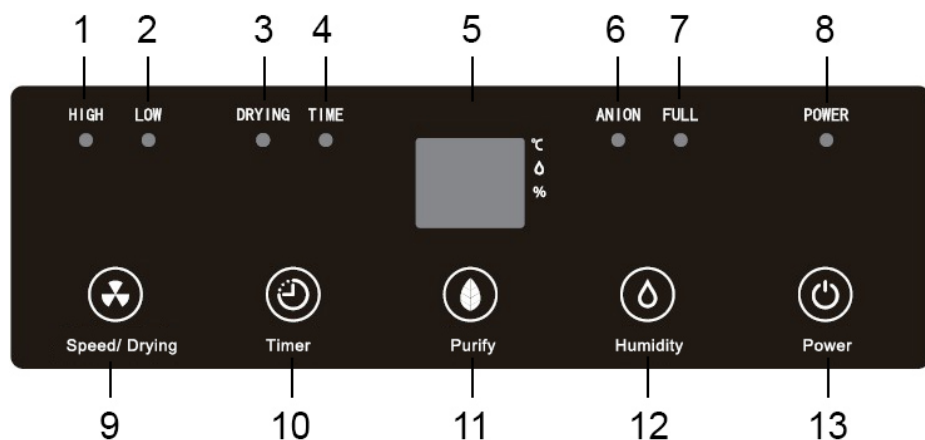


Zadní strana

1. Rukojeť
2. Filtr
3. Výstup pro odtokovou hadici
4. Zásobník na kondenzát



OVLÁDACÍ PANEĽ



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Světelná indikace vysokého výkonu 2. Světelná indikace nízkého výkonu 3. Světelná indikace režimu sušení prádla 4. Světelná indikace časovače 5. Displej 6. Světelná indikace funkce ionizace | <ol style="list-style-type: none"> 7. Světelná indikace plného zásobníku 8. Světelná indikace napájení 9. Tlačítko výkonu ventilátoru 10. Tlačítko časovače 11. Tlačítko funkce ionizace 12. Tlačítko nastavení vlhkosti 13. Tlačítko zapnuto/vypnuto |
|---|--|

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Zapojte spotřebič do el. sítě. Světelná indikace napájení se rozsvítí zeleně. Po prvním zapojení se ozve zvukový signál a na displeji se zobrazí "--". Spotřebič je v pohotovostním režimu.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto. Na displeji se zobrazí aktuální relativní vlhkost.
- Ventilátor začne pracovat v režimu vysokého výkonu. Automaticky se spustí funkce ionizace.

- Opětovným stisknutí tlačítka zapnuto/vypnuto spotřebič vypnete (světelná indikace napájení zhasne). Ventilátor zůstane v provozu ještě 10 vteřin.

NASTAVENÍ VLHKOSTI

- Pro kontrolu nastavení vlhkosti jedenkrát stiskněte tlačítko nastavení vlhkosti.
- Pro nastavení vlhkosti stiskněte tlačítko nastavení vlhkosti dvakrát. Opakovaným stiskem tlačítka nastavení vlhkosti pak nastavte požadovanou vlhkost.
- Nastavení je možné po 5 % v rozmezí 20 %-80 %.
- Výchozí nastavení je 60 %.
- Pro uložení nastavení vyčkejte 3 vteřiny. Systém uloží a ukončí nastavení. Na displeji se opět zobrazí aktuální relativní vlhkost.
- Pokud tlačítko nastavení vlhkosti stisknete dlouze, zobrazí se na displeji aktuální teplota v místnosti.
- **Pozn.:** Pokud je ventilátor nastaven na sušení prádla, nastavení vlhkosti nelze upravit.

NASTAVENÍ VÝKONU VENTILÁTORU

- Pro nastavení výkonu ventilátoru opakovaně stiskněte tlačítko výkonu ventilátoru (rozsvítí se odpovídající světelná indikace).
- Výkon ventilátoru je možné nastavit ve třech úrovních: vysoký výkon, nízký výkon, sušení prádla.

FUNKCE IONIZACE

- Pro zapnutí či vypnutí funkce ionizace stiskněte tlačítko funkce ionizace (rozsvítí se/zhasne světelná indikace funkce ionizace).
- Funkce ionizace slouží k čištění vzduchu, odstranění prachu v místnosti atd., je tedy velmi vhodná pro alergiky.

ČASOVAČ

- Pro nastavení časovače opakovaně stiskněte tlačítko časovače a nastavte požadovanou hodinu zapnutí/vypnutí.
- **Pro nastavení času zapnutí** nastavte časovač v pohotovostním režimu.
- **Pro nastavení času vypnutí** nastavte časovač v provozním režimu.

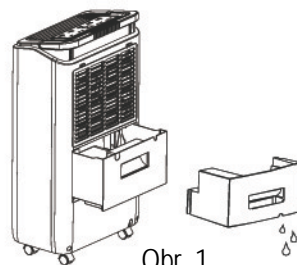
- Pro zrušení nastavení časovače opakovaně stiskněte tlačítko časovače, dokud se na displeji nezobrazí symbol "00".
- Nastavení časovače je v rozmezí 0-24 hodin.
- Pokud je nastaven časovač, svítí světelná indikace časovače. Po uběhnutí nastavené doby světelná indikace časovače zhasne.

INDIKACE PLNÉHO ZÁSOBNÍKU (FULL)

- Jakmile se zásobník na kondenzát naplní, rozsvítí se červená světelná indikace, ozve se zvuková signalizace a spotřebič přeruší provoz.
- Po vyprázdnění a navrácení zásobníku na kondenzát do spotřebiče bude spotřebič opět normálně fungovat.
- Zvukovou signalizaci lze zrušit stisknutím jakéhokoli tlačítka.

VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA KONDENZÁT

- Opatrně vyjměte zásobník ze spotřebiče a vyprázdňte jej, viz obr. 1.
- Prázdný zásobník na kondenzát vraťte zpět.
- Vkládejte zásobník zpět do spotřebiče oběma rukama. Ujistěte se, že je zásobník řádně usazen, jinak spotřebič nebude pracovat.
- Nevyjímajte plovák ze zásobníku, jinak spotřebič nepřestane po naplnění zásobníku odvlhčovat ani se po jeho vyprázdnění opět nezapne.
- Jestliže jsou v zásobníku nečistoty, vyčistěte jej 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.

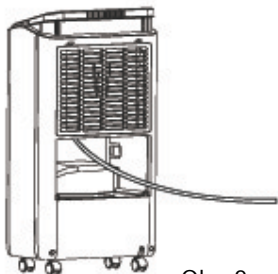


Obr. 1

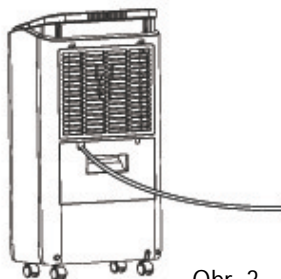
KONTINUÁLNÍ ODVLHČOVÁNÍ

- Spotřebič je vybaven výstupem pro odtokovou hadici pro kontinuální odvlhčování.
- Postup: Vyjměte zásobník na kondenzát a připojte k výstupu odtokovou PVC hadici o vnitřním průměru 9,5 mm, viz obr. 2. Vyvedte hadici do externí nádoby, kam bude odváděn kondenzát. Zajistěte, aby konec hadice nebyl ponořen ve vodě (mohl by tak vzniknout tlak, bránící volnému odtoku kondenzátu).

- Vraťte zásobník zpět, viz obr. 3.
- Pravidelně kontrolujte, zda je hadice dobře připojena a zda není ucpaná.



Obr. 2



Obr. 3

FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODMRAZOVÁNÍ

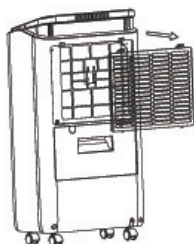
- Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování. Pokud se teplota v místnosti, ve které je spotřebič umístěn, pohybuje mezi 5 °C–16 °C, bude spotřebič v intervalech automaticky odmrazovat (při odmrazování kompresor nepracuje, ventilátor pracuje nepřetržitě).

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 a otřete vodu z prostoru pro zásobník ve spotřebiči. Naviňte kabel a uložte jej do suchého zásobníku na vodu. 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 FILTRU

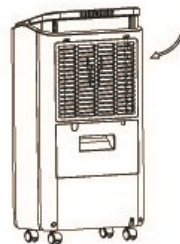
- Zvedněte rukojeť a vyjměte filtrační mřížku, viz obr. 4.
- Vyjměte filtr a opatrně jej vyčistěte pomocí vysavače. Pokud je filtr hodně znečištěný, omyjte jej vlažnou vodou a jemným čističem (viz obr. 5) a nechte důkladně oschnout (nevystavujte jej slunečnímu záření).
- Vložte filtr zpět do spotřebiče, viz obr. 6.



Obr. 4



Obr. 5



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
Spotřebič neodvlhčuje správně	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr dle pokynů
	Vstup nebo výstup vzduchu je blokován	Odstraňte blokuující předmět/předměty
Bez přívodu vzduchu	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr
Provoz spotřebiče je hlučný	Spotřebič je umístěn na nestabilním povrchu	Umístěte spotřebič na rovný stabilní povrch
	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr
E2	Selhání senzoru vlhkosti	Odpojte spotřebič z el. sítě a znovu zapněte nebo kontaktujte servisní středisko
Indikace "LO" na displeji	Aktuální relativní vlhkost je nižší než 35 %	Spotřebič opět začne pracovat, až se relativní vlhkost zvýší
Indikace "H1" na displeji	Aktuální relativní vlhkost je vyšší než 95 %	Příliš vysoká relativní vlhkost
Indikace "CL" na displeji	Ochrana při teplotě nižší než 5 °C	Zvyšte teplotu nebo přemístěte spotřebič na místo s vyšší teplotou
Indikace "CH" na displeji	Ochrana při teplotě vyšší než 35 °C	Snižte teplotu nebo přemístěte spotřebič na místo s nižší teplotou

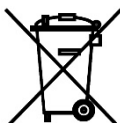
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	220 W
Objem zásobníku na vodu	1,7 l
Provozní teplota	5-35 °C
Hlučnost	42 dB
Typ ekologického 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.