

Rohinson®

Návod k použití

ODVLHČOVAČ

R-9412



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 nenesе žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením 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

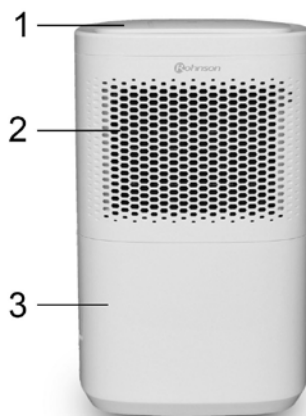
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu 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 svěřte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel a nedotýkejte se těchto částí mokřýma rukama – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky a nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nepřipojte napájecí kabel do zásuvky ve srolovaném stavu. Kabel musí být rozmotán a volně položen – chraňte jej před poškozením.
- Spotřebič vždy umístěte na stabilní, rovný a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku a úniku vody ze spotřebiče.
- Spotřebič umístěte tak, aby jeho vzdálenost od okolních předmětů byla minimálně 30 cm.
- Pro zajištění optimálního výkonu spotřebiče zavřete okna a dveře do místnosti.
- Zajistěte, aby otvory pro vstup a výstup vzduchu byly čisté a nebyly ničím blokovány.
- Spotřebič nesmí být umístěn v koupelně.
- Nevystavujte spotřebič přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti zdrojů tepla.
- Zamezte přímému styku spotřebiče s vodou.
- Nepoužívejte v blízkosti výbušných či hořlavých látek.
- Spotřebič nesmí být umístěn v prašném prostředí.
- Nepokládejte předměty, mokré materiály nebo oblečení na ovládací panel spotřebiče.
- Pokud spotřebič přemísťujete nebo skladujete, nepokládejte jej na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Při manipulaci se spotřebičem na nerovné podlaze nebo koberci dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k vylití vody ze zásobníku.
- Pravidelné ošetřování a údržba jsou základem pro dlouhou životnost a bezporuchový provoz spotřebiče.
- Během provozu nesmí být mřížka ze spotřebiče vyjmuta.
- Nepoužívejte spotřebič bez řádně umístěného zásobníku na vodu a filtru.
- Nevyjímejte zásobník na vodu, pokud je spotřebič v provozu.
- Spotřebič je určen pouze pro domácí použití. Není určen pro komerční ani průmyslové použití.
- Spotřebič může být umístěn do prostor o teplotě v rozmezí 5-32 °C.

POPIS SPOTŘEBIČE

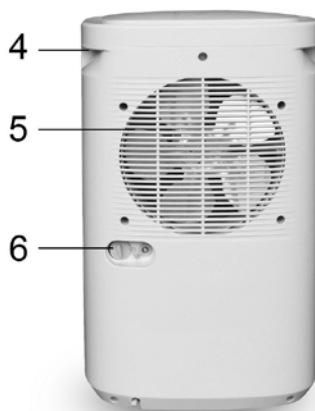
Přední strana

1. Ovládací panel
2. Vstup vzduchu
3. Zásobník na vodu

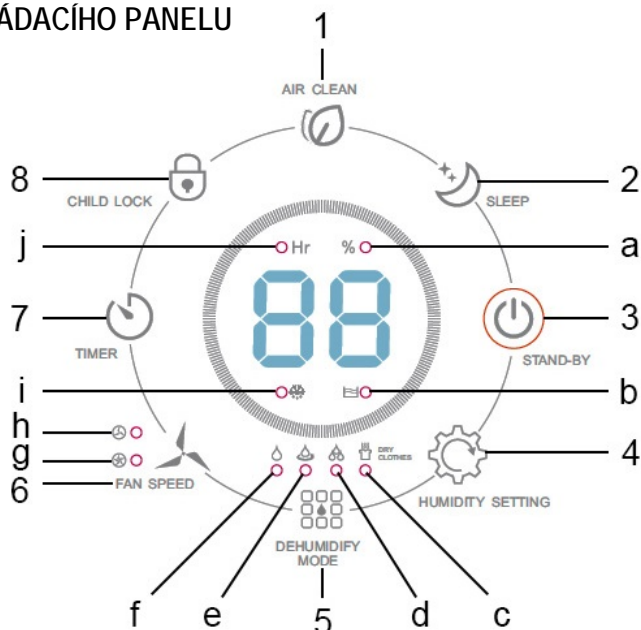


Zadní strana

4. Rukojeť
5. Výstup vzduchu
6. Otvor pro připojení odtokové hadice



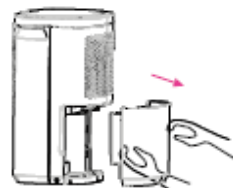
POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|---|---|
| 1. Tlačítko čištění vzduchu s ionizací | 6. Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru |
| 2. Tlačítko režimu spánku | 7. Tlačítko časovače |
| 3. Tlačítko ON/OFF | 8. Tlačítko dětského zámku |
| 4. Tlačítko nastavení vlhkosti | |
| 5. Tlačítko nastavení režimu | |
| a. Světelná indikace ukazatele vlhkosti | f. Světelná indikace normálního režimu |
| b. Světelná indikace plného zásobníku | g. Světelná indikace vysoké rychlosti ventilátoru |
| c. Světelná indikace režimu sušení prádla | h. Světelná indikace nízké rychlosti ventilátoru |
| d. Světelná indikace režimu Super | i. Světelná indikace funkce Anti-frost |
| e. Světelná indikace automatického režimu | j. Světelná indikace časovače |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Před prvním použitím spotřebiče vyjměte zásobník na vodu (viz obr. níže) a ujistěte se, zda je plovák zásobníku v pravé horní části řádně umístěn. Poté vraťte zásobník zpět do spotřebiče.

**POUŽITÍ SPOTŘEBIČE - POPIS JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ**

- Zapojte spotřebič do el. sítě.
Pozn.: Stisknutí jednotlivých tlačítek je doprovázeno zvukovou signalizací.

TLAČÍTKO ON/OFF

- Slouží k zapnutí/vypnutí spotřebiče.
- Po zapnutí spotřebiče se automaticky spustí funkce ionizace. Tato funkce pracuje neustále, nelze ji vypnout.

NASTAVENÍ VLHKOSTI (HUMIDITY SETTING)

- Tlačítkem nastavení vlhkosti nastavte požadovanou vlhkost. Nastavení je možné po 5 % v rozmezí 30 % - 80 %. Spotřebič bude udržovat nastavenou vlhkost.
- Pro zobrazení aktuální teploty v místnosti stiskněte tlačítko po dobu 5 vteřin.
- Spotřebič je vybaven barevným podsvícením, reagujícím na úroveň vlhkosti v místnosti: modrá barva – nízká úroveň vlhkost / zelená barva – střední úroveň vlhkosti / červená barva – vysoká úroveň vlhkosti.

REŽIM SPÁNKU (SLEEP)

- Displej a podsvícení jsou v tomto režimu zhasnuté, aby nerušily při spánku.

FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU S IONIZACÍ (AIR CLEAN)

- Pro zapnutí nezávislé funkce čištění vzduchu s ionizací stiskněte tlačítko funkce čištění vzduchu. Proces odvlhčování bude zastaven a spotřebič bude dál pracovat pouze jako čistička vzduchu s ionizací.

DĚTSKÝ ZÁMEK (CHILD LOCK)

- Funkce slouží k uzamčení ovládacího panelu, aby nemohlo dojít k nechtěné manipulaci např. dětmi.
- Funkci zapnete i vypnete podržením tlačítka dětského zámku po dobu 5 vteřin.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU (FAN SPEED)

- Opakovaným stiskem tlačítka nastavení rychlosti ventilátoru nastavte požadovanou rychlost ventilátoru (nízká, vysoká).
- Rozsvítí se odpovídající světelná indikace.

NASTAVENÍ ČASOVAČE (TIMER)

- Časovač slouží pro nastavení času zapnutí nebo vypnutí spotřebiče.
- Nastavení je možné v celých hodinách v rozmezí 1-24 hodin.
- **Nastavení zapnutí spotřebiče** proveďte, pokud je spotřebič vypnutý. Pro nastavení doby, za kterou se má spotřebič zapnout, stiskněte opakovaně tlačítko časovače (světelná indikace časovače začne blikat). Po nastavení požadované doby vyčkejte 5 vteřin pro uložení nastavení.
- **Nastavení vypnutí spotřebiče** proveďte, pokud je spotřebič zapnutý. Pro nastavení doby, za kterou se má spotřebič vypnout, stiskněte opakovaně tlačítko časovače (světelná indikace časovače začne blikat). Po nastavení požadované doby vyčkejte 5 vteřin pro uložení nastavení.
- Pro zrušení časovače stiskněte opakovaně tlačítko časovače, dokud se na displeji nezobrazí "00".

NASTAVENÍ REŽIMU ODVLHČOVÁNÍ (DEHUMIDIFY MODE)

- Pro zvolení požadovaného režimu odvlhčování opakovaně stiskněte tlačítko nastavení režimu.
- Spotřebič disponuje 4 režimy odvlhčování:
- **Normální** - v tomto režimu je možné nastavení vlhkosti (30 % - 80 %) a nastavení rychlosti ventilátoru.
- **Automatický** - v tomto režimu není možné vlastní nastavení vlhkosti, rychlost ventilátoru je nízká.
- **Super** - v tomto režimu není možné vlastní nastavení vlhkosti, rychlost ventilátoru je vysoká.

- **Sušení prádla** – v tomto režimu není možné vlastní nastavení vlhkosti, nastavení spotřebič způsobí pro co nejrychlejší usušení prádla. Rychlost ventilátoru je vysoká.

INDIKACE PLNÉHO ZÁSOBNÍKU

- Pokud je zásobník na vodu plný nebo nesprávně umístěný, rozsvítí se světelná indikace plného zásobníku.
- Pokud toto trvá déle než 3 minuty, ozve se zvuková signalizace.
- Vylijte vodu ze zásobníku nebo jej řádně umístěte do spotřebiče.

FUNKCE AUTO STOP

- Spotřebič automaticky zastaví provoz, pokud je zásobník na vodu plný, nesprávně umístěný nebo vyjmutý ze spotřebiče, nebo pokud je relativní vlhkost v místnosti o 5% nižší než nastavená vlhkost.

FUNKCE UCHOVÁNÍ NASTAVENÍ

- Pokud dojde k výpadku napájení, po jeho obnovení bude spotřebič pracovat podle posledního nastavení.

FUNKCE OCHRANY PROTI ZAMRZNUTÍ SPOTŘEBIČE – ANTI-FROST

- Tato funkce slouží k zabránění poškození spotřebiče v případě, že teplota v místnosti klesne pod 5 °C. V takovém případě (pokud je spotřebič v provozu) se odvlhčování automaticky zastaví. Jakmile teplota v místnosti stoupne nad 5 °C, spotřebič bude pokračovat v odvlhčování.

KONTINUÁLNÍ ODVODŇOVÁNÍ

- Spotřebič je vybaven výstupem pro odtokovou hadici pro kontinuální odvodňování.
- Vyjměte gumovou zátku z otvoru v zadní části spotřebiče a připojte k němu odtokovou hadici (hadice o vnějším průměru 19 mm je součástí balení).
- Hadici umístěte tak, aby směřovala dolů a voda mohla volně odtékat do externí nádoby. Pravidelně kontrolujte, zda je hadice dobře připojena a zda není ucpaná.

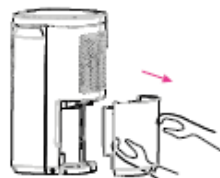
- Před odpojením odtokové hadice si připravte vhodnou nádobu pro zachycení vody z otvoru k připojení hadice. Po odpojení hadice otvor řádně uzavřete gumovou zátkou.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte z el sítě.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky (např. ředidla nebo benzín).
- Povrch spotřebiče čistěte navlhčeným hadříkem (v případě potřeby s trochou neutrálního mycího prostředku).
- K čištění mřížek pro vstup a výstup vzduchu použijte vysavač nebo kartáček.
- Před uskladněním spotřebiče se ujistěte, že je zásobník na vodu prázdný a je odpojená odtoková hadice. Spotřebič uskladněte v původním obalu na suchém místě.

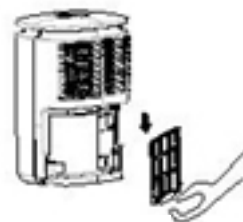
ČIŠTĚNÍ A VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

- Opatrně vyjměte zásobník ze spotřebiče, aby nedošlo k rozlití vody, a vyprázdněte jej.
- Řádně umístěte zásobník zpět do spotřebiče.
- Zásobník na vodu čistěte každé 2 týdny, aby se zabránilo růstu plísní a bakterií. K čištění použijte měkký kartáček. Nakonec zásobník opláchněte v čisté vodě.

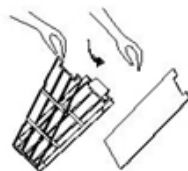


ČIŠTĚNÍ A INSTALACE UHLÍKOVÉHO FILTRU

- Vyjměte zásobník na vodu z přední části spotřebiče. Mřížka filtru se nachází za přední mřížkou pro vstup vzduchu. Uchopte mřížku filtru, lehce ji stlačte směrem od sebe a tahem dolů ji vyjměte. Vyjměte filtr z mřížky.
- Filtr čistěte měkkým kartáčkem, případně propláchněte v čisté vodě a nechte volně uschnout.
- Vložte filtr zpět do mřížky a vraťte jej spolu se zásobníkem na vodu do spotřebiče.



Poznámka: Filtr je třeba měnit cca za 1-2 roky v závislosti na frekvenci používání a prostředí, v němž je spotřebič používán.



TABULKA PROBLÉMŮ A JEJICH PŘÍČIN

Problém	Možná příčina
Spotřebič nepracuje.	Teplota v místnosti je nižší než 5 °C nebo vyšší než 32 °C.
	Zásobník na vodu je plný.
	Spotřebič není zapojen do el. sítě.
Vlhkost neklesá.	Místnost, ve které se spotřebič nachází, je příliš velká.
	Dveře nebo okna jsou otevřená, nebo se často otevírají a zavírají.
	V místnosti je zařízení produkující vlhkost.
Malý nebo žádný efekt odvlhčování.	Teplota v místnosti je příliš nízká.
	Úroveň vlhkosti může být nesprávně nastavena.
	Pokud se teplota v místnosti pohybuje od 5 °C do 15 °C, spotřebič začne automaticky odmrazovat. Proces odvlhčování je po tu dobu přerušen.
	Filtr je ucpaný.
	Spotřebič nemá kolem sebe dostatek volného prostoru.
Při prvním použití vychází ze spotřebiče zápach.	Vzhledem k rostoucí teplotě může být cítit ze začátku zápach. Toto je zcela normální jev a brzy zmizí.
Spotřebič je hlučný.	Spotřebič se nachází na nestabilním nebo nevhodném povrchu. Umístěte pod něj podložku. Některá část je špatně nainstalována.
Spotřebič vydává zvuk větru.	Jedná se o normální jev. Činnost ventilátoru vydává tento zvuk.
Při kontinuálním odvodňování je voda v zásobníku.	Odtoková hadice je ucpaná.
	Odtoková hadice není správně připojena.
Na displeji je zobrazen kód "E1"	Porucha senzoru vlhkosti
Na displeji je zobrazen kód "E2"	Porucha senzoru teploty

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	220 W
Objem zásobníku na vodu	2,5 L
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.