

Rohnson[®]

Návod k použití
ODVLHČOVAČ
R-9390
Heavy Duty



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.

UPOZORNĚNÍ

Tento spotřebič obsahuje hořlavé chladivo R290. Je zakázáno jakýmkoli způsobem urychlovat proces odmrazování spotřebiče. Údržbu spotřebiče provádějte pouze tak, jak je uvedeno v návodu k použití. Spotřebič nesmí být uskladněn v místnosti se zařízeními, která mohou být potenciálním zdrojem požáru (např.: otevřený oheň, plynové zařízení nebo elektrické topení). Spotřebič nepropichujte a nevhazujte do ohně. Pozor, použité chladivo nemusí být odorizované. Maximální množství chladiva ve spotřebiči: 290 g. Spotřebič nikdy sami neopravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte pouze autorizovanému servisnímu středisku.



UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ POŽÁRU

Zařízení by mělo být umístěno, provozováno a uskladněno v místnosti větší než 12 m².



Upozornění

Použití chladivo je hořlavé. Pokud dojde k úniku chladiva a jeho kontaktu s ohněm nebo topným tělesem, hrozí nebezpečí požáru.



Před použitím spotřebiče si pozorně přečtete návod k použití.



Další informace naleznete v návodu k použití.



Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením oprav pozorně přečíst návod k použití a servisní příručku.

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.

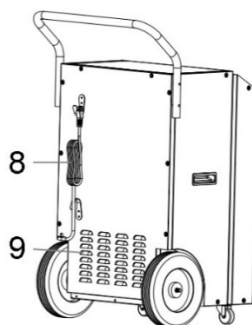
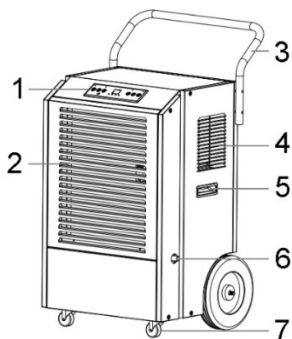
UPOZORNĚNÍ

- 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 zakopnutí. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty.

- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, v lehkém průmyslu nebo pro komerční využití. Není vhodný pro použití poblíž zdrojů vody (v koupelnách, poblíž bazénů apod.). Spotřebič není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Spotřebič smí obsluhovat pouze proškolené osoby.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte jej slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti hořlavých či výbušných látek. Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzin, nátěry či hořlavé kapaliny.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti ohně nebo na místa, kde je riziko požáru. V blízkosti spotřebiče nekuřte.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Spotřebič umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče.
- Nepokládejte na spotřebič žádné předměty a nestoupejte na něj.
- Nevkládejte žádné předměty do mřížky pro vstup/výstup vzduchu. Spotřebič nikdy nezakrývejte.
- Nedotýkejte se hliníkových žeber spotřebiče.
- Zajistěte, aby byl výstup pro odtokovou hadici i odtoková hadice vždy průchodné. Hadici nepřehýbejte.
- Odtoková hadice musí směřovat dolů a její konec musí být umístěn níže, než je výstup pro odtokovou hadici, aby byl zajištěn volný odvod kondenzátu. V opačném případě může dojít k poškození spotřebiče.
- Před manipulací se spotřebičem jej vždy vypněte a odpojte od el. sítě.
- Při skladování a manipulaci se spotřebičem jej nepokládejte na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Chraňte spotřebič před mechanickým poškozením.
- Neodpojujte spotřebič z el. sítě během provozu.
- Zamezte přímému kontaktu spotřebiče s vodou. Nedotýkejte se spotřebiče mokřýma rukama.
- Neponořujte spotřebič do vody či jiné tekutiny.
- Nepoužívejte k čištění spotřebiče chemické látky.

- Teplota místnosti, ve které chcete spotřebič využít, nesmí být nižší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C.
- Použité chladivo je bez zápachu a je těžší než vzduch.
- Spotřebič je určen pouze pro použití s chladivem R290.
- Pokud je zjištěn únik chladiva, okamžitě evakuujte místnost, vyvětrejte a nahlaste únik hasičům.
- Nepoužívejte spotřebič s prodlužovacím kabelem.
- Před prvním použitím nechte spotřebič 24 hodin stát ve vzpřímené poloze. Spotřebič používejte pouze ve vzpřímené poloze.

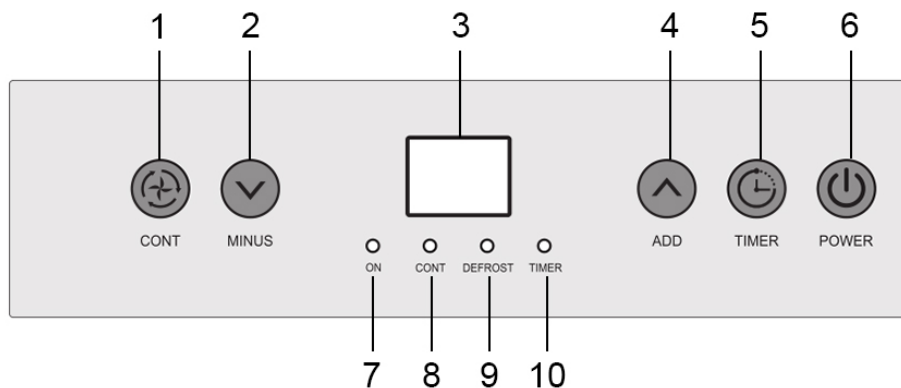
POPIS SPOTŘEBIČE



1. Ovládací panel
2. Vstup vzduchu
3. Rukojeť
4. Výstup vzduchu
5. Madlo

6. Výstup pro připojení odtokové hadice
7. Pojezdová kolečka
8. Napájecí kabel
9. Mřížka

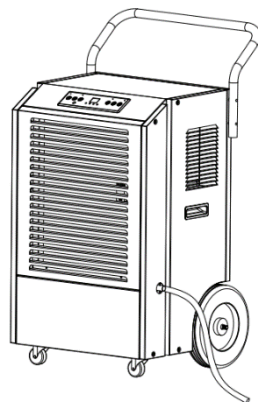
OVLÁDACÍ PANEĽ



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tlačítko režimu kontinuálneho odvlhčování 2. Tlačítko – 3. Displej 4. Tlačítko + 5. Tlačítko časovače 6. Tlačítko zapnuto/vypnuto | <ol style="list-style-type: none"> 7. Světelná indikace provozu 8. Světelná indikace režimu kontinuálneho odvlhčování 9. Světelná indikace funkce automatického odmrazování 10. Světelná indikace časovače |
|---|--|

INSTALACE ODTOKOVÉ HADICE

- Spotřebič není vybaven zásobníkem na kondenzát. Před zapojením spotřebiče proto nejprve připojte k výstupu odtokovou hadici, viz obrázek (hadice je součástí balení).
- Vyvedte odtokovou hadici do odpadu nebo do externí nádoby, kam bude odváděn kondenzát.
- Odtoková hadice musí směřovat dolů a její konec musí být umístěn níže, než je výstup pro odtokovou hadici, aby byl zajištěn volný odvod kondenzátu. V opačném případě může dojít k poškození spotřebiče.
- Pravidelně kontrolujte, zda je hadice dobře připojena a zda není ucpaná.



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Zapojte spotřebič do el. sítě. Spotřebič je v pohotovostním režimu.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto. Ventilátor začne pracovat a poté začne pracovat kompresor. Na displeji se zobrazí aktuální relativní vlhkost. Spotřebič začne automaticky pracovat v režimu kontinuálního odvlhčování.
- Opětovným stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto spotřebič vypnete. Na displeji se zobrazí "--" a spotřebič se uvede do pohotovostního režimu. Ventilátor zůstane v provozu ještě 1 minutu.

NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Pro nastavení časovače stiskněte tlačítko časovače (rozsvítí se světelná indikace časovače) a tlačítka + a – nastavte požadovaný čas zapnutí/vypnutí.
- **Pro nastavení času zapnutí** nastavte časovač v pohotovostním režimu spotřebiče. Po uplynutí nastavené doby začne spotřebič pracovat.
- **Pro nastavení času vypnutí** nastavte časovač v provozním režimu. Po uplynutí nastavené doby spotřebič ukončí provoz.
- Nastavení časovače je v rozmezí 1-24 hodin.
- Pokud stisknete tlačítko časovače po dobu 3 vteřin, na displeji se na 10 vteřin zobrazí aktuální teplota v místnosti.

NASTAVENÍ VLHKOSTI

- Pro nastavení vlhkosti použijte tlačítka + a – (nastavení je provázeno zvukovou signalizací).
- Nastavení je možné po 5 % v rozmezí 20 %-90 %.
- Výchozí nastavení je 50 %.
- Pokud přidržíte tlačítko + nebo – déle, nastavení probíhá kontinuálně.
- 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 vlhkosti je možné pouze v běžném režimu.

REŽIM KONTINUÁLNÍHO ODVLHČOVÁNÍ

- Pro zapnutí či vypnutí režimu kontinuálního odvlhčování stiskněte tlačítko režimu kontinuálního odvlhčování.
- V tomto režimu není možné nastavení vlhkosti.
- Je možné nastavit časovač.
- Při vypnutí kontinuálního odvlhčování se spotřebič automaticky přepne do běžného režimu.

FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODMRAZOVÁNÍ

- Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování. Pokud je teplota v místnosti, ve které je spotřebič umístěn, nižší než $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$, spotřebič začne odmrazovat. Po dobu odmrazování svítí světelná indikace funkce automatického odmrazování.
- Pokud se teplota v místnosti zvýší na $8\text{ }^{\circ}\text{C}$, proces odmrazování se zastaví.
- Pokud je teplota v místnosti nižší než $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo vyšší než $35\text{ }^{\circ}\text{C}$, spotřebič nebude odvlhčovat.

FUNKCE UCHOVÁNÍ NASTAVENÍ

- Spotřebič je vybaven funkcí uchování nastavení. Pokud dojde během provozu spotřebiče k výpadku napájení, systém si zapamatuje nastavení režimu a po obnovení napájení automaticky pracuje v posledním nastaveném režimu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

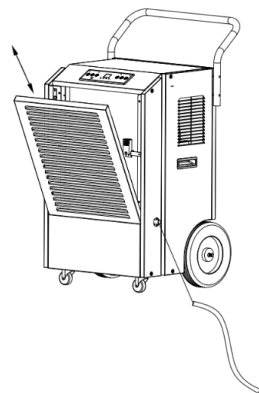
- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte ze zásuvky.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, benzín, ředidla či rozpouštědla, aby nedošlo k poškození spotřebiče.
- Nestříkejte na spotřebič vodu a neponořujte jej do vody či jiné kapaliny!
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a odpojte ze zásuvky. Vyčistěte mřížku a filtr, nechte je oschnout a vraťte zpět do spotřebiče. Sviňte napájecí kabel a zavěste jej na zadní straně spotřebiče.
- **Upozornění:** Před uskladněním spotřebiče musí výparník uvnitř spotřebiče zcela vyschnout! Odpojte spotřebič z el. sítě a nechte jej několik dní vyschnout v otevřeném a suchém prostoru. Další možností, jak spotřebič nechat

vyschnout, je nastavit vlhkost o více než 2 % vyšší, než je aktuální relativní vlhkost, a nechat ventilátor běžet několik hodin.

- Spotřebič skladujte na čistém, suchém místě bez přímého slunečního záření, výkyvů teplot a nadměrné prašnosti.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA FILTRU

- Odstraňte mřížku na přední straně spotřebiče a vyjměte filtr, viz obr.
- Pomocí hadříku odstraňte z filtru prach. Pokud je filtr hodně znečištěný, opláchněte jej vlažnou vodou a nechte důkladně oschnout (nevystavujte jej slunečnímu záření).
- Vložte filtr zpět do spotřebiče.



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

- **E1:** V případě selhání teplotního senzoru se na displeji zobrazí "E1". Spotřebič bude cyklicky 30 minut odvlhčovat a 15 minut odmrazovat. Kontaktujte servisní středisko pro výměnu teplotního senzoru.
- **E2:** V případě selhání senzoru vlhkosti se na displeji zobrazí "E2". Tlačítka pro nastavení vlhkosti jsou zablokována. Spotřebič bude cyklicky 30 minut odvlhčovat a 15 minut odmrazovat. Kontaktujte servisní středisko pro výměnu senzoru vlhkosti.
- **CL:** Pokud je aktuální teplota v místnosti nižší než 0 °C, na displeji se zobrazí "CL" a spotřebič přeruší provoz.
- **CH:** Pokud je aktuální teplota v místnosti vyšší než 38 °C, na displeji se zobrazí "CH" a spotřebič přeruší provoz.
- **LO:** Pokud je aktuální relativní vlhkost je nižší než 20 %, na displeji se zobrazí "LO" a spotřebič přeruší provoz.
- **HI:** Pokud je aktuální relativní vlhkost vyšší než 95 %, na displeji se zobrazí "HI", spotřebič zůstává v provozu.

TABULKA ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Spotřebič nepracuje	Spotřebič není zapojen do el. sítě	Spotřebič zapojte do el. sítě a zapněte
	Teplota v místnosti je nižší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C	Spotřebič při těchto teplotách nepracuje, aby nedošlo k jeho poškození
Spotřebič je v provozu ale neodvlhčuje	Nastavení vlhkosti je o 2 % vyšší než aktuální relativní vlhkost	Nastavte nižší vlhkost/vypněte spotřebič, pokud je relativní vlhkost uspokojivá
Snížený výkon odvlhčování	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr
	Vstup nebo výstup vzduchu je blokován	Odstraňte blokující předměty vstupu/výstupu vzduchu
Bez přívodu vzduchu	Ucpaný filtr nebo mřížka vstupu vzduchu	Vyčistěte filtr či mřížku pro vstup vzduchu
Provoz spotřebiče je hlučný	Spotřebič je umístěn na nerovném povrchu	Umístěte spotřebič na rovný povrch
	Ucpaný filtr	Vyčistěte filtr

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	920 W
Provozní teplota	5-35 °C
Hlučnost	58 dB
Typ chladiva	R290

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.