

**Rohnson®**

Návod na použitie

**ODVLHČOVAČ**

**R-9340 Genius**



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

**UPOZORNENIE**

Je zakázané akýmkoľvek spôsobom urýchľovať proces odmrazovania spotrebiča. Údržbu spotrebiča prevádzkajte iba tak, ako je uvedené v návode na použitie. Spotrebič nesmie byť uskladnený v miestnosti so zariadeniami, ktoré môžu byť potenciálnym zdrojom požiaru (napr.: otvorený oheň, plynové zariadenia alebo elektrické kúrenie). Spotrebič neprepichujte a nehádzte do ohňa. Pozor, použité chladivo nemusí byť odorizované. Maximálne množstvo chladiva v spotrebiči: 60 g. Spotrebič nikdy sami neopravujte. Všetky opravy tohto spotrebiča zverte iba autorizovanému servisnému stredisku.



## UPOZORNENIE: NEBEZPEČIE POŽIARU

Zariadenie by malo byť umiestnené, prevádzkované a uskladnené v miestnosti väčší ako 4 m<sup>2</sup>.



## **DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE**

- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržiavaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

### **UPOZORNENIE**

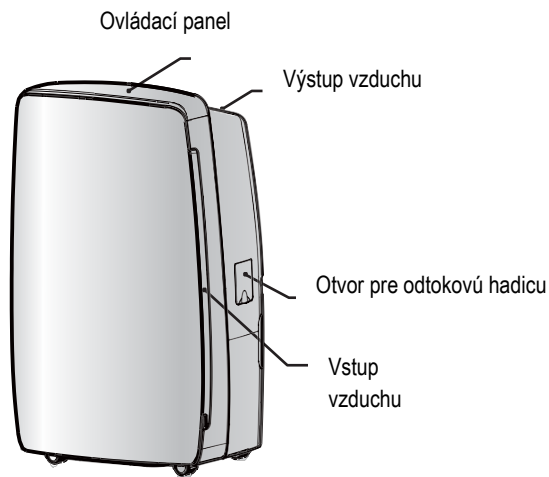
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Ak spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, bol poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nerobte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Nepripájajte napájací kábel do elektrickej zásuvky v zrolovanom stave. Kábel musí byť rozmotaný a voľne položený.

- Uistite sa, že na napájacom kábli nestoja žiadne ťažké, tvrdé či ostré predmety a nie je nikde zlomený alebo pricvaknutý.
- Tento spotrebič je určený len pre použitie v domácnosti. Nie je určený pre použitie vo vonkajších priestoroch. Nie je určený pre komerčné alebo priemyselné využitie.
- Spotrebič nie je určený na použitie v kúpeľni alebo práčovni.
- Neumiestňujte spotrebič do blízkosti zdrojov tepla a nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu.
- Nepoužívajte spotrebič v nadmerne prašnom prostredí.
- Nepoužívajte spotrebič v blízkosti horľavých či výbušných látok.
- Zabráňte priamemu styku spotrebiča s vodou. Nedotýkajte sa spotrebiča ani napájacieho kábla mokkými rukami.
- Spotrebič vždy umiestnite na rovný, stabilný a suchý povrch, aby sa zabránilo chveniu, hluku či úniku vody zo spotrebiča.
- Počas prevádzky zaistíte dostatok voľného priestoru okolo spotrebiča (aspoň 20 cm po stranách a minimálne 50 cm nad hornou stranou spotrebiča).
- Pred zapnutím spotrebiča musí byť zásobník na vodu vždy riadne umiestnený v spotrebiči. Nevyberajte zásobník, ak je spotrebič v prevádzke.
- Pre optimálnu účinnosť odvlhčovania zatvorte okná a dvere do miestnosti.
- Udržiavajte otvory pre vstup a výstup vzduchu čisté. Nevkladajte do nich žiadne predmety.
- Pri premiestňovaní spotrebič vypnite a potom odpojte zo zásuvky. Pred premiestnením spotrebiča najprv vylejte vodu zo zásobníka na kondenzát.
- Spotrebič môže byť umiestnený do priestorov s teplotou v rozmedzí 5-32 °C a relatívnej vlhkosti 30-90 %.
- Pri skladovaní a manipulácii so spotrebičom ho nepokladajte na bok alebo hore nohami a vyhnite sa silným otrasom.
- Spotrebič obsahuje horľavé neodorizované chladivo R290.
- Spotrebič by mal byť umiestnený, prevádzkovaný a uskladnený v miestnosti väčší ako 4 m<sup>2</sup>.
- Aby sa zabránilo riziku vzniku požiaru, spotrebič nesmie byť uskladnený v miestnosti s otvoreným ohňom, funkčným plynovým zariadením alebo elektrickým ohrievačom.

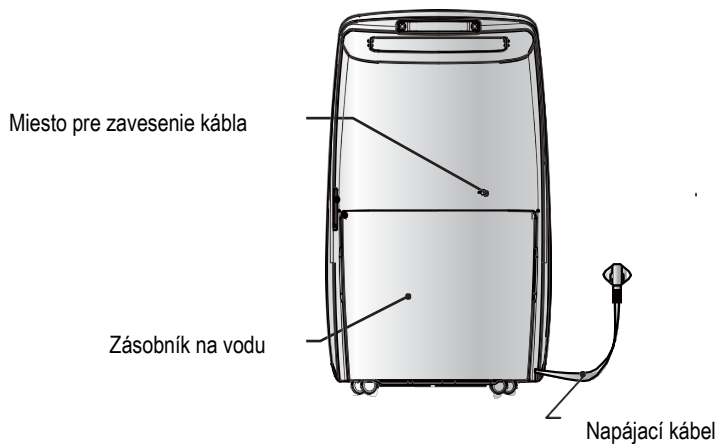
- Spotřebič uskladnite v dobre vetranom priestore. Uskladnite ho tak, aby nemohlo dôjsť k jeho mechanickému poškodeniu.

## POPIS SPOTREBIČA

### Predná strana prístroja



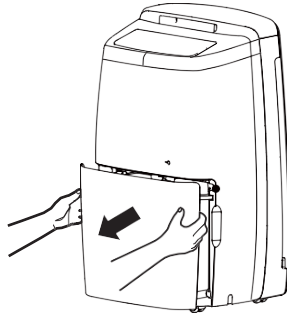
### Zadná strana prístroja



## PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA

- Pred použitím spotrebiča vykonajte nasledujúce kroky:

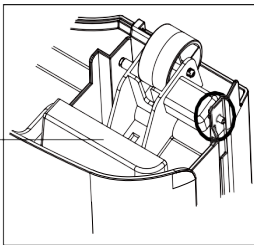
1. Uchopte zásobník na vodu po oboch stranách a vytiahnite ho podľa obrázku nižšie.



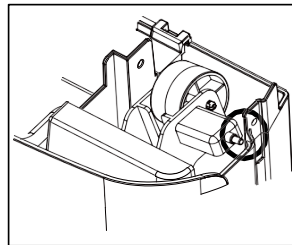
2. Skontrolujte, či je plavák v zásobníku na vodu správne umiestnený.

**Poznámka:** zlé umiestnenie môže byť spôsobené počas prepravy prístroja. Ak zásobník nie je v správnej polohe, sami ho presuňte do správnej polohy, viď obrázok nižšie.

Plavák



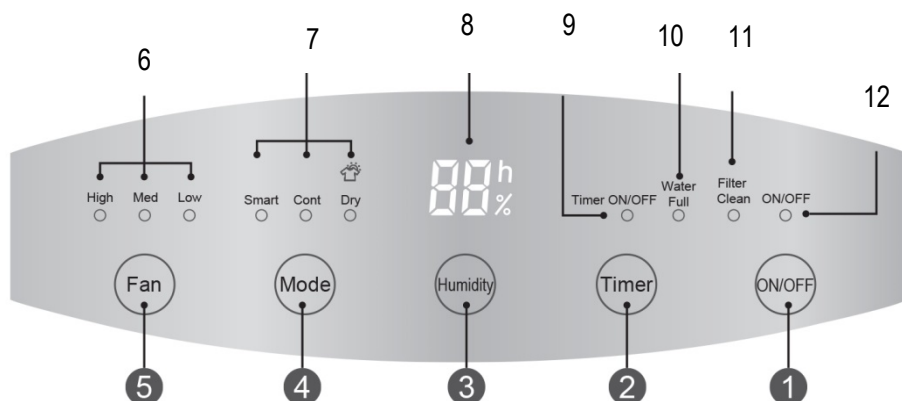
**Správna poloha**



**Nesprávna poloha**

3. Vráťte zásobník späť do prístroja.

## POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



- |  |  |
|--|--|
| 1. Tlačidlo ON/OFF                           | 7. Svetelná indikácia nastavenia režimu    |
| 2. Tlačidlo časovača                         | 8. Displej                                 |
| 3. Tlačidlo nastavenia vlhkosti              | 9. Svetelná indikácia časovača             |
| 4. Tlačidlo nastavenia režimu                | 10. Svetelná indikácia plného zásobníka    |
| 5. Tlačidlo nastavenia ventilátora           | 11. Svetelná indikácia pre čistenie filtra |
| 6. Svetelná indikácia nastavenia ventilátora | 12. Svetelná indikácia prevádzky           |

- Stlačenie tlačidiel je sprevádzané zvukovou signalizáciou.

### Poznámka:

- Zásobník na vodu musí byť správne nainštalovaný do odvlhčovača.
- Nevyberajte zásobník, ak je prístroj v prevádzke.
- Ak chcete použiť odtokovú hadicu na odtok vody z prístroja, postupujte podľa pokynov v kapitole "Kontinuálne odvodňovanie".



## POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL

**TLAČIDLO ON/OFF** - pre zapnutie alebo vypnutie prístroja.

**TLAČIDLO ČASOVAČA "TIMER"** - Stlačte tlačidlo časovača pre jeho zapnutie alebo vypnutie. Časovač je možné nastaviť v hodinovom intervale 0-24h, každým stlačením tlačidla časovača posuniete nastavenie o 1h. Podržaním tohto tlačidla sa zrýchli nastavenie požadovanej doby prevádzky. Po nastavení časovača sa čas zobrazí po dobu 5 sekúnd na displeji. Následne sa uvedie funkcie časovača do prevádzky.

**TLAČIDLO NASTAVENIA VLHKOSTI "HUMIDITY"** - Stlačením tohto tlačidla nastavíte požadovanú výslednú vlhkosť v miestnosti. Podržaním tlačidla, možno nastaviť vlhkosť v intervale 10% a to medzi 30% -80%. Nastavená hodnota sa potom zobrazí na 5 sekúnd na displeji.

**TLAČIDLO NASTAVENIA REŽIMU "MODE"** - Stlačením tlačidla je možné nastaviť 3 odvlhčovacie režimy: "Smart" - inteligentný  
"Cont" - kontinuálny  
"Dry" - suchý

- Ak je "Smart" svetelná indikácia v prevádzke, znamená to, že prístroj odvlhčuje podľa inteligentného režimu. Bude voliť pohodlnú vlhkosť pre obyvateľov miestnosti podľa aktuálnej teploty.
- Ak je "Cont.", Svetelná indikácia v prevádzke, znamená to, že prístroj odvlhčuje podľa kontinuálneho odvlhčovacieho režimu.
- Ak je "Dry", svetelná indikácia v prevádzke prístroj odvlhčuje podľa suchého režimu. Napríklad ak sušíte bielizeň, bude vlhkosť v miestnosti udržiavaná v rozsahu, aby sa zabránilo plesniam. Pri suchom režime nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora a nie je možné upraviť vlhkosť.

**Poznámka:** V inteligentnom režime, ak je vlhkosť v miestnosti nižšia ako nastavená vlhkosť, alebo nižšia, než je vhodná pre danú teplotu, prístroj zastaví odvlhčovanie. V suchom režime a kontinuálnom režime nemôže byť vlhkosť nastavená. Pri suchom režime nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora.

**TLAČIDLO NASTAVENIA VENTILÁTORA "FAN"** - Stlačením tohto tlačidla vyberte nastavenie rýchlosti: vysoké, stredné, alebo nízke ("High/Med/Low"). Svetelná indikácia pre danú rýchlosť sa uvedie do prevádzky.

#### **ĎALŠIE FUNKCIE:**

**FUNKCIE VAROVANIE "ALARM WARNING"** - táto funkcia slúži na upozornenie na nasledujúce situácie: Naplnenie zásobníka na vodu, alebo jeho nesprávne umiestnenie po dobu dlhšiu ako 3 minúty - prístroj vydá 10 sekundový zvukový signál. Skontrolujte zásobník na vodu, prípadne vodu vylejte a zásobník riadne umiestnite späť do prístroja.

**AUTO STOP** - keď je zásobník na vodu plný, oddelený, nesprávne umiestnený, alebo je vlhkosť v miestnosti o 5% nižšia ako nastavená vlhkosť, prístroj sa automaticky vypne.

**FUNKCIE PAMÄTE "MEMORY FUNCTION"** - pokiaľ dôjde k výpadku napájania, spotrebič si pamätá všetky nastavenia okrem nastavenia vlhkosti. Ako náhle je napájanie obnovené, prístroj sa opäť spustí s pôvodným nastavením.

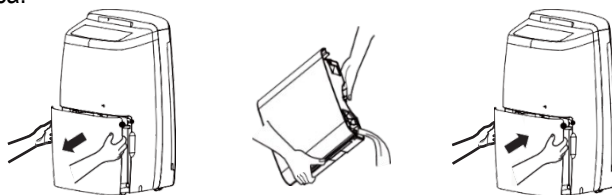
**SVETELNÁ INDIKÁCIA PLNÉHO ZÁSOBNÍKA NA VODU "BUCKET FULL"** - svieti ak je táto kontrolka, znamená to, že zásobník je plný a je potrebné ho vyprázdniť alebo je zásobník mimo prístroj či zle usadený do prístroja.

**SVETELNÁ INDIKÁCIA PRE ČISTENIE FILTRA "FILTER CLEAN"** - Ak sa rozsvieti indikácia "Čistenie filtra": Vyberte filter a vyčistite ho. Pre následné zrušenie svetelnej indikácie stlačte súčasne tlačidlá "FAN" a "HUMIDITY".

**FUNKCIE DETSKÉHO ZÁMKA** - Stlačte tlačidlo "MODE" a tlačidlo "TIMER" súčasne po dobu jednej sekundy, tým aktivujete túto funkciu. Po stlačení akéhokoľvek tlačidla sa na displeji zobrazí "LC", to znamená, že sú tlačidlá zamknuté. Táto funkcia sa vypína rovnakými tlačidlami, pozri vyššie.

## METÓDA ODVODŇOVANIA POMOCOU ZÁSOBNÍKA NA VODU VYPRÁZDŇOVANIE VODY ZO ZÁSOBNÍKA

- Pred vyprázdnením zásobníka spotrebič najskôr vypnite a odpojte z el. siete.
- Nevyberajte zásobník na vodu ihneď po vypnutí spotrebiča. V opačnom prípade môže zo spotrebiča kvapkať voda.
- Nepripájajte k spotrebiču odtokovú hadicu, ak používate pre zachytenie kondenzátu zásobník. Ak je pripojená hadica, voda bude odtekať zo spotrebiča touto hadicou namiesto do zásobníka.
- Uchopte zásobník na vodu z oboch strán a opatrne ho vytiahnite zo spotrebiča (viď obrázky). Dajte pozor, aby nedošlo k rozliatiu kondenzátu.
- Pri vyprázdňovaní zásobníka ho jednou rukou uchopte za rukoväť v hornej časti a druhou rukou pridržujte spodnú časť. Zásobník potom riadne umiestnite späť do spotrebiča.



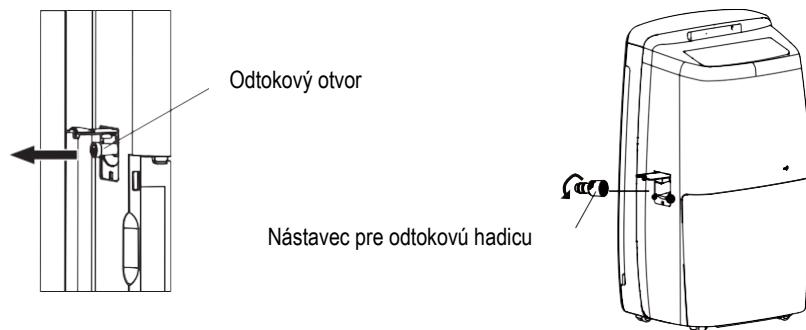
## KONTINUÁLNE ODVODŇOVANIE

- Odtoková hadica nie je súčasťou balenia, ak chcete využiť kontinuálne odvodňovanie, je nutné si ju zaobstarat'.
- Použite hadicu s vnútorným priemerom 14 mm a dĺžkou 1,3 - 1,5 m.
- Vypnite spotrebič a odpojte ho z el. siete.
- Otvorte kryt odtokového otvoru a odstráňte zátku.

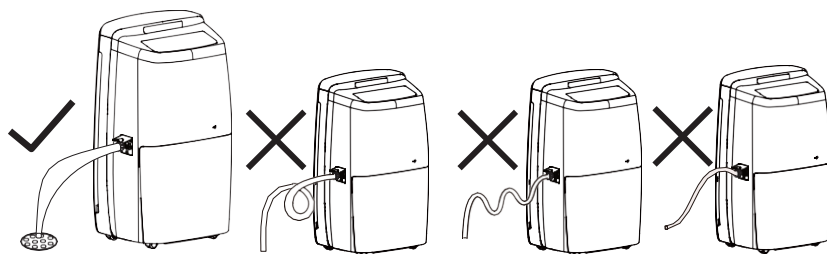


**Poznámka:** V prípade použitia metódy odvodňovania pomocou zásobníka na vodu je dôležité, aby bola zátka odtokového otvoru riadne umiestnená. Tým sa zabráni nechcenému úniku vody.

- Naskrutkujte nastavec pre odtokovú hadicu do odtokového otvoru.



- Jeden koniec odtokovej hadice pripojte k nástavcu v spotrebiči a druhý koniec hadice nasmerujte do väčšej nádoby (vedro, vaňa a pod.), kam bude môcť voda voľne odtekať. Hadica musí vždy smerovať nadol, nikdy nesmie smerovať vyššie, než je odtokový otvor.

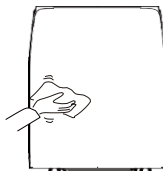


- Pravidelne kontrolujte, či odtoková hadica smeruje dole a nie je ničím upchatá, blokována alebo poškodená.

**Poznámka:** Pred vybratím odtokovej hadice zo spotrebiča si pripravte nádobu na vodu, ktorá môže kvapkať z nástavca.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebič vždy vypnite a odpojte z el. siete.
- Povrch prístroja utrite navlhčenou handričkou.
- Nepoužívajte na čistenie prchavé látky (napr. Riedidlá, benzín a pod.), aby nedošlo k poškodeniu povrchu spotrebiča. Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

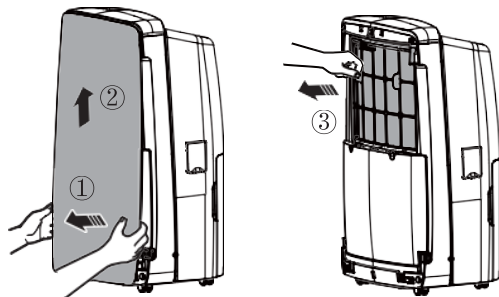


### Čistenie mriežky a plášt'a prístroje

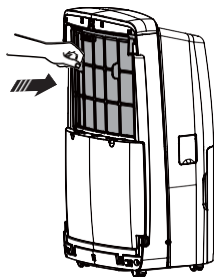
- Pre čistenie plášt'a prístroja použite mäkký uterák.
- Ak je plášť silne znečistený, použite jemný čistiaci prostriedok.
- Na čistenie mriežky použite napr. mäkký štetec.

### Čistenie filtra

- Odvlhčovač vás upozorní na potrebu vyčistenie vzduchového filtra.
- V prípade, že je prístroj používaný v prašnejšom prostredí, odporúčame vzduchový filter čistiť častejšie.
- Uvoľnite úchytky na oboch stranách spodnej časti panelu, otvorte panel, ako je zobrazené na obrázku (otvoríte ho do 20°). Neotvárajte ju násilím. Ako je zrejmé z obrázku, vysuňte panel a odstráňte ho.
- Ako je znázornené na obrázku, vytiahnite úchytku vzduchového filtra smerom von a vyberte filter.



- Filter umyte teplou vodou s neutrálnym čistiacim prostriedkom, opláchnite a nechajte úplne uschnúť.
- Nainštalujte späť filter a panel.
- Ak po vyčistení filtra stále svieti svetelná indikácia, je potreba súčasne stlačiť tlačidlo nastavenia ventilátora (FAN) a tlačidlo nastavenie vlhkosti (HUMIDITY).



### Upozornenie

- Prístroj nesmie byť zapnutý bez filtra. V opačnom prípade výparník zachytí prach, čo bude mať vplyv na výkon prístroja.
- Nesušte vzduchový filter elektrickým sušičom vlasov alebo nad ohňom. Vzduchový filter by sa mohol zdeformovať, alebo začať horieť.

### Čistenie zásobníka na vodu

- Každé 2 týždne vyčistíte zásobník na vodu, aby sa zabránilo rastu plesní a baktérií. Na čistenie použite mäkkú kefku a potom opláchnite.



- Pre otvorenie zásobníka postupujte podľa obrázkov, pozri vyššie:
- Vyberte rukoväť z veka zásobníka. Otvorte všetky 4 úchty veka a veko odstráňte.
- Po vyčistení umiestnite veko zásobníka a rukoväť späť. Uistite sa, že plavák je na správnom mieste. Polystyrénovou časť neoddeľujte od plaváku.

## VŠEOBECNÉ POKYNY

### Pred užitím prístroja skontrolujte:

- ak nie je výstup vzduchu blokováný,
- zástrčka a zásuvka sú v dobrom stave,
- vzduchový filter je čistý,
- odtoková hadica nie je poškodená.

### Starostlivosť po použití prístroja:

- odpojte prístroj od elektrickej siete,
- vyčistite vzduchový filter,
- vyčistite prístroj od prachu,
- vyprázdňte zásobník na vodu.

### Dlhodobé uskladnenie prístroje

- Ak nemáte v pláne prístroj dlhodobo používať, odporúčame sa držať týchto pokynov:
- Odpojte prístroj od elektrickej siete a napájací kábel zabaľte.
- Uistite sa, že je zásobník na vodu čistý a odtoková hadica je odpojená z prístroja.
- Zabaľte prístroj tak, aby sa k nemu nedostal prach a akákoľvek nečistota.
- Uskladnite ho v suchom prostredí.

**Tabuľka porúch**

Problém	Možná príčina
Prístroj nepracuje. Ovládací panel nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prístroj nebude pracovať, ak je teplota v miestnosti väčšia ako 35 °C alebo nižšie ako 5 °C.</li> <li>Zásobník na vodu je plný.</li> </ul>
Prevádzka je náhle hlučná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prístroj sa nachádza na nerovnom povrchu.</li> </ul>
Vlhkosť neklesá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miestnosť, v ktorej sa prístroj nachádza, je príliš veľká.</li> <li>Dvere alebo okná sú otvorené. Je možné, že niektoré zariadenia v miestnosti produkujú paru.</li> </ul>
Malý alebo žiadny efekt odvlhčovania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota v izbe je príliš nízka.</li> <li>Úroveň vlhkosti môže byť nesprávne nastavená.</li> <li>Ak jednotka pracuje v miestnosti, kde je teplota od 5 do 15 °C, prístroj začne automaticky odmrazovať. Kompresor sa na krátku dobu zastaví (ventilátor bude pracovať vo vysokých otáčkach). Akonáhle sa ukončí proces odmrazovania, prístroj sa prepne do predchádzajúceho nastavenia.</li> </ul>
Pri prvom použití z prístroja vychádza pach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzhľadom na rastúcu teplotu môže mať prístroj zo začiatku divný zápach.</li> </ul>
Prístroj je hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prístroj sa nachádza na drevenej podlahe.</li> </ul>
Prístroj vydáva zvuk vetra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jedná sa o normálny jav. Činnosť ventilátora vyhlásil tento zvuk.</li> </ul>



**Tabuľka: Problém s odtokom vody**

Problém	Možná príčina	Rešenie
Aj keď používate odtokovú hadicu, voda sa nachádza v zásobníku na vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte vypúšťací kĺb.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správne umiestnite vypúšťací kĺb.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odtoková hadica je zle nainštalovaná.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčistite hadicu od nečistôt a znova ju nainštalujte.</li> </ul>

**Tabuľka: Problém so sprevádzkovaním odvlhčovače**

Problém	Možná príčina	Riešenie
Indikácia zapnutia/vypnutia nesvieti aj keď je prístroj zapojený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrický prúd nefunguje alebo je napájací kábel zle zasunutý do zástrčky.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte elektrický prúd.</li> <li>• Skontrolujte zástrčku, či nie je poškodená.</li> <li>• Skontrolujte, či sa napájací kábel neodpojil.</li> <li>• Skontrolujte napájací kábel, či nie je poškodený.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poistka je vypálená.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vymeňte ju.</li> </ul>
Indikácia plného zásobníka na vodu svieti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásobník na vodu je plný.</li> <li>• Zásobník nie je správne usadený.</li> <li>• Zásobník bol vyňatý.</li> <li>• Úroveň nastavenej vlhkosti je príliš vysoká.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyprázdňte zásobník na vodu a umiestnite ho späť do prístroja.</li> </ul>
Nastavená funkcia nezačala prevádzku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Úroveň nastavenej vlhkosti je príliš vysoká.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znížte úroveň vlhkosti alebo zvolte plynutie režim (nepretržité odvlhčovanie čiže Cont.).</li> </ul>

**Tabuľka: Problémy s odvlhčovaním**

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zlý odvlhčovací výkon prístroja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prístroje v prevádzke niečo prekáža.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že prístrojmi v prevádzke neprekážajú závesy, rolety, nábytok a pod.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzduchový filter je znečistený alebo niečím blokový.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyčistite filter.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dvere alebo okná sú otvorené.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že sú všetky dvere a okná zatvorené.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota miestnosti je príliš nízka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nízka teplota miestnosti znižuje výkon odvlhčovania. Prístroj by mal byť v miestnosti, kde je teplota vyššia ako 5 °C.</li> </ul>

**Tabuľka: Kódy porúch**

Číslo	Názov poruchy	Kód na displeji	Stav prístroja	Možná príčina
1	Porucha senzora okolitej teploty	F1		Snímač okolitej teploty je odpojené alebo je zle spojenie s doskou displeja.
				Nejaký prvok dosky v displeji má skrat.
				Snímač okolitej teploty je zničený (pozri Tabuľky pre odpor snímača teploty).
				Displej je poškodený.
2	Porucha senzora teploty trubice	F2	Kompresor a ventilátor ukončil činnosť. Tlačidlo je nefunkčné.	Snímač teploty rúrky je odpojený alebo je zlé spojenie s doskou displeja.
				Nejaký prvok dosky v displeji má skrat.
				Snímač teploty rúrky je zničený (pozri Tabuľky pre odpor snímača teploty).
				Displej je poškodený.
3	Porucha senzora úrovne vlhkosti	L1		Skrat senzora úrovne vlhkosti. Poškodenie senzora úrovne vlhkosti. Displej je poškodený.
4	Poistka proti úniku fréónu	F0		Chladivo uniká.
				Systém je zablokovaný.
5	Poistka proti preťaženiu	H3	Kompresor ukončil činnosť. Motor ventilátora stále beží.	Okolitý prevádzkový stav je zlý.
				Výparník a kondenzátor sú blokované špinou.
				Systém je pokazený.
6	Poistka proti prepätiu	E5		Skrat alebo porucha el. obvodu.
				Príliš vysoká teplota a vlhkosť v miestnosti.

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA**

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	670 W
Objem zásobníka na vodu	7 l
Prevádzková teplota	5-35 °C
Chladivo	R-290

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

**POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM**

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

**LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ**

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.