

**Rohnson®**

Návod na použitie

**ODVLHČOVAČ**

**R-9240**



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.

## **DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

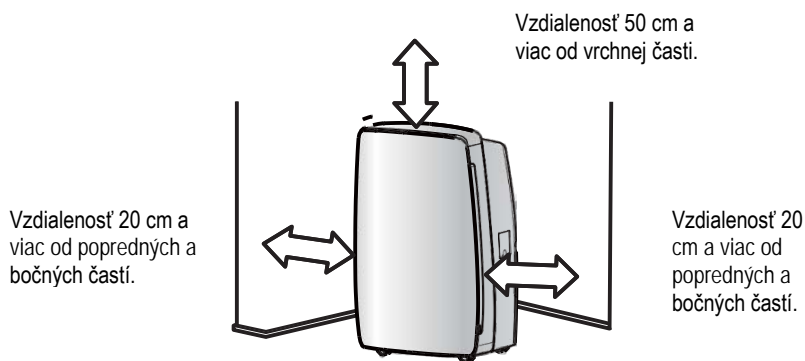
### **ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE**

- 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**

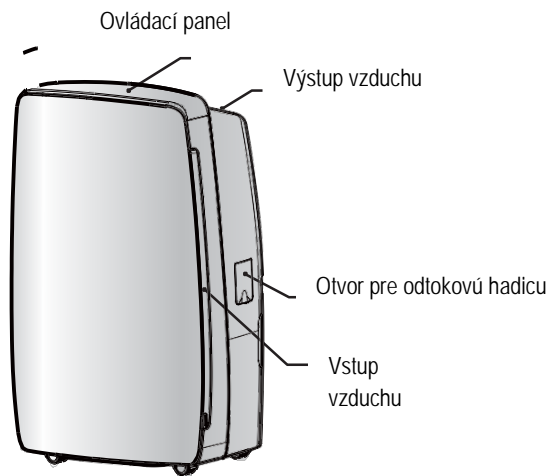
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak 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. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Tento spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Nepripájajte napájaci kábel do elektrickej zásuvky v zrolovanom stave. Kábel musí byť rozmotaný a voľne položený.
- Po vypnutí prístroja ho vypojte z elektrickej siete.
- Nikdy neodpájajte spotrebič od elektrickej zásuvky mokrými rukami.
- Nekladte predmety, mokré materiály, oblečenie na prístroj.
- Benzín, olej a ďalšie horľavé látky nesmie byť v blízkosti prístroja.
- Prístroj nesmie byť umiestnený v prašnom prostredí.
- Uistite sa, že na napájacom kábli nestoja žiadne ťažké, tvrdé či ostré predmety a nie je nikde zlomený alebo pricvaknutý.
- Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom / vidlicou sieťového kábla je zakázaný používať. Ak je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornému servisu.
- 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.

- Umiestnite prístroj na rovnú, stabilnú a tepelne odolnú plochu. Uistite sa, že sa v blízkosti spotrebiča nenachádza vykurovacie telesá alebo zariadenie vydávajúce teplo.
  - Spotrebič je určený len pre vnútorné použitie. Nemal by byť používaný v komerčných a priemyselných priestoroch.
  - Zariadenie sa nesmie prísť do styku s vodou, či inými tekutinami.
  - Pokiaľ prístroj premiestňujete alebo skladujete, nekladte ho na bok alebo hore nohami a vyhnite sa silným otrasom.
  - Ak spotrebič nepoužívate, vypnite ho a odpojte napájací kábel zo zásuvky.
  - Nasávacie mriežka nesmie obsahovať nečistoty a cudzie predmety.
  - Počas prevádzky sa nesmie mriežka z prístroja odňať.
  - Teplota miestnosti, v ktorej chcete prístroj využiť, nesmie byť menšia ako 5 °C alebo vyššia ako 35 °C. Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
  - Pred čistením, prosím, vypnite prístroj a odpojte z elektrickej siete.
  - Prístroj má kolieska pre ľahšie premiestňovanie. Pred premiestňovaním ho vždy vypnite. Pri manipulácii na nerovnej podlahe alebo koberci dbajte na zvýšenú opatnosť, uhol náklonu nesmie byť príliš veľký, inak by sa mohla vyliatť voda.
  - Ak nastane neobvyklá situácia, napríklad ak ucítite pach spáleniny, odpojte ihneď prístroj zo zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis.
- Tip: V priebehu odvlhčovania zatvorte okná, dvere a ďalšie vetracie otvory v miestnosti, aby ste zlepšili odvlhčovacie efekt.

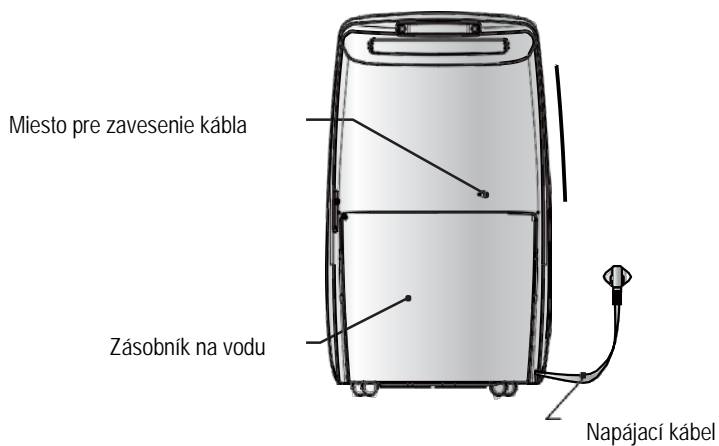


## POPIS SPOTREBIČA

### Predná strana prístroja



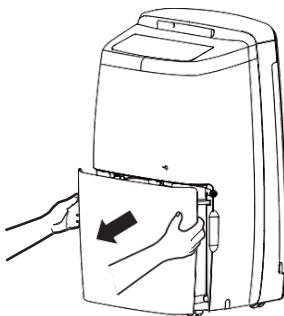
### Zadná strana prístroja



**PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA**

Pred použitím prístroja vykonajte nasledujúce kroky:

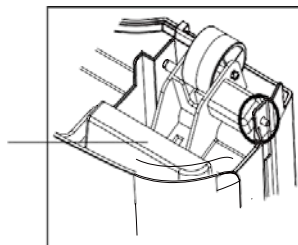
1. Uchopte zásobník na vodu po oboch stranách a vytiahnite ho podľa obrázku nižšie.



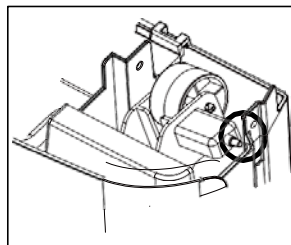
2. Skontrolujte, či je plavák v zásobníku na vodu správne umiestnený.

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

Plavák



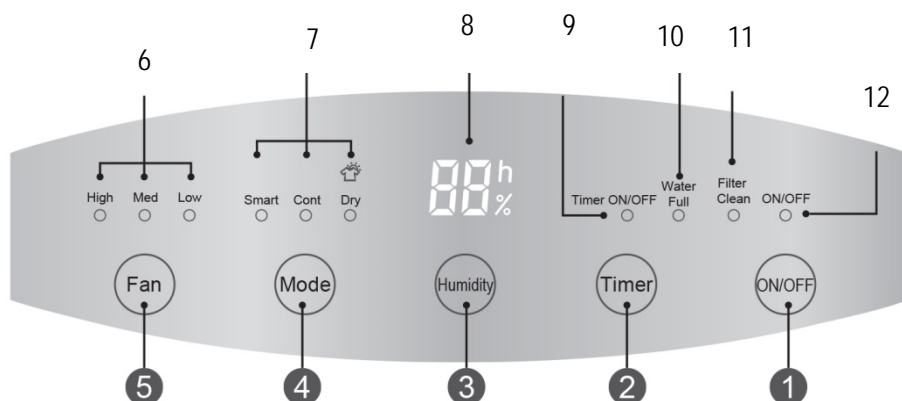
Správna poloha



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           |

### 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".
- Každé stlačenie akéhokoľvek tlačidla na ovládacom paneli prístroj vydá zvukový signál.

## POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL

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

**TLAČIDLO ČASOVAČ "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 VLHKOSŤ "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 REŽIM "MODE"** - Stlačením tlačidla je možné nastaviť 3 odvlhčovacou 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 VENTILÁTOR "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, prístroj si všetky nastavenia pamätá. 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 tlačidla "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 ODVODŇOVANIE POMOCOU ZÁSObNÍKA NA VODU - VYPRÁZDŇOVANIE VODY ZO ZÁSObNÍKA

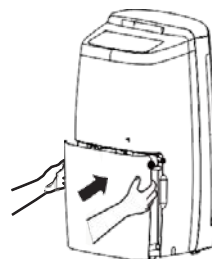
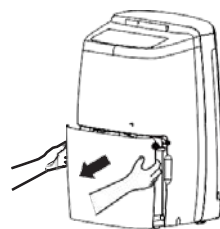
- Pred vyprázdnením zásobníka vypnite prístroj z elektrickej siete.
- Ak je zásobník na vodu odstránený, prístroj sa vypne.
- Nepoužívajte odtokovú hadicu, ak používate zásobník na zachytenie vody.
- Keď je hadica pripojená, voda bude odtekať z prístroja do vami pripravenej nádoby miesto do zásobníka.
- Nevyberajte zásobník na vodu, ak je prístroj v prevádzke, alebo bol krátko pred tým zastavený. V opačnom prípade môže voda kvapkať z prístroja.
- Zásobník na vodu musí byť na svojom mieste riadne usadený.
- Uchopte zásobník na vodu z oboch strán a vytiahnite ho podľa obrázku nižšie.

**Upozornenie:** zásobník opatrne vyberte z prístroja, aby sa voda nevyliala.

- Vylejte vodu zo zásobníka.



- Zásobník vložte späť do prístroja v smere šípky.



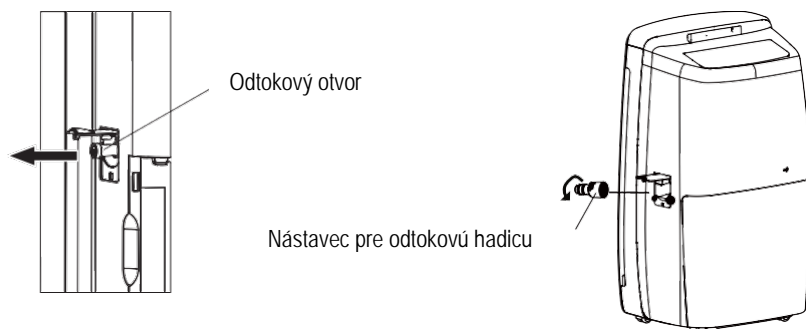
**METÓDA ODVODŇOVANIE POMOCOU ODTOKOVEJ HADICE**

- Odtoková hadica nie je súčasťou balenia, preto je nutné si ju opatriť, ak chcete vypúšťať vodu von z prístroja.
- Použite hadicu s priemerom 14 mm a dĺžkou 1,3 - 1,5 m.
- Prístroj musí byť počas inštalácie vypnutý a vypojený z elektrickej siete.
- Otvorte kryt odtokového otvoru a odstráňte zátku.

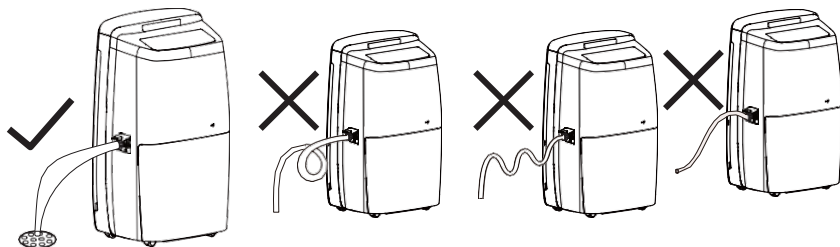


**Poznámka:** V prípade použitia metódy odvodňovania pomocou zásobníka na vodu je dôležité, aby bola zátko odtokového otvoru riadne umiestnená. Tým sa zabráni nechcenému úniku vody.

- Naskrutkujte nastavtec pre odtokovú hadicu do odtokového otvoru.



- Jeden koniec odtokovej hadice vsuňte do otvoru a druhý koniec hadice nasmerujte do väčšej nádoby (vedro, vaňa apod.), Kam bude voda odtekať. Hadica musí vždy smerovať nadol, nikdy nesmie viesť vyššie než je odtokový otvor.

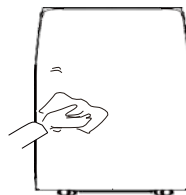


Poznámka: ak chcete odtokovú hadicu vybrať z prístroja, pripravte si nádobu na zvyšok vody, ktorá bude kvapkať z prístroja.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

### Upozornenie

- Pred čistením vypnite odvlhčovač a odpojte z elektrickej siete. V opačnom prípade môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Povrch prístroja utrite navlhčenou handričkou.
- Nepoužívajte prchavé látky (napr. riedidlo alebo benzín) na čistenie odvlhčovače, môže dôjsť k poškodeniu prístroja.

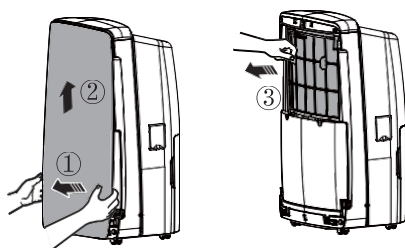


### Čistenie mriežky a plášt'a prístroje

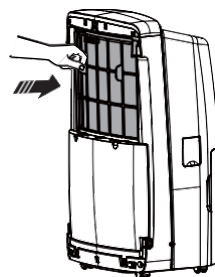
- Pre čistenie plášt'a prístroja použite mäkký uterák.
- Ak je plášť silne znečistený, použite jemný čistiaci prostriedok.
- Na čistenie mriežky použite napr. mäkký štetec.

## Čistenie filtra

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



- V prípade znečistenia filtra ho umyte teplou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom. Dobře usušte.
- Nainštalujte späť filter a zadný panel.
- Ak po vyčistení filtra stále svieti svetelná indikácia, je potreba súčasne stlačiť tlačidlo nastavenia rýchlosti ventilátora (FAN) a tlačidlo nastavenia požadovanej 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 vyčistite 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 úchyty 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 blokovaný,
- 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,
- vyprázdnite 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 příčina
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 příčina	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 příčina	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 příčina	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 blokovaný.</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 freónu	F0	Kompresor ukončil činnosť. Motor ventilátora stále beží.	Chladivo uniká.
5	Poistka proti preťaženiu	H3		System je zablokovaný.
				Okolité prevádzkový stav je zlý.
				Výparník a kondenzátor sú blokované špinou.
				System je pokazený.

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	570 W
Objem zásobníka na vodu	7 l
Prevádzková teplota	5–35 °C

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.