



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

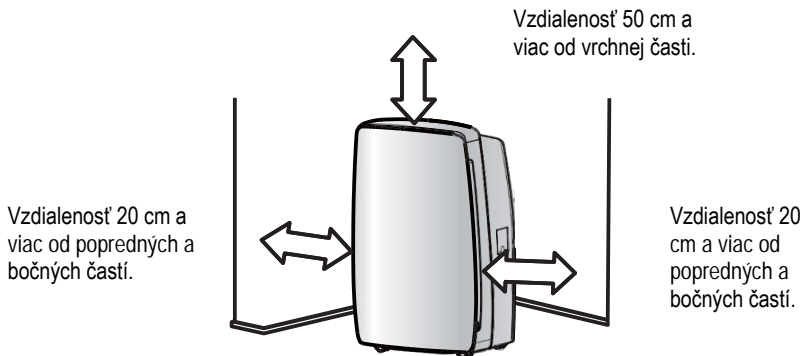
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napäťom zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

#### 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 udržujte 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 napájací 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.
- Neklaňte 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 káblu 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.

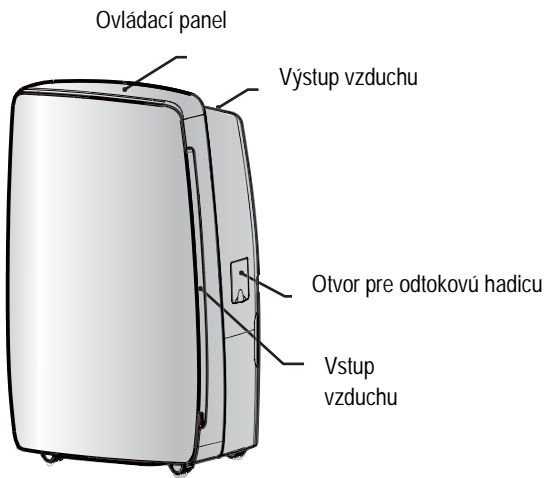
- Neodpájajte spotrebič zo sietovej zásuvky ľahom za sietový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sietového kábla / sietovej zásuvky.
- Umiestnite prístroj na rovnú, stabilnú a tepelne odolnú plochu. Uistite sa, že sa v blízkosti spotrebiča nenachádza vykurovacie telesá alebo zariadenie vydávajúce 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 vynhnite sa silným otrasmom.
- 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 odňatá.
- 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 opatrnosť, uhol náklonu nesmie byť príliš veľký, inak by sa mohla vyliať voda.
- Ak nastane neobvyklá situácia, napríklad ak ucítite pach spáleniny, odpojte ihned 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.

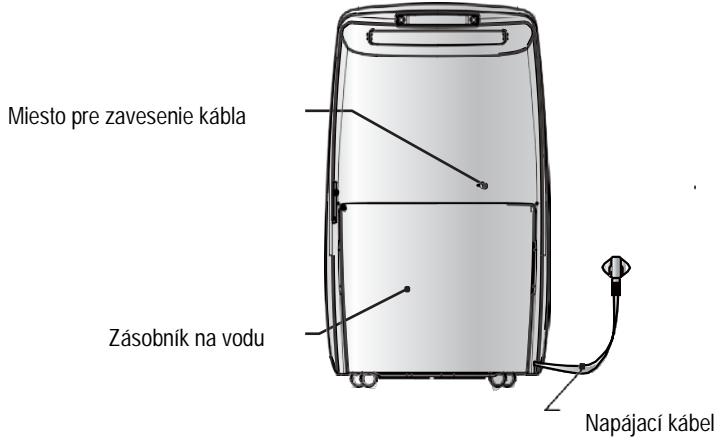


## POPIS PRÍSTROJA

### Predná strana prístroja



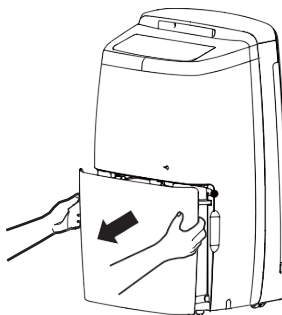
### Zadná strana prístroja



## PRED POUŽITÍM PRÍSTROJA

Pred použitím prístroja vykonajte nasledujúce kroky:

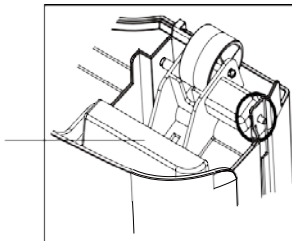
1. Uchopte zásobník na vodu po oboch stranach a vytiahnite ho podľa obrázku nižšie.



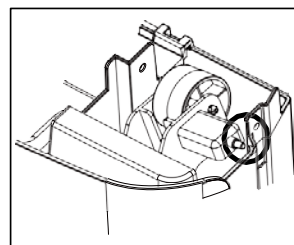
2. Skontrolujte, či je plavák v zásobníku na vodu správne umiestnený.

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



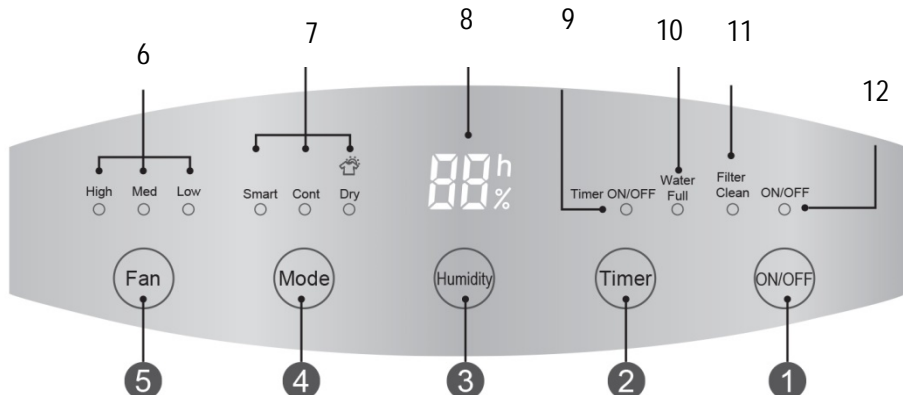
Správna poloha



Nesprávna poloha

3. Vráťte zásobník späť do prístroja.

## POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



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

### Poznámka:

- Zásobník na vodu musí byť správne nainštalovaný do odvlhčovače.
- 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 ČASOVAC "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 plesniám. 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 rýchlosťi: 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 vyprázdníť 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".

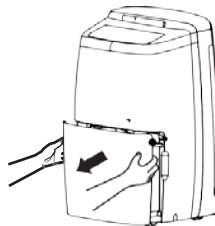
**FUNKCIE DETSKÉHO ZÁMKU** - Stlačte tlačidlo "MODE" a tlačidlo "TIMER" súčasne po dobu jednej sekundy, tým aktivujete túto funkciu. Po stlačení akéhokoľvek tlačidla sa na displeji zobrazí "LC", to znamená, že sú tlačidlá zamknuté. Táto funkcia sa vypína rovnakými tlačidlami, pozri vyššie.

## METÓDA ODVODŇOVANIE POMOCOU ZÁSOBNÍKA NA VODU - VYPRÁZDŇOVANIE VODY ZO ZÁSOBNÍKA

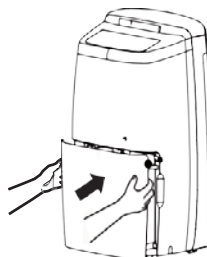
- Pred vyprázdnením zásobníka vypnite prístroj z elektrickej siete.
- Ak je zásobník na vodu odstránený, prístroj sa vypne.
- Nepoužívajte odtokovú hadicu, ak používate zásobník na záchytenie vody.
- Keď je hadica pripojená, voda bude odtekáť z prístroja do vami pripravenej nádoby miesto do zásobníka.
- 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.



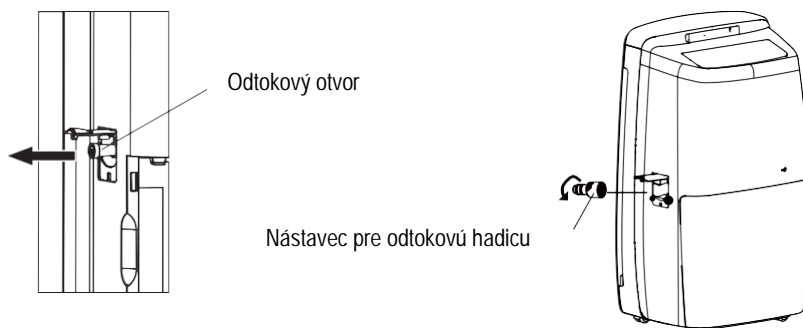
## METÓDA ODVODŇOVANIE POMOCOU ODTOKOVEJ HADICE

- Odtoková hadica nie je súčasťou balenia, preto je nutné si ju opatríť, ak chcete vypúštať 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.

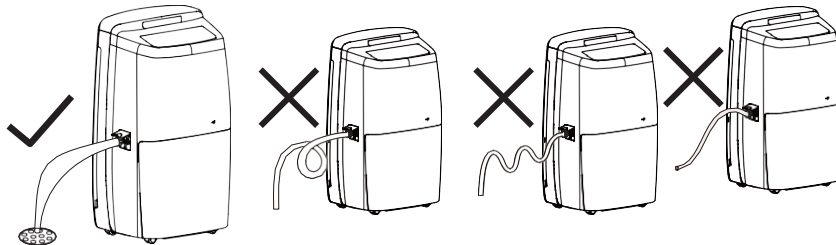


**Poznámka:** V prípade použitia metódy odvodňovania pomocou zásobníka na vodu je dôležité, aby bola zátka odtokového otvoru riadne umiestnená. Tým sa zabráni nechcenému úniku vody.

- Naskrutkujte nadstavec 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.

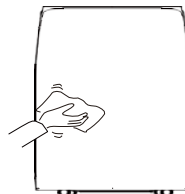


Poznámka: ak chcete odtokovú hadicu vybrať z prístroja, pripravte si nádobu na zvyšok vody, ktorá bude kvapkať z prístroja.

## 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.

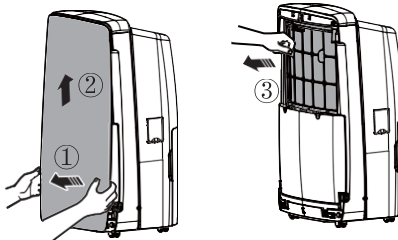


### Čistenie mriežky a plášťa prístroje

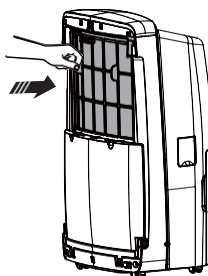
- Pre čistenie plášťa prístroja použite mäkký uterák.
- Ak je plášť silne znečistený, použite jemný čistiaci prostriedok.
- Na čistenie mriežky použite napr. mäkký štetec.

### Čistenie filtra

- Odvlhčovač vás upozorní na čistenie vzduchového filtra.
- V prípade, že je prístroj používaný v prašnejšom prostredí, odporúčame vzduchový filter čistiť častejšie.
- Uvoľnite úchytky na oboch stranach spodnej časti panelu, otvorte panel, ako je zobrazené na obrázku (otvorite 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.



- V prípade znečistenia filtra ho umyte teplou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom. Dobre usušte.
- Nainštalujte späť filter a zadný panel.



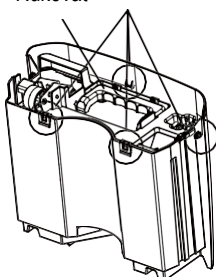
### Upozornenie

- 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.

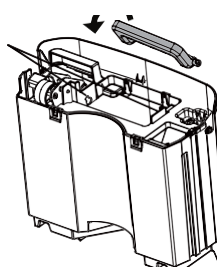
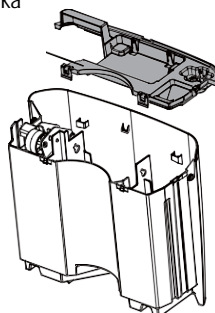
### Čistenie zásobníka na vodu

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

Rukoväť



Úchyty

Priestor pre  
rukoväťVeko zásobníka  
na vodu

- 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 neoddelujte 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 **zabalte**.
- Uistite sa, že je zásobník na vodu čistý a odtoková hadica je odpojená z prístroja.
- **Zabalte** 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 väčší 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 nesveti 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>Vymenrite 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>Vyprázdnite 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 zvoľte plynutie režim (nepretržité odvlhčovanie čiže Cont.).</li> </ul>
---------------------------------------	--	---

**Tabuľka:** Problémy s odvlhčovaním

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zlý odvlhčovacie výkon prístroja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prístroji 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 niečim 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 zničené (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.

Číslo	Názov poruchy	Kód na displeji	Stav prístroja	Možná príčina
4	Poistka proti úniku freónu	F0	Kompresor ukončil činnosť. Motor ventilátora stále beží.	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.

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA**

Menovitý rozsah napäťia	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 iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



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