

Rohnson®

Návod na použitie

ODVLHČOVAČ

R-9220



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

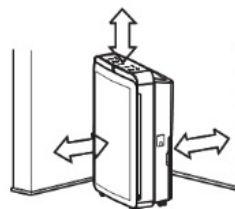
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

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, 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. 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 rozmotaniu a voľne položený.
- Uistite sa, že na napájacom kábli nestoja žiadne ťažké predmety a nie je nikde pricvaknutý.
- Nepoužívajte predlžovací kábel pre pripojenie spotrebiča k elektrickej zásuvke.
- Po vypnutí prístroja ho vypojte z elektrickej siete.
- Nikdy neodpájajte spotrebič od elektrickej zásuvky mokrymi rukami. Nekladte predmety, mokré materiály, oblečenie na ovládací panel prístroja.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla / sieťovej zásuvky.

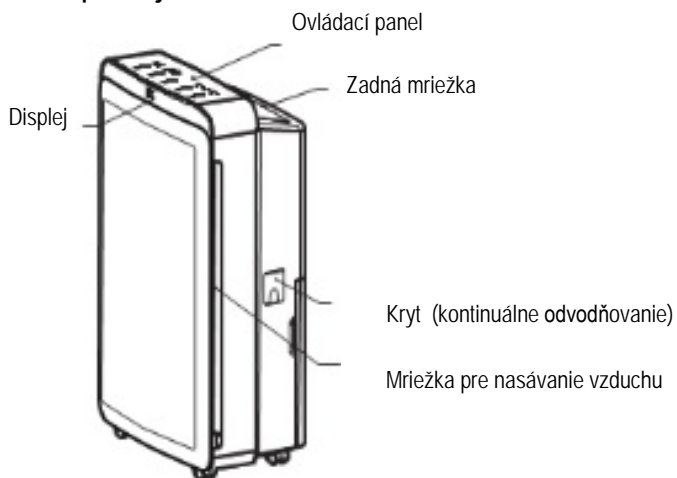
- Benzín a olej a iné horľavé/prchavé látky sa nesmú nachádzať v blízkosti prístroja.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený v prašnom prostredí.
- Spotrebič vždy umiestnite na rovný a suchý povrch, aby sa zabránilo chveniu, hluku a úniku vody z prístroja.
- Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom/vidlicou 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.
- Umiestnite prístroj na rovnú, stabilnú a tepelne odolnú plochu. Uistite sa, že sa v blízkosti spotrebiča nenachádza vykurovacie telesá alebo zariadenia vydávajúce teplo.
- Spotrebič je určený iba pre domáce, vnútorné použitie. Nemal by byť používaný v komerčných a priemyselných priestoroch.
- Zabráňte vkladanie akýchkoľvek nežiadúcich predmetov do prístroja.
- Spotrebič nesmie prísť do priameho kontaktu s vodou (byť jej polit pod.)
- Počas činnosti spotrebiča sa odporúča, aby vonkajšie okná a dvere sa zatvorili pre zabezpečenie jeho maximálnej účinnosti.
- Prístroj nesmie byť používaný v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pokiaľ spotrebič 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.
- Počas prevádzky nesmú byť bezpečnostná mriežka zo spotrebiča odňatá.
- Pravidelné ošetrovanie a údržba sú základom pre dlhú životnosť a bezporuchovú prevádzku spotrebiča.
- Teplota miestnosti, v ktorej chcete prístroj využiť, nesmie byť menší ako 5 °C alebo vyššia ako 35 °C. Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Okolo prístroja musí byť priestor min. 30-45 cm.

- Pred čistením, prosím, vypnite prístroj a odpojte z elektrickej siete.
- Spotrebič neumiestňujte v kúpeľni.
- Neumiestňujte prístroj pod objektom, z ktorého vyteká voda.
- Poznámka: údaj "RH" = "RV" ako relatívna vlhkosť.
- 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 vyliatť voda.
- Uistite sa, že okolo prístroja je dostatok priestoru, keď je prístroj v prevádzke.
- Ak nastane neobvyklá situácia, napríklad ak ucítite pach spáleniny, odpojte ihneď prístroj zo zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis.
- **Tip:** V priebehu odvlhčovania zátvor okná, dvere a ďalšími vetracími otvormi v miestnosti, aby ste zlepšili odvlhčovacie efekt.
- Zásobník na vodu musí byť správne nainštalovaný do odvlhčovača.
- Nevyberajte zásobník, ak je spotrebič v prevádzke.
- Zariadenie umiestnite 30-45 cm od steny a nechajte 50 cm priestor nad hornou časťou.



POPIS PRÍSTROJA

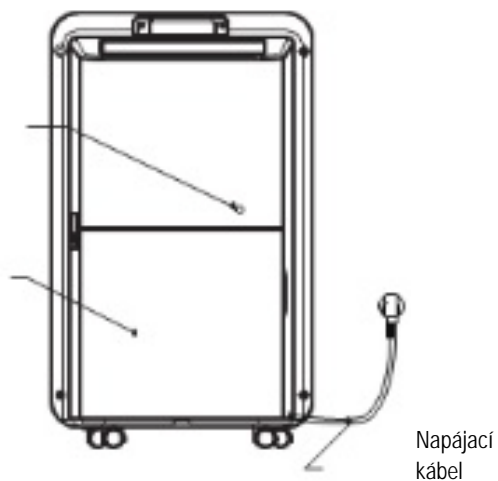
Predná strana prístroja



Zadná strana prístroja

Upevňovací otvor napájacieho kábla
(Plastová úchytka pre upevnenie
kábla je súčasťou balenia)

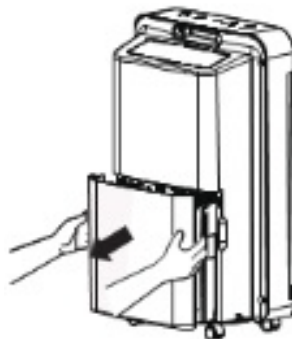
Zásobník na vodu



PRED POUŽITÍM PRÍSTROJA

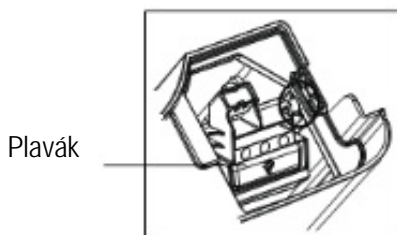
Pred použitím prístroja vykonajte nasledujúce kroky:

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



2. Skontrolujte, či je plavák v zásobníku na

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



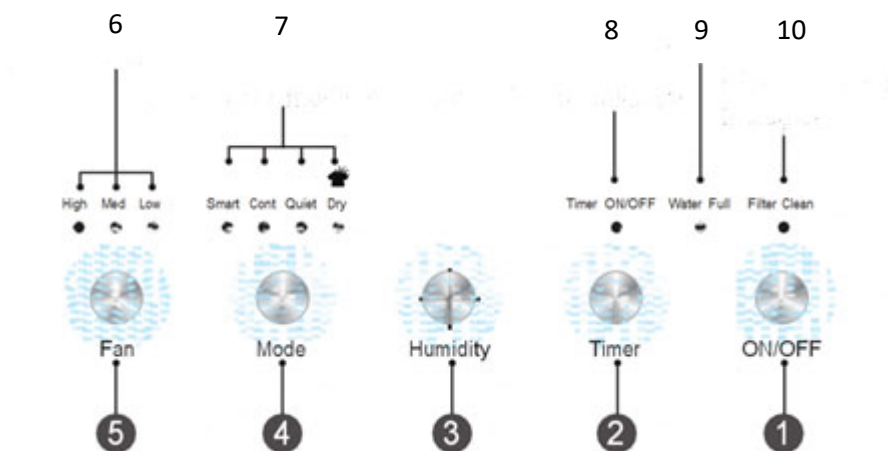
Správna poloha



Nesprávna poloha

3. Vráťte zásobník späť do prístroja.

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



POPIS TLAČIDIEL

1. ON / OFF - pre zapnutie alebo vypnutie prístroja.
2. **ČASOVAČ** ("TIMER") - Stlačte tlačidlo časovača pre zapnutie alebo vypnutie časovača. Časovač je možné nastaviť v hodinovom intervale 0-24h, každým stlačením tlačidla časovača posuniete nastavenie o 1h. Pokiaľ podržíte tlačidlo časovača, pobeží čas rýchlejšie. Po nastavení časovača sa čas zobrazí po dobu 5 sekúnd. Následne pobeží časovač už samostatne podľa nastavenia.
3. **NASTAVENIE VYŽADOVANÉ VLHKOSTI** ("HUMIDITY") - Stlačením tohto tlačidla nastavíte požadovanú výslednú vlhkosť v miestnosti. Ak podržíte tlačidlo, vlhkosť možno nastaviť medzi 30% -80%. Nastavená hodnota sa potom zobrazí na 5 s.
4. **TLAČIDLO "MODE"** - Stlačením tlačidla Mode je možné nastaviť 4 odvlhčovacie režimy - Chytrý, Kontinuálny, Tichý a Sušenie bielizne.
 - **CHYTRÝ REŽIM** - v tomto režime spotrebič volí pohodlnú vlhkosť pre človeka podľa aktuálnej teploty.

- Avšak v tomto režime je možné manuálne zvoliť požadovanú vlhkosť i rýchlosť ventilátora.
 - **KONTINUÁLNY REŽIM** - tento režim slúži pre dlhodobé/kontinuálne odvlhčovanie.
 - V tomto režime je nevyhnutné použiť odtokovú hadičku - pozri kapitolu "Vypúšťanie vody z prístroja pomocou odtokovej hadice".
 - Ďalej možno v tomto režime nastaviť rýchlosť ventilátora. Nie je možné nastaviť vlhkosť - tú si volí spotrebič sám podľa aktuálnej situácie v miestnosti.
 - **TICHÝ REŽIM** - v tomto režime jednotka bude inteligentne voliť pohodlnú vlhkosť pre človeka podľa aktuálnej teploty pri najnižšej rýchlosti ventilátora. Nie je možné nastaviť manuálne vlhkosť ani rýchlosť ventilátora.
 - **REŽIM SUŠENIE BIELIZNE** - tento režim je vhodný pre použitie v miestnosti pri sušení bielizne.
 - Spotrebič bude udržiavať vlhkosť v miestnosti tak, aby sa zabránilo vzniku plesní.
 - V tomto režime nie je možné manuálne nastaviť rýchlosť ventilátora ani vlhkosť.
5. **NASTAVENIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORA ("FAN")**
Stlačením tlačidla vyberiete nastavenie rýchlosti: vysoká, stredná, alebo nízka ("High/Med/Low"). Svetelná indikácia pre danú rýchlosť sa rozsvieti.

POPIS SVETELNÉ INDIKÁCIE NA OVLÁDACOM PANELI

6. Svetelná indikácia rýchlosti ventilátora
7. Svetelné indikácie jednotlivých režimov
8. Svetelná indikácia tlačidla ON/OFF
9. Svetelná indikácia plného zásobníka
10. Svetelná indikácia nutnosti vyčistenia filtra

ĎALŠIE FUNKCIE:

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

FUNKCIA PAMÄTE ("Memory Function") - pokiaľ dôjde k výpadku napájania, prístroj si všetky nastavenia pamätá. Akonáhle je napájanie obnovené, prístroj manuálne zapnite.

SVETELNÁ INDIKÁCIA PLNÉHO ZÁSObNÍKA ("Water full") - svieti ak je táto indikácia, znamená to, že zásobník je plný a je potrebné ho vyprázdniť alebo nie je zásobník vložený späť/alebo je zle usadený v spotrebiči.

SVETELNÁ INDIKÁCIA NUTNOSTI VYČISTENIE FILTRA ("Filter clean") - po 250 hodinách prevádzky sa rozsvieti indikácia "Čistenie filtra". Vyberte filter a vyčistite ho. Pre následné zrušenie svetelnej indikácie stlačte súčasne tlačidlo 3 a 5.

FUNKCIA DETSKÝ ZÁMOK- Stlačte tlačidlo 2 a tlačidlo 4 súčasne po dobu jednej sekundy, tým aktivujete zámok tlačidiel. Po stlačení akéhokoľvek tlačidla sa zobrazí "LC", to znamená, že je táto funkcia zapnutá. Odomknutie panelu sa vykonáva rovnakou kombináciou tlačidiel.

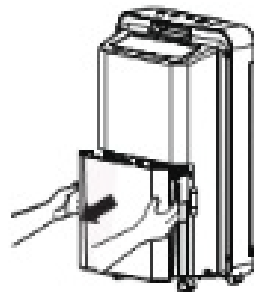
VYPRÁZDŇOVANIE VODY ZO ZÁSObNÍKA NA VODU

- Pred vyprázdnením zásobníka vypnite prístroj z elektrickej siete.
 - Ak je zásobník na vodu vyňatý, prístroj sa vypne.
 - Nevyberajte zásobník na vodu, keď je prístroj v prevádzke, alebo bol krátko pred tým zastavený. V opačnom prípade môže zvyšok vody vytekať zo spotrebiča.
- Zásobník na vodu musí byť na svojom mieste a riadne usadený.

1. Uchopte zásobník na vodu z oboch strán a vyťahnite ho podľa obrázku nižšie.

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

1. vylejte vodu zo zásobníka.



2. Zásobník vložte späť do prístroja v smere šípky.



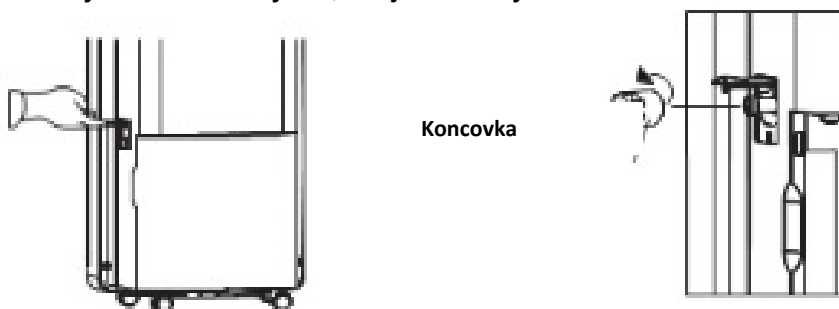
VYPÚŠŤANIE VODY Z PRÍSTROJA POMOCOU ODTOKOVEJ HADIČKY – KONTINUÁLNY REŽIM

- Odtoková hadička 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 odpojený z el. napájania.

- Ak nastane situácia, že sa odtoková hadička upcháva/je znemožnené odtoku vody, spotrebič začne uchovávať vodu do zásobníka. Pokiaľ dôjde k naplneniu tohto zásobníka, aktivuje sa bezpečnostná poisťka a spotrebič sa automaticky vypne. Pred jeho opätovným spustením je nevyhnutné odstrániť nečistoty z odtokovej hadičky. Potom bude spotrebič opäť fungovať v kontinuálnom režime.

POSTUP:

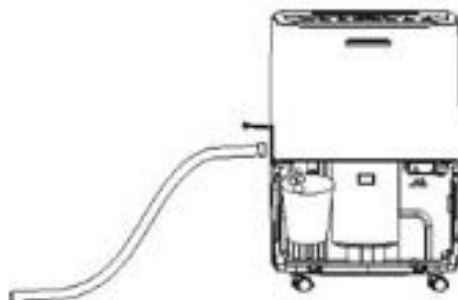
- Odklopte kryt odtokového otvoru na pravej strane spotrebiča. Vyskrutkujte plastovú koncovku a naskrutkujte redukciu (je súčasťou balenia) pre nasunutie odtokovej hadičky, ktorú nasmerujte do väčšej nádoby (vedro, vaňa apod.), kam bude voda odtekať. **Hadička musí vždy smerovať nadol, nikdy nesmie viesť vyššie, než je odtokový otvor.**



Poznámka: hadička nesmie byť prekrútená, umiestnená vyššie, než je otvor pre odtok vody a taktiež nesmie byť upchatá. Zabráňte zlomenie hadičky, viď obrázky nižšie.



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



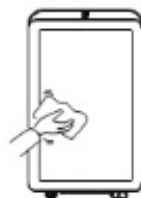
ČISTENIE A ÚDRŽBA

Upozornenie

- Pred čistením vypnite odvlhčovač a odpojte napájanie od elektrickej siete. V opačnom prípade môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Neumývajte odvlhčovač vodou, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte prchavé látky (napr. Riedidlo alebo benzín) na čistenie odvlhčovače, môže dôjsť k poškodeniu prístroja.

ČISTENIE MREŽKY A PLÁŠTE PRÍSTROJE

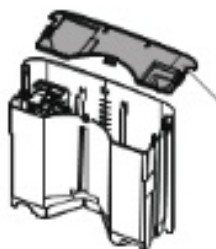
- Na čistenie pláštá prístroja použite mäkkú látku.
- Ak je plášť silno znečistený, použite jemný čistiaci prostriedok.
- Na čistenie mriežky použite mäkký štetec/vysávač.



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.
- Vybratie zásobníka na vodu - pootočte rotačným kolíkom rukoväte tak, aby lícoval s otvorom v príchytné doske. Vytiahnite príchytnú dosku na strane rukoväti podľa zobrazenia šípky. Vysuňte rukoväť (viď obr. 1). Stlačte 3 zarážky, ktoré sú v obvode zásobníka a potom vytiahnite veko zásobníka (viď obr. 2).

Príchytný výstupok



Veko zásobníka na vodu

- Po vyčistení umiestnite veko zásobníka a rukoväť späť. Uistite sa, že plavák je na správnom mieste. Polystyrénovou časť neoddeľujte od plaváku. Táto časť sa musí nachádzať pod vekom zásobníka.

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 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.

Predný panel



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

- Neprevádzkujte odvlhčovač 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.
- Ak prístroj nepoužívate dlhší čas, odporúčame, aby ste ho uložili na bezpečné a čisté miesto.
- Pred uskladnením sa uistite, že je zásobník na vodu prázdny. Nenechávajte odtokovú hadičku pripojenú k prístroju.
- Vyčistite prístroj a zabaľte ho do obalu.

Pred užitím prístroja skontrolujte:

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

Starostlivosť po použití prístroja:

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

Dlhodobé skladovanie prístroja

- Ak nemáte v pláne prístroj dlhodobo používať, odporúčame sa držať týchto pokynov:
- Odpojte prístroj od elektrickej siete.
- Uistite sa, že je zásobník na vodu čistý a odtoková hadička 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"> • Prístroj nebude pracovať, ak je teplota v miestnosti väčšia ako 35 ° C alebo nižšia ako 5 ° C. • Zásobník na vodu je plný.
Prevádzka je náhle hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Prístroj sa nachádza na nerovnom povrchu.
Vlhkosť neklesá.	<ul style="list-style-type: none"> • Miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza, je príliš veľká. • Dvere alebo okná sú otvorené. • Je možné, že niektoré zariadenia v miestnosti produkujú paru.
Malý alebo žiadny efekt odvlhčovania.	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota v izbe je príliš nízka. • Úroveň vlhkosti môže byť nesprávne nastavená. • 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.
Pri prvom použití z prístroja vychádza pach.	<ul style="list-style-type: none"> • Vzhľadom na rastúcu teplotu môže mať prístroj zo začiatku divný zápach.
Prístroj je hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Prístroj sa nachádza na drevenej podlahe.
Prístroj vydáva zvuk vetra.	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná sa o normálny jav. Činnosť ventilátora vyhlásil tento zvuk.

Tabuľka: Problém s odtokom vody

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

Tabuľka: Problém sa sprevádzkovaním odvlhčovače

Problém	Možná príčina	Riešenie
Indikácia zapnutia / vypnutia nesvieti aj keď je prístroj zapojený.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrický prúd nefunguje alebo je napájací kábel zle zasunutý do zástrčky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte elektrický prúd. • Skontrolujte zástrčku, či nie je poškodená. Skontrolujte, či sa napájací kábel neodpojil. • Skontrolujte napájací kábel, či nie je poškodený.
	<ul style="list-style-type: none"> • Poistka je vypálená. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte ju.
Indikácia plného zásobníka na vodu svieti.	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník na vodu je plný. • Zásobník nie je správne usadený. • Zásobník bol vyňatý. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdňte zásobník na vodu a umiestnite ho späť do prístroja.

Nastavená funkcia nezačala prevádzka.	<ul style="list-style-type: none"> • Úroveň nastavenej vlhkosti je príliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> • Znížte úroveň vlhkosti alebo zvolte plynutie režim (nepretržité odvlhčovanie čiže Cont.).
---------------------------------------	--	---

Tabuľka: Problémy s odvlhčovaním

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

Tabuľka: Kódy porúch

Číslo	Názov poruchy	Kód na displeji	Stav prístroja	Možná príčina
1	Porucha senzora okolitej teploty	F1	Kompresor a ventilátor ukončil činnosť. Tlačidlo je nefunkčné.	Snímač okolitej teploty je odpojené alebo je zle spojenie s doskou displeja.
				Nejaký prvok dosky v displeji má skrat.
				Snímač okolitej teploty je zničené (pozri Tabuľky pre odpor snímača teploty).
2	Porucha senzora teploty trubice	F2		Displej je poškodený.
				Snímač teploty trubky je odpojené alebo je zlé spojenie s doskou displeja.
				Nejaký prvok dosky v displeji má skrat.
3	Porucha senzora úrovne vlhkosti	L1	Snímač teploty rúrky je zničený (pozri Tabuľky pre odpor snímača teploty).	
			Displej je poškodený.	
				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		Okolité prevádzkový stav je zlý.
				Výparník a kondenzátor sú blokované špinou.
				Systém je pokazený.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	315 W
Objem zásobníka na vodu	4 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. Správnou likvidáciou 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 odpadu.



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