

DEHUMIDIFIER



turn to the experts™



NÁVOD NA POUŽITIE



CDG-205E

CDG-255E

CDG-305E

Pred uvedením tohto výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte pokyny a odložte si tento návod na budúce použitie.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Varovanie	2
Upozornenie	2
Informácie o elektrickej inštalácii	3

OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI

Ovládacie tlačidlá	4
Ďalšie funkcie	5

OZNAČENIE DIELOV

Označenie dielov	6
Umiestnenie prístroja	7

UVEDENIE PRÍSTROJA DO PREVÁDZKY

Pri použití prístroja	7
Odstránenie nazbieranej vody	8

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Starostlivosť o odvlhčovač a jeho čistenie	9
--	---



TIPY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

Tipy na riešenie problémov	10
----------------------------------	----


BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Aby ste predišli poraneniam používateľa či iných osôb alebo škodám na majetku, je potrebné dodržiavať nasledujúce pokyny. Nesprávne použitie z dôvodu neuposlúchnutia pokynov môže mať za následok poranenia alebo škody.


■ Závažnosť sa klasifikuje nasledujúcimi označeniami.

 VAROVANIE	Tento symbol označuje riziko smrti alebo závažného poranenia.
 VÝSTRAHA	Tento symbol označuje riziko poranenia alebo poškodenia majetku.


■ Význam symbolov používaných v tomto návode sa uvádza nižšie.

	Toto nesmiete.
	Toto musíte.


VAROVANIE

 **Neprekračujte menovité hodnoty zásuvky ani spojovacieho zariadenia.**


- V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru z dôvodu prílišného zahrievania.

 **Prístroj nezapínajte ani nevypínajte zapnutím alebo vypnutím napájania.**


- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru z dôvodu zahrievania.

 **Nepoškodzujte ani nepoužívajte neurčený napájací kábel.**


- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

 **Nemeňte dĺžku napájacieho kábla ani nezapájajte do tej istej zásuvky ďalšie spotrebiče.**


- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru z dôvodu zahrievania.

 **Nezasúvajte ani nevytáňujte zástrčku mokrymi rukami.**


- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

 **Neklad'te prístroj do blízkosti zdroja tepla.**


- Plastové diely sa môžu roztaviť a spôsobiť požiar.

 **Ak zaznamenáte zvláštne zvuky, zápach alebo dym z prístroja, odpojte napájanie.**


- Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

 **Prístroj by ste sa nemali pokúšať sami rozoberať ani opravovať.**


- Mohlo by to spôsobiť poruchu zariadenia alebo zásah elektrickým prúdom.

 **Pred čistením vypnite napájanie a odpojte prístroj.**


- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

 **Prístroj neumiestňujte do blízkosti horľavých plynov ani iných horľavých látok, ako je napríklad benzín, benzén, riedidlo atď.**

- Mohlo by dôjsť k výbuchu alebo k požiaru.


 **Vodu odčerpanú z prístroja nepite ani nepoužívajte.**

- Je kontaminovaná a mohla by spôsobiť nevoľnosť.


 **Neodčerpávajte vodu počas prevádzky prístroja.**

- Mohla by sa tým aktivovať ochrana plnej nádrže prístroja a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.


VÝSTRAHA

 **Prístroj nepoužívajte v malých priestoroch.**

- Nedostatočné vetranie môže spôsobiť prehriatie a požiar.

 **Prístroj neklad'te na miesta, kde by mohla dohŕňať voda.**

- Voda by sa mohla dostať do vnútornej časti zariadenia a znížiť izoláciu. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

 **Prístroj umiestnite na rovnú, stabilnú časť podlahy.**

- Ak prístroj spadne, môže dôjsť k vyliatiu vody a poškodeniu majetku, k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

⚠ VÝSTRAHA

⊘ **Nezakrývajte sací a odsávací otvor tkaninami ani uterákmi.**

- Nedostatočné prúdenie vzduchu môže viesť k prehriatiu a požiaru.

ⓘ **Opatrnosť je potrebná v prípade, že sa prístroj používa v miestnosti, v ktorej sa nachádzajú tieto osoby:**

- Dojčatá, deti, staršie osoby a ľudia, ktorí nie sú citliví na vlhkosť.

⊘ **Prístroj nepoužívajte v priestoroch, kde sa manipuluje s chemikáliami.**

- Dôjde k poškodeniu prístroja v dôsledku chemických látok a rozpúšťadiel rozpustených vo vzduchu.

⊘ **Nikdy nestrkajte prsty ani iné cudzie predmety do mriežok a otvorov. Osobitnú pozornosť venujte vystríhaniu detí pred týmto nebezpečenstvom.**

- Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo poruche prístroja.

⊘ **Napájaci kábel nezaťažujte ťažkými predmetmi ani nestláčajte.**

- Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

⊘ **Na prístroj nevyleжайte ani si naňho nesadajte.**

- Môžete sa zraniť pri páde z prístroja alebo pri jeho prevrhnutí.

ⓘ **Filtre vždy bezpečne zložte. Filter raz za dva týždne vyčistite.**

- Prevádzka bez filtrov môže mať za následok poruchu.

ⓘ **Ak sa do prístroja dostane voda, vypnite ho, odpojte zdroj napájania a kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.**

- Mohlo by to spôsobiť poruchu alebo nepredvídanú udalosť.

⊘ **Na hornú časť prístroja nekladte vázy ani iné nádoby s vodou.**

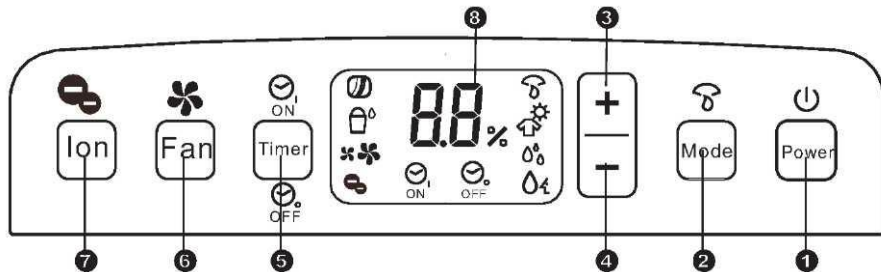
- Voda sa môže vyliť do prístroja a spôsobiť poruchu izolácie, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

Informácie o elektrickej inštalácii

- Typový štítek je umiestnený na zadnej strane prístroja a obsahuje údaje týkajúce sa elektrickej inštalácie a ďalšie technické údaje špecifické pre tento prístroj.
- Zabezpečte správne uzemnenie prístroja. Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom a požiaru, je veľmi dôležité správne uzemnenie. Napájaci kábel je navrhnutý s trojvodičovou uzemňovacou koncovkou na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom.
- Váš prístroj musí byť pripojený do správne uzemnenej stenovej zásuvky. Ak stenová zásuvka, ktorú chcete používať, nie je dobre uzemnená alebo chránená poistkou alebo ističom, dajte si kvalifikovaným elektroinštalátorom nainštalovať správnu zásuvku.
- Skontrolujte, či je zásuvka prístupná aj po inštalácii prístroja.
- **V prípade tohto prístroja nepoužívajte predlžovacie káble ani rozvodné zásuvky.** Avšak v prípade, že je nutné použiť predlžovací kábel, použite len schválený predlžovací kábel k * odvlhčovaču (dostupný vo väčšine miestnych železniarstiev).
- Aby sa zabránilo možnému zraneniu, pred inštaláciou a/alebo vykonávaním servisných prác vždy odpojte napájaci zdroj prístroja.

OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI

POZNÁMKA: Ovládací panel prístroja, ktorý ste si zakúpili, sa môže v závislosti od modelu mierne líšiť.



Obr.1

Ovládacie tlačidlá

Keď stlačíte tlačidlo na zmenu prevádzkových režimov, prístroj vydá pípnutie na znamenie, že sa menia režimy, a rozsvietia sa príslušné ukazovatele v okne displeja.

1 Tlačidlo napájania

Stlačením sa odvlhčovač zapne a vypne.

2 Tlačidlo režimu

Stlačením tlačidla sa vyberie požadovaný prevádzkový režim z režimov Odvlhčovanie, Sušič, Príležitostné odvlhčovanie a Inteligentné odvlhčovanie.

POZNÁMKA: Režimy Sušič a Inteligentné odvlhčovanie sú voliteľné

3 4 ☉/☽: Tlačidlá hore/dole

• Ovládacie tlačidlá nastavenia vlhkosti

Úroveň vlhkosti je možné nastaviť v rozsahu od 35 % RV (relatívna vlhkosť) do 85 % RV (relatívna vlhkosť) s postupným zvyšovaním o 5 %. V prípade sušiča vzduchu stlačte tlačidlo ☉ a nastavte na nižšiu percentuálnu hodnotu (v %).

V prípade zvlhčovača vzduchu stlačte tlačidlo ☽ a nastavte vyššiu percentuálnu hodnotu (v %).

• Ovládacie tlačidlá nastavenia ČASOVAČA

Pomocou tlačidiel Up/Down (hore/dole) nastavte čas automatického spustenia a automatického zastavenia od hodnoty 0.0 do hodnoty 24.

5 Tlačidlo časovača

Stlačením tohto tlačidla súčasne s tlačidlami ☉ a ☽ sa zapne funkcia automatického spustenia a automatického zastavenia.

6 Tlačidlo ventilátora

Ovládanie otáčok ventilátora. Stlačením tohto tlačidla sa zvolí buď vysoká alebo normálna rýchlosť otáčok ventilátora.

Na dosiahnutie maximálneho odstránenia vlhkosti nastavte otáčky ventilátora na stupeň Vysoké. Keď sa vlhkosť zníži a uprednostňuje sa tichá prevádzka, nastavte ovládač ventilátora na hodnotu Normálne.

7 Tlačidlo ionizátora (voliteľné)

Stlačením sa aktivuje ionizátor. Ionizáciou sa automaticky generujú anióny. Anióny dezaktivujú chemické výpary a prachové častice šíriace sa vzduchom. Opätovným stlačením sa táto funkcia vypne.

POZNÁMKA: Keď je okno displeja tmavé, najprv stlačte ľubovoľné tlačidlá (s výnimkou tlačidla napájania), aby sa okno displeja rozsvietilo, a opätovným stlačením nastavíte požadovaný prevádzkový režim.

8 Okno displeja

Pri nastavení sa zobrazí nastavená úroveň vlhkosti v % od 35 % do 85 % alebo čas automatického spustenia/zastavenia (0 ~ 24), potom sa zobrazí aktuálna úroveň vlhkosti miestnosti (s presnosťou $\pm 5\%$) v % v rozsahu od 30 % RH (relatívna vlhkosť) do 90 % RH (relatívna vlhkosť).

Chybové kódy a ochranné kódy:

AS – Porucha snímača vlhkosti – Odpojte a znovu zapojte prístroj. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.

ES – Porucha snímača teploty – Odpojte a znovu zapojte prístroj. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.

P1 – Prístroj sa odmrazuje – Nechajte prístroj, aby mal dostatok času na automatické odmrázanie. Údaj o ochrane sa vymaže po tom, ako sa prístroj odmráza.

P2 – Nádrž je plná alebo nie je v správnej polohe – Vyprázdňte nádrž a uložte ju do správnej polohy.

E3 – Porucha prístroja – Odpojte a znovu zapojte prístroj. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.

Indikátory v okne displeja:

– Zobrazí sa, keď je prevádzka filtra zapnutá (nie je k dispozícii na tomto prístroji).

– Zobrazí sa, keď je nádrž plná.

– Zobrazí sa, keď je funkcia ventilátora nastavená na hodnotu Normálne.

– Zobrazí sa, keď je funkcia ventilátora nastavená na hodnotu Vysoké.

OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI



– Zobrazí sa, keď je nastavená funkcia Ionizátor.



– Zobrazí sa, keď je nastavená funkcia Časovač ZAPNUTÝ.



– Zobrazí sa, keď je nastavená funkcia Časovač VYPNUTÝ.



– Zobrazí sa, keď je nastavený režim Odvlhčovanie.



– Zobrazí sa, keď je nastavený režim Sušič.



– Zobrazí sa, keď je nastavený režim Priebahné odvlhčovanie.



– Zobrazí sa, keď je nastavený režim Inteligentné odvlhčovanie.

Ďalšie funkcie

Indikátor Plná nádrž

Svieti, keď je nádrž pripravená na vyprázdnenie, keď sa nádrž v prístroji nenachádza alebo je jej poloha nesprávna.

Automatické vypnutie

Odvlhčovač sa vypne, keď je nádrž plná alebo keď sa nádrž odstráni, alebo sa nenachádza v správnej polohe. Keď sa dosiahne nastavená vlhkosť, prístroj sa automaticky vypne. Pri niektorých modeloch bude motor ventilátora pokračovať v prevádzke.

Automatické odmrazovanie

Keď sa na čievkach výparníka vytvorí námraza, chod kompresora sa vypne a ventilátor bude v činnosti, až kým námraza nezmlzne. POZNÁMKA: Pri automatickom odmrazovaní sa môže z prístroja ozývať hluk prúdenia chladiaceho média. Ide o bežný jav.

Pred opätovným zapnutím počkajte 3 minúty

Po zastavení prevádzky prístroja nie je možné počas prvých 3 minút prevádzku prístroja znovu spustiť. Tým sa zariadenie chráni. Prevádzka sa automaticky spustí po 3 minútach.

Režim inteligentného odvlhčovania (voliteľné)

V režime inteligentného odvlhčovania bude prístroj automaticky regulovať vlhkosť miestnosti v uspokojivom rozsahu 45 % ~ 55 % podľa teploty miestnosti. Funkcia nastavenia vlhkosti bude neúčinná.

Funkcia Automatický reštart

Ak sa prístroj vypne kvôli výpadku napájania, po obnovení napájania sa automaticky znovu reštartuje v predchádzajúcom nastavení.

Nastavenie časovača

- Keď je prístroj zapnutý, najprv stlačte tlačidlo časovača, rozsvieti sa kontrolka vypnutia časovača. Znamená to, že sa spustil program Auto Stop (automatické vypnutie). Po opätovnom stlačení sa rozsvieti kontrolka zapnutého časovača. Znamená to, že sa spustil program Auto Start (automatické spustenie).
- Keď je prístroj vypnutý, najprv stlačte tlačidlo časovača, rozsvieti sa kontrolka TIMER ON (časovač zapnutý). Znamená to, že sa spustil program Auto Start (automatické spustenie). Po opätovnom stlačení sa rozsvieti kontrolka vypnutého časovača. Znamená to, že sa spustil program Auto Stop (automatické vypnutie).
- Stlačením alebo podržaním tlačidla UP (hore) alebo DOWN (dole) sa zvýši hodnota času automatického nastavenia o 0,5-hodinový interval, a to až do 10 hodín, potom o 1-hodinový interval do 24 hodín. Ovládanie bude odpočítavať čas do spustenia.
- Zvolený čas sa zaregistruje o 5 sekúnd a systém automaticky vráti na displej predchádzajúce nastavenie vlhkosti.
- Po nastavení času automatického spustenia a automatického zastavenia prevádzky sa v rámci rovnakej programovej sekvencie rozsvietia kontrolky TIMER ON/OFF (časovač zapnutý/vypnutý) označujúce naprogramovanie času ZAPNUTIA a VYPNUTIA.
- Po každom ZAPNUTÍ alebo VYPNUTÍ prístroja alebo úprave nastavenia časovača na hodnotu 0.0 sa zruší funkcia automatického spustenia/zastavenia.
- Funkcia automatického spustenia/zastavenia sa zruší aj vtedy, keď sa v okne displeja LED zobrazí kód P2.

OZNAČENIE DIELOV

Režim Sušič (voliteľný)

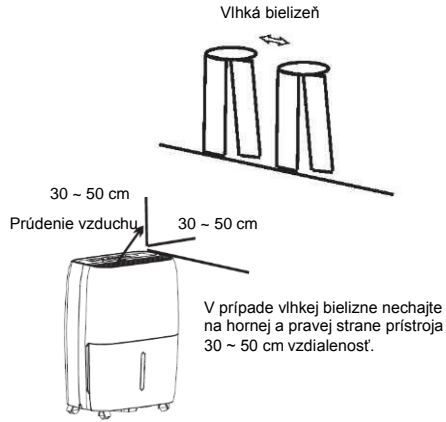
Keď je prístroj v režime Sušič, môže disponovať funkciou MAXIMÁLNEHO odvlhčovania. Otačky ventilátora sú nastavené na vysokú rýchlosť. Úroveň vlhkosti sa automaticky reguluje podľa skutočnej vlhkosti miestnosti. Prístroj ukončí režim sušiča po prevádzke trvajúcej maximálne 10 hodín.

POZNÁMKA:

- Režim Sušič sa musí prevádzkovať v uzavretej miestnosti. Neotvárajte dvere ani okná.
- Aby sa dosiahol čo najlepší účinok vysušovania, vysušte najprv vlhku bielizeň.
- Dbajte na to, aby prúd vzduchu smeroval na vlhkú bielizeň (pozri obr. A).
- V prípade hrubej a ťažkej vlhkej bielizne sa môže stať, že sa nedosiahne najúčinnnejšie odvlhčenie.

⚠ UPOZORNENIE

- Nezakrývajte vývod vzduchu prístroja bielizňou. Mohlo by dôjsť k nadmernému prehriatiu, požiaru alebo poruche prístroja.
- Nekladte vlhkú bielizeň na prístroj a zabráňte kvapkaniu vody do prístroja. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, povrchovému poškodeniu alebo poruche prístroja.



Obr. A

Označenie dielov

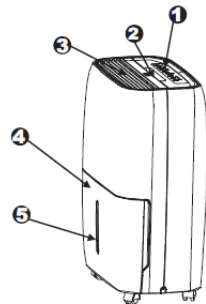
Spredú

- 1 Ovládací panel
- 2 Rukoväť
- 3 Mriežka na odvod vzduchu
- 4 Nádrž na vodu
- 5 Okno hladiny vody

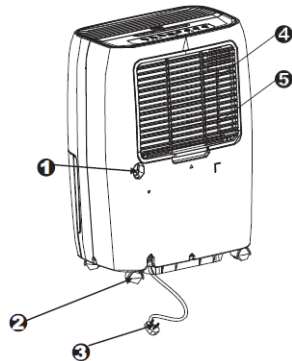
Zozadu

- 1 Vývod hadice na odvod vody
- 2 Koliesko
- 3 Napájací kábel a zástrčka
- 4 Mriežka na prívod vzduchu
- 5 Vzduchový filter (za mriežkou)

POZNÁMKA: Všetky obrázky v tomto návode majú len informatívny charakter. Skutočný tvar prístroja, ktorý ste si zakúpili, sa môže mierne líšiť, ale činnosti a funkcie sú rovnaké.



Obr.2

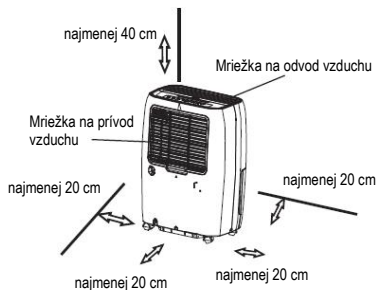


Obr.3

Umiestnenie prístroja

Odvlhčovač, ktorý je v prevádzke v suteréne, bude mať malý alebo žiadny účinok na vysušovanie susediaceho uzavretého úložného priestoru, ako je skriňa, pokiaľ nedochádza k dostatočnej cirkulácii vzduchu smerom do tohto priestoru a von z tohto priestoru.

- Nepoužívajte vonku.
- Tento odvlhčovač je určený len na vnútorné použitie v obytných priestoroch. Tento odvlhčovač by nemal slúžiť na komerčné ani priemyselné účely.
- Odvlhčovač umiestnite na hladkú a rovnú podlahu dostatočne pevnú na to, aby udržala prístroj, ktorého nádrž je plná vody.
- Na všetkých stranách prístroja nechajte aspoň 20 cm voľného vzdušného priestoru na dostatočnú cirkuláciu vzduchu.
- Umiestnite prístroj do priestoru, kde teplota neklesne pod 5 °C/41 °F. Pri teplote nižšej ako 5 °C/41 °F sa môže na cievkach tvoriť námraza, čím sa môže znížiť výkon.
- Prístroj umiestnite mimo dosahu sušičky na bielizeň, vykurovacieho telesa alebo radiátora.
- Prístroj sa používa na predchádzanie poškodeniu uchovávaných kníh alebo cenností v dôsledku vlhkosti.
- Účelom použitia odvlhčovača v suteréne je pomôcť zabrániť vzniku škôd v dôsledku vlhkosti.
- Aby sa dosiahol maximálny účinok odvlhčovača, musí sa prevádzkovať v uzavretom priestore.
- Zatvorte všetky dvere, okná a ďalšie vonkajšie otvory do miestnosti.



Obr. 4a

Koleska (na štyroch miestach na spodnej strane prístroja)

- Koleska sa môžu voľne pohybovať.
- Nepohybujte prístrojom na koleskách nasilu po koberci ani prístroj nepresúvajte vtedy, keď sa v nádrži nachádza voda. (Prístroj sa môže prevrátiť a voda sa môže vyliat.)

Pri použití prístroja

- Pri prvom použití odvlhčovača nechajte prístroj v prevádzke nepretržite 24 hodín.
- Tento prístroj je určený na prevádzku v pracovnom prostredí pri teplote od 5 °C/41 °F do 35 °C/95 °F.
- Po zapnutí na niekoľko minút môže byť chod kompresora hlučnejší. Ide o normálny jav.
- Pokiaľ bol prístroj vypnutý a je nutné ho znova rýchlo zapnúť, na obnovu jeho správnej prevádzky sú potrebné približne tri minúty.
- Odvlhčovač nepripájajte do viacnásobnej zásuvky, ktorá sa používa aj pre iné elektrické spotrebiče.
- Vyberte vhodné miesto a uistite sa, že budete mať ľahký prístup k elektrickej zásuvke.
- Prístroj zapojte do elektrickej zásuvky s uzemnením.
- Dbajte na to, aby bola nádrž na vodu uložená správne, inak prístroj nebude správne fungovať.

POZNÁMKA: Keď hladina vody v nádrži dosiahne určitú výšku, buďte opatrní pri presune prístroja, aby sa zabránilo jeho pádu.

UVEDENIE PRÍSTROJA DO PREVÁDZKY

Odstránenie nazbieranej vody

Nazbieraná voda sa dá odstrániť dvoma spôsobmi.

1. Použitie nádrže

- Keď je prístroj vypnutý, ak je nádrž plná, prístroj vydá 8 pípnutí, kontrolka plnej nádrže sa rozsvieti a na digitálnom displeji sa zobrazí údaj P2.
- Keď je prístroj zapnutý, ak je nádrž plná, kompresor a ventilátor sa po 30 sekundách na vysušenie kondenzátora vypnú, potom prístroj vydá 8 pípnutí, kontrolka plnej nádrže sa rozsvieti a na digitálnom displeji sa zobrazí údaj P2.
- Pomaly vytiahnite nádrž. Bezpečne uchopte ľavú a pravú rúkoväť a opatrne rovno vytiahnite tak, aby sa voda nevyliala. Nekladte nádrž na vodu na podlahu, pretože spodná časť nádrže nie je rovnomerná. V opačnom prípade nádrž spadne a v dôsledku toho sa voda rozleje.
- Vodu vylejte a nádrž vráťte na pôvodné miesto. Aby odvlhčovač fungoval, nádrž sa musí nachádzať v správnej polohe na svojom mieste.
- Prevádzka prístroja sa opäť spustí, keď sa bude nádrž znova nachádzať vo svojej správnej polohe.

POZNÁMKY:

- Pri odoberaní nádrže sa nedotýkajte žiadnych dielov vnútri prístroja. V opačnom prípade sa môže výrobok poškodiť.
- Dbajte na to, aby ste nádrž zatlačili do prístroja miernym pohybom. V prípade, že nádržou do niečoho buchnete alebo ju nenasadíte bezpečným spôsobom, môže sa stať, že prístroj nebude fungovať.
- Keď odobriete nádrž v prípade, že sa v prístroji nachádza nejaká voda, musíte ju vysušiť.

2. Priebežná drenáž

Voda sa môže automaticky vyprázdňovať do podlahového vpustu tým, že k prístroju pripevníte hadicu na vodu (nie je súčasťou balenia).

- Odoberte gumový uzáver z vývodu vypúšťacej hadice na zadnej strane. Pripojte hadicu určenú na odvod vody (ID = 13,5 mm) a vedte ju k podlahovému vpustu alebo vhodnému odvodňovaciemu zariadeniu (pozri obr. 7).
- Uistite sa, že je hadica správne pripevnená tak, aby sa nevyškvytovali žiadne netesnosti.
- Nasmerujte hadicu k odtoku, pričom dbajte na to, aby sa neprelomila, čím by sa zabránilo prietoku vody.
- Umiestnite koniec hadice do odtoku a uistite sa, či je koniec hadice vo vodorovnej polohe alebo smeruje nadol, aby sa umožnil hladký prietok vody. Koniec hadice nesmie nikdy smerovať nahor.
- Vyberte požadované nastavenie vlhkosti a rýchlosť otáčok ventilátora na prístroji na spustenie priebežnej drenáže.

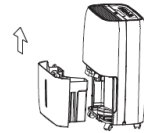
POZNÁMKA: Keď sa funkcia priebežnej drenáže nevyužíva, odstráňte vypúšťaciu hadicu z vývodu.

1. Nádrž trochu vytiahnite.



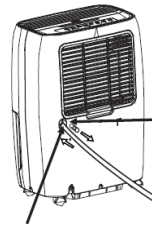
Obr. 5

2. Držte obe strany nádrže rovnakou silou a vytiahnite ju z prístroja.



Obr. 6

3. Vylejte vodu.



Odstráňte gumový uzáver.

Obr. 7

Pripojte hadicu k výstupu vypúšťacej hadice.

Starostlivosť o odvlhčovač a jeho čistenie

**Pred čistením prístroj vypnite
a vyťahnite sieťovú zástrčku
zo zásuvky.**

1. Vyčistíte mriežku a kryt

- Používajte vodu a jemný čistiaci prostriedok. Nepoužívajte bielicidlo či abrazívne prostriedky.
- Nestriekajte vodu priamo na hlavnú jednotku. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, poškodeniu izolácie alebo korózii prístroja.
- Mriežky na prívod a odvod vzduchu sa ľahko zašpinia, takže na čistenie používajte kefku alebo nadstavec vysávača.

2. Vyčistíte nádrž

Každých pár týždňov nádrž vyčistíte, aby sa zabránilo vytváraniu plesní, hrdze a baktérií. Nádrž čiastočne naplňte čistou vodou a pridajte trochu jemného čistiaceho prostriedku. Vnútro nádrže roztokom vypláchnite, vyprázdnite ju a opláchnite.

POZNÁMKA: Na čistenie nádrže nepoužívajte umývačku riadu. Aby odvlhčovač fungoval, po vyčistení sa nádrž musí vložiť späť a bezpečne nasadiť na miesto.

3. Vyčistíte vzduchový filter

Vzduchový filter za prednou mriežkou by sa mal kontrolovať a čistiť najmenej raz za 30 dní a v prípade potreby aj častejšie.

**POZNÁMKA: FILTER NEOPLACHUJTE
V AUTOMATICKEJ UMÝVAČKE RIADU
ANI HO DO NEJ NEVKLADAJTE.**

Demontáž filtra:

- Uchopte držiak na filtri a potiahnite ho smerom nahor, potom ho vyťahnite podľa postupu znázorneného na obr. 8 a obr. 9.
- Vyčistíte filter teplou mydlovou vodou. Filter pred opätovným nasadením opláchnite a nechajte vyschnúť. Nečistite filter v umývačke riadu.

Montáž filtra:

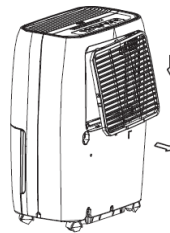
- Vložte vzduchový filter do prístroja smerom zdola nahor. Pozri obr. 10.

VÝSTRAHA:

Odvlhčovač **NEPOUŽÍVAJTE** bez filtra, pretože špina a nečistoty ho upchajú a znižia jeho výkon.

4. Keď sa prístroj nebude dlhší čas používať

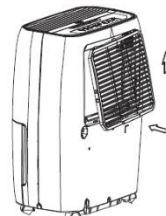
- Po vypnutí prístroja počkajte jeden deň, kým vyprázdnete nádrž.
- Vyčistíte hlavnú jednotku, nádrž na vodu a vzduchový filter.
- Prístroj prikryte plastovým vreckom.
- Prístroj uložte vo vzpriamenej polohe na suché, dobre vetrané miesto.



Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10

TIPY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred tým, ako sa obrátíte na servis, prezrite si tabuľku uvedenú nižšie.

Problém	Čo treba skontrolovať
Zariadenie sa nezapína	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, či je zástrčka odvlhčovača celkom zasunutá do zásuvky.• Skontrolujte domáce poistky/fističovú skrinku.• Odvlhčovač dosiahol nastavenú úroveň alebo je nádrž plná.• Nádrž na vodu sa nenachádza v správnej polohe.
Odvlhčovač nevysušuje vzduch tak, ako by mal	<ul style="list-style-type: none">• Neubehol dostatočný čas na odstránenie vlhkosti.• Dbajte na to, aby prednú a zadnú stranu odvlhčovača neblokovali žiadne závesy, rolety ani nábytok.• Regulácia vlhkosti možno nie je nastavená na dostatočne nízku hodnotu.• Skontrolujte, či sú dvere, okná a iné otvory bezpečne uzavreté.• Teplota v miestnosti je príliš nízka, a to pod 5 °C (41 °F).• V miestnosti sa nachádza petrolejový ohrievač alebo niečo, čo vypúšťa vodnú paru.
Keď je prístroj v chode, vydáva hlasný zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Vzduchový filter je upchatý.• Prístroj je naklonený namiesto toho, aby sa nachádzal v správnej vzpriamenej polohe.• Povrch podlahy nie je rovný.
Na cievkach sa nachádza námraza	<ul style="list-style-type: none">• Ide o bežný jav. Odvlhčovač disponuje funkciou automatického odmrazovania.
Voda na podlahe	<ul style="list-style-type: none">• Hadica na konektore alebo prípojka hadice môžu byť uvoľnené.• Má sa použiť nádrž na zber vody, ale vypúšťacia zátka na zadnej strane je odstránená.
Na displeji sa zobrazuje kód ES, AS, E1, E3, P1 alebo P2	<ul style="list-style-type: none">• Ide o chybové kódy a ochranné kódy. Pozri časť OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI.



turn to the experts™ 