

# DEHUMIDIFIER



turn to the experts™ 

## NÁVOD NA POUŽITIE



CDT-105E3

CDT-165E3

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

## **ZDVORILÉ UPOZORNENIE**

---

**Ak tento odvlhčovač používate v krajinách Európy, je potrebné riadiť sa nasledujúcimi informáciami:**

**LIKVIDÁCIA:** Tento produkt nevyhadzujte do netriedeného komunálneho odpadu. V prípade tohto druhu odpadu sa vyžaduje samostatné vyzdvihnutie a špeciálny postup likvidácie.

Likvidácia tohto zariadenia v rámci komunálneho odpadu sa zakazuje. Máte niekoľko možností:

- A) Miestna samospráva zriadila zberné strediská, v ktorých možno bezplatne odovzdať staré spotrebiče.
- B) Pri kúpe nového výrobku predajca bezplatne vezme späť starý výrobok.
- C) Výrobca bezplatne vezme späť starý spotrebič na likvidáciu.
- D) Keďže staré výrobky obsahujú cenné suroviny, možno ich predať na skládky kovového odpadu.

Neriadená likvidácia odpadu v lesoch a na poliach ohrozuje vaše zdravie, pretože môže dôjsť k úniku škodlivých látok do spodnej vody a ich vstupu do potravinového reťazca.



# **OBSAH**

---

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Varovanie .....	2
Upozornenie .....	2
Informácie o elektrickej inštalácii .....	3

## **OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI**

Kontrolky .....	4
Ovládacie tlačidlá .....	4
Ďalšie funkcie .....	5

## **OZNAČENIE DIELOV**

Označenie dielov .....	5
Umiestnenie prístroja .....	6

## **UVEDENIE PRÍSTROJA DO PREVÁDZKY**

Pri použití prístroja .....	6
Odstránenie nazbieranej vody .....	7

## **STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA**

Starostlivosť o odvlhčovač a jeho čistenie .....	8
--	---



## **TIPY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV**

Tipy na riešenie problémov .....	9
----------------------------------	---

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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


- Závažnosť sa klasifikuje nasledujúcimi označeniami.

 <b>VAROVANIE</b>	Tento symbol označuje riziko smrti alebo závažného poranenia.
 <b>VÝSTRAHA</b>	Tento symbol označuje riziko poranenia alebo poškodenia majetku.


- Význam symbolov používaných v tomto návode sa uvádza nižšie.

	<b>Toto nesmiete.</b>
	<b>Toto musíte.</b>


### **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 nevyťahujte zástrčku mokrými 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 doňho striekať 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.

⊘ **Napájací 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 založte. 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.**

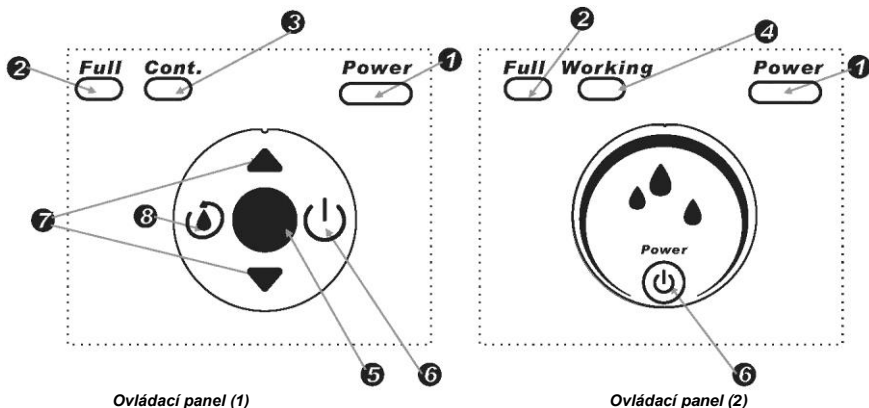
- Voda sa môže vyliat' do prístroja a spôsobiť poruchu izolácie, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

**Informácie o elektrickej inštalácii**

- Typový štítok 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. Napájací 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 železiarstiev).
- Aby sa zabránilo možnému zraneniu, pred inštaláciou a/alebo vykonávaním servisných prác vždy odpojte napájací zdroj prístroja.

## OVĽADACIE TLAČIDLÁ NA ODVLHČOVAČI

Ovládací panel odvlhčovača, ktorý ste si zakúpili, sa môže podobat' na jeden z týchto ovládacích panelov:



### Kontrolky

- 1 Kontrolka zapnutia (zelená)
- 2 Kontrolka označujúca plnú nádrž (červená)
- 3 Kontrolka nepretržitej prevádzky (zelená)
- 4 Kontrolka režimu odvlhčovania (zelená)
- 5 Displej  
Zobrazuje nastavenú úroveň vlhkosti v % pri nastavení, potom zobrazuje skutočnú úroveň vlhkosti v miestnosti v % (s presnosťou  $\pm 5$  %).

#### **Chybové kódy:**

**E1** – Porucha snímača vlhkosti – Odpojte a znovu pripojte napájací kábel prístroja. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.

**E2** – Porucha snímača teploty – Odpojte a znovu pripojte napájací kábel prístroja. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.

#### **Kódy ochrany:**

**P1** – Prístroj sa odmrazuje – Nechajte prístroj automaticky odmraziť. Údaj o ochrane sa vymaže po tom, ako sa prístroj odmrazi.

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

### Ovládacie tlačidlá

- 6 Tlačidlo NAPÁJANIE  
Stlačením sa odvlhčovač zapne a vypne.
- 7 Ovládacie tlačidlá nastavenia vlhkosti  
Úroveň vlhkosti je možné nastaviť v rozsahu od 35 % RV (relatívna vlhkosť) do 80 % RV (relatívna vlhkosť) s postupným zvyšovaním o 5 %. V prípade sušiča vzduchu stlačte tlačidlo  $\ominus$  a nastavte na nižšiu percentuálnu hodnotu (v %). V prípade zvlhčovača vzduchu stlačte tlačidlo  $\oplus$  a nastavte na vyššiu percentuálnu hodnotu (v %).
- 8 Tlačidlo nepretržitej prevádzky  
Zvoľte na nepretržitú prevádzku odvlhčovača na maximálne odvlhčenie, až kým nie je nádrž plná. Ovládacie tlačidlá na nastavenie vlhkosti nie je možné použiť, keď je zapnutá nepretržitá prevádzka. Stlačte toto tlačidlo znovu a nepretržitá prevádzka sa zruší.

### Ďalšie funkcie

#### Kontrolka plnej nádrže

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

#### Automatické vypnutie

Spínač kontroly hladiny vody vypne odvlhčovač, keď je nádrž plná, keď sa nádrž v prístroji nenachádza alebo je jej poloha nesprávna. Keď sa dosiahne úroveň nastavenia vlhkosti, prístroj sa automaticky vypne.

#### 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.

### Označenie dielov

- 1 Ovládací panel
- 2 Mriežka na prívod vzduchu
- 3 Nádrž na vodu
- 4 Vzduchový filter (za mriežkou na prívod vzduchu)
- 5 Rukoväť
- 6 Mriežka na odvod vzduchu
- 7 Držiak napájacieho kábla (používa sa len pri uskladnení prístroja).
- 8 Vývod hadice na odvod vody (pozri stranu 7)
- 9 Napájací kábel
- 10 Zásuvka

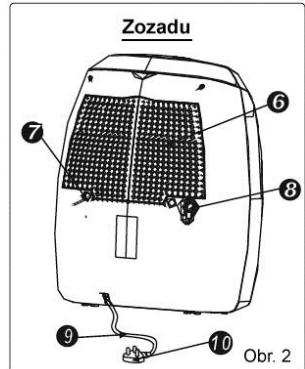
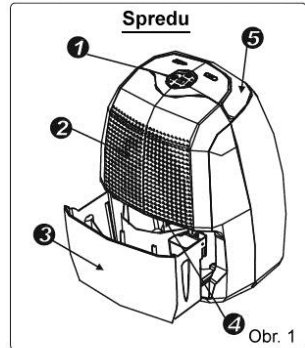
**POZNÁMKA:** Všetky obrázky v tomto návode majú len informatívny charakter. Váš prístroj sa môže mierne líšiť. Tvar by však mal byť totožný. Činnosti a funkcie sú rovnaké.

#### Automatické odmravovanie

Keď sa na cievkach výparníka vytvorí námraza, chod kompresora sa vypne a ventilátor bude v činnosti, až kým námraza nezmizne. Rozsvieti sa kontrolka automatického odmravovania.

#### Automatický reštart (na niektorých modeloch)

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

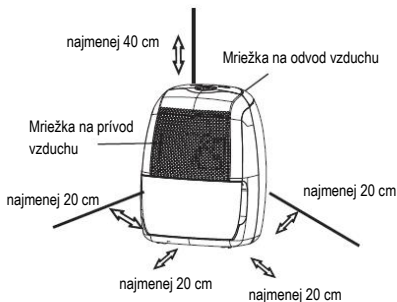


## UVEDENIE PRÍSTROJA DO PREVÁDZKY

### 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 udržiala 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 pod 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. 4

#### Koleska (inštalujú sa na štyroch miestach na spodnej strane prístroja)

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

POZNÁMKA: Kolieska sú voliteľné, niektoré modely ich nemajú

### 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).
- 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.
- Zapojte prístroj do uzemnenej elektrickej zásuvky s napätím 115 V ~ 60 Hz/220 – 240 V ~ 50 Hz (pozrite si typový štítok umiestnený na bočnej/zadnej strane prístroja).
- Dbajte na to, aby bola nádrž na vodu uložená správne, inak prístroj nebude správne fungovať.



## **Odstránenie nazbieranej vody**

Nazbieraná voda sa dá odstrániť dvoma spôsobmi.

### **1. Použitie nádrže**

- V prípade plnej nádrže sa chod prístroja automaticky zastaví a rozsvieti sa kontrolka označujúca plnú nádrž.
- Pomaly vytiahnite nádrž. Bezpečne uchopte lavú a pravú rukoväť a opatrne rovno vytiahnite tak, aby sa voda nevyliala. Nekladte nádrž 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.

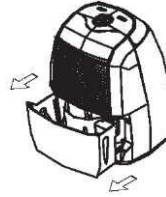
### **2. Priebežná drenáž**

Voda sa môže automaticky vyprázdňovať do podlahového vpustu tým, že k prístroju pripojíte vodnú hadicu (Ø 12 mm) (nie je súčasťou balenia).

- Stiahnite gumový uzáver z drenážneho odtoku na zadnej strane prístroja.
- Zasuňte hadicu na vodu do prístroja z drenážneho odtoku na zadnej strane prístroja tak, ako je to znázornené na obr. 8. Hadicu zasuňte do drenážneho odtoku hadice prístroja. Dbajte na to, aby ste hadicu na vodu pripojili k výstupu vypúšťacej hadice pevne, aby nedošlo k úniku vody.
- Potom vedte hadicu na vodu do podlahového vpustu alebo vhodného odvodňovacieho zariadenia. Odvodňovacie zariadenie sa musí nachádzať nižšie ako drenážny odtok prístroja.
- Dbajte na vhodný sklon hadice na vodu smerom nadol, aby voda mohla plynulo vytekať. Nenamontujte hadicu tak, ako je to znázornené na obr. 9a a obr. 9b.

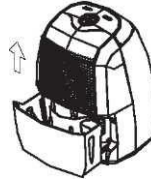
**POZNÁMKA:** Keď sa funkcia priebežnej drenáže nevyužíva, odstráňte odtokovú hadicu z odtoku a nasadte gumový uzáver späť na drenážny odtok.

1. Nádrž trochu vytiahnite.



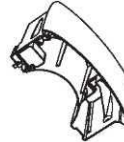
Obr. 5

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

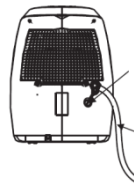


Obr. 6

3. Vylejte vodu.



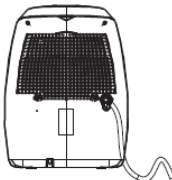
Obr. 7



Stiahnite gumový uzáver

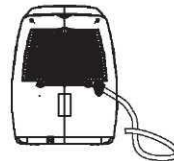
Zasuňte hadicu na vodu z drenážneho odtoku

Obr. 8



Obr. 9a

Tok vody neblokuje prevýšením.



Obr. 9b

Tok vody neblokuje prehnutím.

## Starostlivosť o odvlhčovač a jeho čistenie

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

### 1. Vyčistíte mriežku a kryt

- Používajte vodu a jemný čistiaci prostriedok. Nepoužívajte bieliadlo ani 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.

### 3. Vyčistíte vzduchový filter

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

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

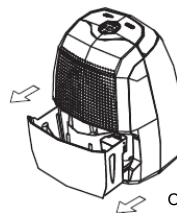
- **Demontáž filtra:**
  - Vytiahnite nádrž na vodu podľa postupu znázorneného na obr. 10.
  - Vytiahnite filter smerom nadol. (Pozri obr. 11). Vyčistite filter teplou mydlovou vodou. Filter pred opätovným nasadením opláchnite a nechajte vyschnúť. Nečistite filter v umývačke riadu.
  - Montáž filtra: Vložte filter do prístroja a potom ho zatlačte smerom nadol. (Pozri obr. 12).
- VÝSTRAHA:**  
Odvlhčovač **NEPOUŽÍVAJTE** bez filtra, pretože špina a nečistoty ho upchajú a znížia jeho výkon.

### 4. Keď sa prístroj nebude dlhší čas používať

- Po vypnutí prístroja počkajte jeden deň, kým vyprázdните nádrž.
- Vyčistite hlavnú jednotku, nádrž a vzduchový filter.
- Zvniňte kábel a zväzok pripevnite na držiak (pozri obr. 13).
- Prístroj prikryte plastovým vreckom.
- Prístroj uložte vo vzpriamenej polohe na suché, dobre vetrané miesto.

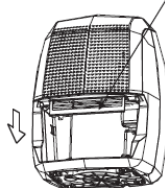
### 2. Vyčistíte nádrž

Každých pár týždňov nádrž vyčistite, aby sa zabránilo tvorbe plesní, hrdze a baktérií. Nádrž čiastočne naplňte čistou vodou a pridajte trochu jemného čistiaceho prostriedku. Vnútro nádrže roztokom vypláchnite, vyprázdňte 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.



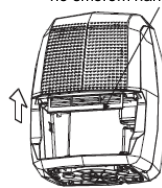
Obr. 10

Vytiahnite filter smerom nadol.

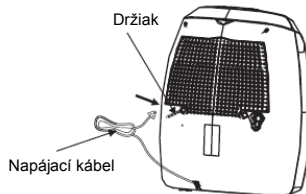


Obr. 11

Vložte filter a zatlačte ho smerom nahor.



Obr. 12



Obr. 13

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

Problém	Čo treba skontrolovať
Zariadenie sa nezapína	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uistite sa, či je zástrčka odvlhčovača úplne zasunutá do zásuvky.</li><li>• Skontrolujte domáce poistky/ističový skrinku.</li><li>• Odvlhčovač dosiahol nastavenú úroveň alebo je nádrž plná.</li><li>• Nádrž sa nenachádza v správnej polohe.</li></ul>
Odvlhčovač nevysušuje vzduch tak, ako by mal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Neubehol dostatočný čas na odstránenie vlhkosti.</li><li>• Dbajte na to, aby prednú a zadnú stranu odvlhčovača neblokovali žiadne závesy, rolety ani nábytok.</li><li>• Volič vlhkosti možno nie je nastavený na dostatočne nízku hodnotu.</li><li>• Skontrolujte, či sú dvere, okná a iné otvory bezpečne uzavreté.</li><li>• Teplota miestnosti je príliš nízka, a to pod 5 °C (41 °F).</li><li>• V miestnosti sa nachádza petrolejový ohrievač alebo niečo, čo vypúšťa vodnú paru.</li></ul>
Keď je prístroj v chode, vydáva hlasný zvuk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vzduchový filter je upchatý.</li><li>• Prístroj je naklonený namiesto toho, aby sa nachádzal v správnej vzpriamenej polohe.</li><li>• Povrch podlahy nie je rovný.</li></ul>
Na cievkach sa nachádza námraza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ide o bežný jav. Prístroj disponuje funkciou automatického odmravovania.</li></ul>
Voda na podlahe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hadica na konektore alebo prípojka hadice môžu byť uvoľnené.</li><li>• Má sa použiť nádrž na zber vody, ale vypúšťacia zátka na zadnej strane je odstránená.</li></ul>
Kontrolka napájania bliká 5-krát za sekundu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porucha snímača teploty alebo snímača vlhkosti. Prístroj odpojte a znovu zapojte. Ak sa porucha zopakuje, obráťte sa na servis.</li></ul>



turn to the experts™ 