

DEHUMIDIFIER



turn to the experts™



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



CDG-205E

CDG-255E

CDG-305E

Než začnete tento produkt používat, důkladně si prostudujte pokyny a uschovejte si tuto příručku pro příští použití.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Varování	2
Upozornění	2
Informace o elektrickém zapojení	3

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE

Ovládací tlačítka	4
Ostatní funkce	5

IDENTIFIKACE SOUČÁSTÍ

Identifikace součástí	6
Umístění zařízení	7

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Při používání zařízení	7
Odstranění nahromaděné vody	8

PÉČE A ÚDRŽBA

Péče o odvlhčovač a čištění	9
-----------------------------------	---



TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Tipy pro řešení problémů	10
--------------------------------	----



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Následující pokyny musí být dodrženy, aby se zabránilo zranění uživatele nebo jiných osob či poškození majetku. Nesprávné používání z důvodu ignorování pokynů může způsobit zranění nebo jiné škody.


■ Závažnost je klasifikována podle následujících indikací.

 VAROVÁNÍ	Tento symbol indikuje ohrožení života nebo vážné zranění.
 UPOZORNĚNÍ	Tento symbol indikuje zranění nebo poškození majetku.


■ Významy symbolů použitých v tomto návodu jsou zobrazeny níže.

	Toto nikdy nedělejte.
	Toto vždy dělejte.


VAROVÁNÍ

 **Nepřekračujte zatížitelnost zásuvky nebo přípojovacího zařízení.**


- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru vlivem nadměrného zahřátí.

 **Nezapínajte a nevypínajte zařízení zapnutím nebo vypnutím napájení.**


- Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru vlivem zahřátí.

 **Nepoužívejte poškozený nebo nespécifikovaný napájecí kabel.**


- Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

 **Neměňte délku napájecího kabelu a nesdílejte zásuvku s jinými spotřebiči.**


- Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru vlivem zahřátí.

 **Zástrčku nezapojujte ani neodpojujte mokřima rukama.**


- Může dojít k úrazu elektrickým proudem.

 **Zařízení neumístujte do blízkosti zdroje tepla.**


- Plastové díly se mohou roztavit a způsobit požár.

 **Odpojte napájení, jestliže ze zařízení vychází divné zvuky, zápach nebo kouř.**


- Může to způsobit požár a úraz elektrickým proudem.

 **Zařízení byste se nikdy neměli pokoušet sami demontovat nebo opravovat.**


- Může to způsobit poruchu zařízení nebo úraz elektrickým proudem.

 **Před čištěním vypněte napájení a odpojte zařízení (1).**


- Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

 **Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavého plynu nebo hořlavých látek (benzín, benzen, ředidlo atd.).**

- Může dojít k výbuchu nebo požáru.


 **Vodu ze zařízení nepijte a nepoužívejte.**

- Zařízení obsahuje znečišťující látky, které mohou způsobit nevolnost.


 **Nádobu na vodu nevyjímejte během provozu.**

- Může se aktivovat kód ochrany plně nádoby a dojít k úrazu elektrickým proudem.


UPOZORNĚNÍ

 **Zařízení nepoužívejte v malých prostorech.**

- Nedostatečná ventilace může způsobit přehřátí a požár.

 **Neinstalujte je v místech, kde na ně může stříkat voda.**

- Voda se může dostat do zařízení a poškodit izolaci. Může to způsobit elektrický šok nebo požár.

 **Zařízení umístěte na rovnou a pevnou část podlahy.**

- Pokud zařízení upadne, může voda uniknout a poškodit okolí nebo způsobit úraz elektrickým proudem či požár.

⚠ UPOZORNĚNÍ

⊘ **Přívodní a odpadní otvory nezakrývejte oblečením ani ručniky.**

- Špatné proudění vzduchu může vést k přehřátí a požáru.

ⓘ **Zvláštní pozornost je třeba věnovat při používání zařízení v místnostech, kde se nacházejí následující osoby:**

- Kojenci, děti, starší osoby a osoby, které nejsou citlivé na vlhkost.

⊘ **Nepoužívejte zařízení v místech, kde dochází k manipulaci s chemikáliemi.**

- Výsledkem bude zhoršení stavu zařízení z důvodu přítomnosti rozpuštěných chemikálií a ředidel ve vzduchu.

⊘ **Do mřížek nebo otvorů nikdy nevkládějte prsty a jiné cizí předměty. Na tato nebezpečí je nutné upozornit děti.**

- Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo selhání zařízení.

⊘ **Nepokládějte těžké předměty na napájecí kabel a dbejte na to, aby nebyl kabel stlačován.**

- Existuje zde riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

⊘ **Nešplhejte na zařízení a neseďte na něm.**

- V případě vašeho pádu nebo pádu zařízení může dojít ke zranění.

ⓘ **Vždy vkládějte filtry bezpečným způsobem. Čistěte filtr jednou za dva týdny.**

- Provoz bez filtrů může způsobit poruchu.

ⓘ **Jestliže do zařízení vnikne voda, vypněte je, odpojte napájecí kabel a obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.**

- Může to způsobit poruchu zařízení nebo nehodu.

⊘ **Na zařízení neumísťujte vázy ani jiné nádoby na vodu.**

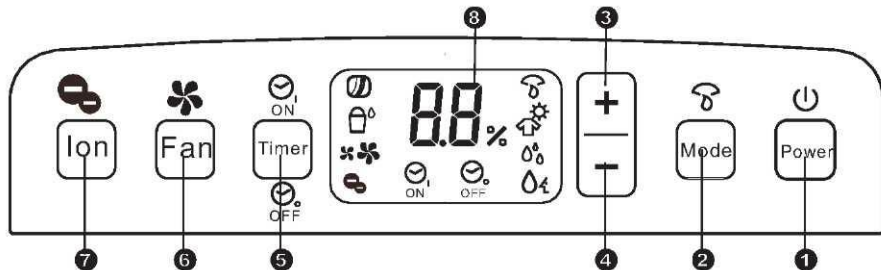
- Může dojít k vylití vody uvnitř zařízení a následnému selhání izolace a úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Informace o elektrickém zapojení

- Tovární štítek výrobce se nachází na zadním panelu zařízení a obsahuje elektrická a jiná technická data specifická pro toto zařízení.
- Zkontrolujte, zda je zařízení správně uzemněno. Správné uzemnění je nezbytné pro minimalizaci nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru. Napájecí kabel je vybaven zemnicí zástrčkou se třemi koly, která zajišťuje ochranu před úrazem elektrickým proudem.
- Zařízení zapojte jen do správně uzemněné zásuvky. Pokud zásuvka, kterou chcete použít, není řádně uzemněna nebo chráněna pojistkou s časovou prodlevou nebo jističem, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře, aby správnou zásuvku nainstaloval.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka po instalaci zařízení přístupná.
- **Se zařízením nepoužívejte prodlužovací kabely ani adaptéry.** Pokud je však nutné prodlužovací kabel použít, použijte pouze schválený prodlužovací kabel pro odvlhčovač* (produkt je k dispozici ve většině místních obchodů s elektrickým zbožím).
- Aby nedošlo ke zranění osob, zařízení před instalací nebo provedením údržby vždy odpojte od napájení.

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE

POZNÁMKA: Ovládací panel zařízení, které jste si zakoupili, se může v závislosti na modelu mírně lišit.



Obr. 1

Ovládací tlačítka

Když tlačítko stisknete pro změnu provozního režimu, zařízení vydá pípnutí, které upozorní na změnu režimu, a odpovídající kontrolky v okně displeje se rozsvítí.

1 Tlačítko Power (Napájení)

Stisknutím tlačítka odvlhčovač zapnete a vypnete.

2 Tlačítko Mode (Režim)

Stisknutím tlačítka vyberete požadovaný provozní režim: Odvlhčování, Sušení, Nepřetržitě odvlhčování a Inteligentní odvlhčování.

POZNÁMKA: Režimy Sušení a Inteligentní odvlhčování jsou volitelné.

3 4 ⬇️/⬆️: Tlačítka Down/Up (Dolů/Nahoru)

• Ovládací tlačítka pro nastavení vlhkosti

Úroveň vlhkosti lze nastavit v rozmezí 35 % RV (relativní vlhkost) až 85 % RV (relativní vlhkost) v krocích po 5 %. Požadujete-li sušší vzduch, stiskněte tlačítko ⬇️ a nastavte nižší hodnotu procenta (%).

Požadujete-li vlhčí vzduch, stiskněte tlačítko ⬆️ a nastavte vyšší hodnotu procenta (%).

• Ovládací tlačítka TIMER (Časovač)

Pomocí tlačítek Up/Down (Nahoru/Dolů) nastavte čas automatického spuštění nebo zastavení na hodnotu 0,0 až 24.

5 Tlačítko Timer (Časovač)

Stisknutím společně s tlačítky ⬆️ a ⬇️ aktivujete funkci automatického spuštění nebo zastavení.

6 Tlačítko Fan (Ventilátor)

Ovládá rychlost ventilátoru. Stisknutím zvolte vysokou (High), nebo normální (Normal) rychlost ventilátoru. Pro maximální výkon vysoušení nastavte ovládání ventilátoru na možnost High. Pokud po snížení vlhkosti preferujete tichý provoz, nastavte ovládání ventilátoru na možnost Normal.

7 Tlačítko Ion (Ionty) (volitelné)

Stisknutím aktivujete ionizátor. Ionizace automaticky generuje aniony. Aniony deaktivují chemické páry a částičky prachu ve vzduchu. Opakovaným stisknutím tlačítka funkci zastavíte.

POZNÁMKA: Je-li okno displeje tmavé, nejprve stisknutím jakéhokoli tlačítka (s výjimkou tlačítka napájení) okno displeje rozsvítíte a opakovaným stisknutím tlačítka zvolíte požadovaný provozní režim.

8 Okno displeje

Během úprav nastavení zobrazuje nastavené % vlhkosti od 35 do 85 %, nebo čas automatického spuštění/zastavení; následně zobrazuje skutečné % úroveň vlhkosti v místnosti (přesnost $\pm 5\%$) v rozsahu od 30 % RV (relativní vlhkost) do 90 % RV (relativní vlhkost).

Kódy chyby a kódy ochrany:

AS- Chyba čidla vlhkosti – Odpojte zařízení a znovu je zapojte. Pokud se chyba objeví znovu, kontaktujte pracovníky servisu.

ES- Chyba čidla teploty – Odpojte zařízení a znovu je zapojte. Pokud se chyba objeví znovu, kontaktujte pracovníky servisu.

P1- Zařízení se odmrazuje – Umožněte automatické odmrazení tohoto zařízení. Kód ochrany se odstraní, jakmile se zařízení samo odmrazí.

P2- Nádoba je plná nebo není ve správné poloze.

Vypřázdněte nádobu a umístěte ji do správné polohy.

E3- Závada zařízení – Odpojte zařízení a znovu je zapojte.

Pokud se chyba objeví znovu, kontaktujte pracovníky servisu.


Kontrolky v okně displeje.


-Zobrazí se, když je aktivní provoz filtru (tato možnost není u tohoto zařízení dostupná).


-Zobrazí se, když je nádoba plná.


-Zobrazí se, když je nastavena normální funkce ventilátoru (Normal).


-Zobrazí se, když je nastavena vysoká funkce ventilátoru (High).


 -Zobrazí se, když je nastavena funkce ionizátoru.


 -Zobrazí se, když je nastavena funkce Timer ON (Časovač ZAP).

 -Zobrazí se, když je nastavena funkce Timer OFF (Časovač VYP).

 -Zobrazí se, když je nastaven režim odvlhčování.

 -Zobrazí se, když je nastaven režim sušení.

 -Zobrazí se, když je nastaven režim nepřetřítěho odvlhčování.

 -Zobrazí se, když je nastaven režim inteligentního odvlhčování.

Ostatní funkce

Kontrolka plné nádoby

Svítil, když je nádoba připravena k vyprázdnění nebo byla vyjmuta a nebyla vložena správně.

Automatické vypnutí

Odvlhčovač se vypne, když je nádoba plná nebo byla vyjmuta a nebyla vložena správně. Když je dosažena nastavená hodnota vlhkosti, zařízení se automaticky vypne. U některých modelů bude motor ventilátoru dále běžet.

Automatické rozmrazení

Když se na spirále odpařovače nahromadí námraza, cyklus kompresoru se ukončí a ventilátor poběží dál, dokud nedojde k odstranění námrazy. POZNÁMKA: Během automatického rozmrazování můžete zaznamenat zvuk protékajícího chladiva, který je však normální.

Před obnovením provozu počkejte tři minuty

Po zastavení zařízení nelze během prvních tří minut provoz obnovit z důvodu ochrany zařízení. Po uplynutí tří minut bude provoz automaticky obnoven.

Režim inteligentního odvlhčování (volitelný)

V režimu inteligentního odvlhčování bude zařízení automaticky ovládat vlhkost v místnosti v příjemném rozsahu 45 až 55 % podle pokojové teploty. Funkce nastavení vlhkosti bude nedostupná.

Automatický restart

Pokud se zařízení z důvodu výpadku přívodu el. energie neočekávaně vypne, po obnovení napájení se automaticky restartuje s předchozí funkcí.

Nastavení časovače

- Když je zařízení zapnuto, nejprve stisknete tlačítko Timer (Časovač). Rozsvítí se kontrolka Timer Off (Časovač vypnutý), která znamená, že byl spuštěn program automatického zastavení. Opakovaným stisknutím se rozsvítí kontrolka Timer On (Časovač zapnutý), která znamená, že byl spuštěn program automatického startu.
- Když je zařízení vypnuto, nejprve stisknete tlačítko Timer (Časovač). Rozsvítí se kontrolka Timer On (Časovač zapnutý), která znamená, že byl spuštěn program automatického startu. Opakovaným stisknutím se rozsvítí kontrolka Timer Off (Časovač vypnutý), která znamená, že byl spuštěn program automatického zastavení.
- Stisknutím nebo podržením tlačítka UP (Nahoru) nebo DOWN (Dolů) změníte čas automatického programu v přírůstcích po 0,5 hodiny (až do 10 hodin) a v přírůstcích po 1 hodině (až do 24 hodin). Ovládání bude odpočítávat čas zbývajícím do spuštění.
- Vybraný čas se zaregistruje během pěti sekund a systém se automaticky vrátí na zobrazení předchozího nastavení vlhkosti.
- Po nastavení časů automatického spuštění a zastavení v rámci stejné sekvence programu se rozsvítí kontrolka TIMER ON OFF (Časovač vyp. zap.), která udává, že byl naprogramován čas zapnutí i vypnutí.
- Funkci automatického spuštění a zastavení lze kdykoli zrušit zapnutím nebo vypnutím zařízení nebo nastavením hodnoty časovače na 0,0.
- Funkce automatického spuštění a zastavení se také zruší, když se na LED displeji zobrazí kód P2.

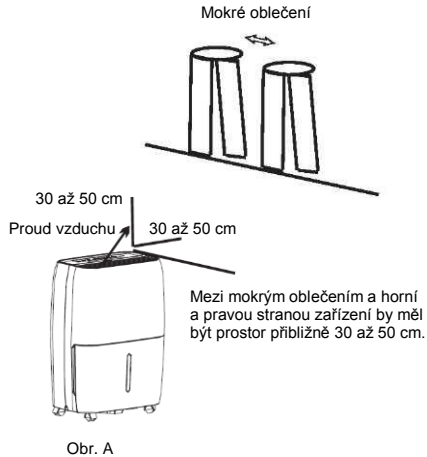
IDENTIFIKACE SOUČÁSTÍ

Režim sušení (volitelný)

Když se zařízení nachází v režimu sušení, můžete využít funkci maximálního odvlhčování. Rychlost ventilátoru je pevně nastavena na vysokou. Úroveň vlhkosti je automaticky řízena podle aktuální vlhkosti v místnosti; zařízení ukončí režim sušení nejpozději po 10 hodinách provozu.

POZNÁMKA:

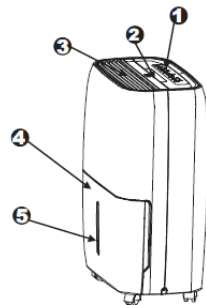
- Režim sušení je nutné používat v uzavřené místnosti; neotevírejte dveře a okna.
 - K docílení nejefektivnějšího odvlhčování je nejprve nutné mokré oblečení zbavit vody.
 - Dbejte na to, aby proud vzduchu směřoval na mokré oblečení (viz obr. A).
 - U silného a velmi mokrého oblečení nemusíte nejefektivnějšího odvlhčování docílit.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ**
- Nezakrývejte výstup vzduchu mokřím oblečením. Může dojít k nárůstu tepla, požáru nebo selhání zařízení.
 - Nepokládejte mokré oblečení na horní část zařízení a zabraňte kapání vody do zařízení. Může dojít k úrazu elektrickým proudem, vzlinání nebo selhání zařízení.



Identifikace součástí

Přední část

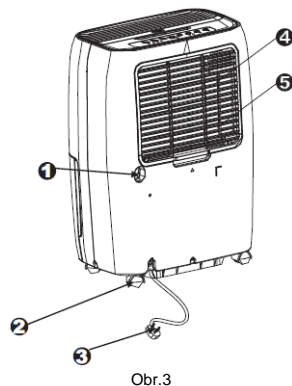
- 1 Ovládací panel
- 2 Rukojeť
- 3 Mřížka výstupu vzduchu
- 4 Nádoba na vodu
- 5 Průzor pro kontrolu hladiny vody



Zadní část

- 1 Výstup odtokové hadice
- 2 Kolečko
- 3 Napájecí kabel a zástrčka
- 4 Mřížka přívodu vzduchu
- 5 Vzduchový filtr (za mřížkou)

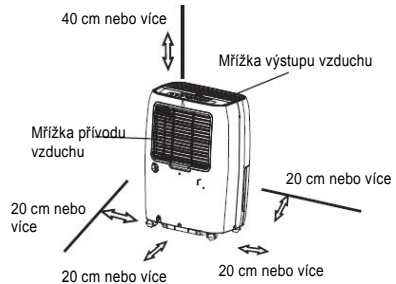
POZNÁMKA: Všechny obrázky v návodu jsou uvedeny pouze za účelem vysvětlení. Skutečný tvar zařízení, které jste si zakoupili, může být odlišný, ale provoz a funkce jsou stejné.



Umístění zařízení

Odvlhčovač používaný ve sklepech bude mít malý vliv na vysoušení sousedícího prostoru pro skladování, například komory, pokud nezajistíte odpovídající proudění vzduchu do prostoru a ven. Případně nebude tento vliv vůbec žádný.

- Zařízení nepoužívejte venku.
- Tento odvlhčovač je určen pro vnitřní domácí použití. Zařízení by nemělo být používáno v komerčních nebo průmyslových aplikacích.
- Odvlhčovač umístěte na hladký a rovný povrch, který unese zařízení i s plnou nádobou vody.
- K zajištění dobrého proudění vzduchu ponechte na každé straně zařízení alespoň 20 cm prostoru.
- Zařízení umístěte do prostoru, ve kterém teplota neklesne pod 5 °C (41 °F). Při teplotách pod 5 °C (41 °F) mohou být spirály pokryty námrazou, která může snížit výkon.
- Umístěte zařízení daleko od vysoušeče oblečení, topení nebo radiátoru.
- Zařízení používejte k předcházení poškození způsobenému vlhkostí v místech, kde jsou uchovávány knihy nebo cennosti.
- Odvlhčovač používejte ve sklepních prostorech k zabránění poškození v důsledku vlhkosti.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud budete odvlhčovač používat v uzavřeném prostoru.
- Zavřete všechny dveře, okna a jiné otvory do místnosti.



Obr. 4a

Kolečka (na čtyřech místech v dolní části zařízení)

- Kolečka se mohou volně otáčet.
- Nepřesouvejte zařízení po koberci, ani pokud se v nádobě nachází voda. (Může dojít k převržení zařízení a vylití vody.)

Při používání zařízení

- Při prvním použití odvlhčovače spusťte zařízení na nepřetržitý provoz po dobu 24 hodin.
- Toto zařízení je určeno pro pracovní prostředí s teplotou od 5 do 35 °C (41 - 95 °F).
- Po několika minutách otáčení může kompresor běžet hlasitěji. To je běžný jev.
- Pokud bylo zařízení vypnuto a je nutné je znovu rychle zapnout, před opětovným spuštěním počkejte přibližně 3 minuty, aby se obnovil správný provoz.
- Odvlhčovač nepřipojujte k výstupu s více zásuvkami, který současně používají i jiná zařízení.
- Zvolte vhodné umístění a zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka snadno přístupná.
- Zapojte zařízení do elektrické zásuvky s uzemněním.
- Zkontrolujte, zda je nádoba na vodu správně umístěna. V opačném případě nebude zařízení fungovat správně.

POZNÁMKA: Když hladina vody v nádobě dosáhne určité úrovně, při přesouvání zařízení buďte opatrní, aby nedošlo k pádu zařízení.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Odstranění nahromaděné vody

Nahromaděnou vodu můžete odstranit dvěma způsoby.

1. Použití nádoby

- Pokud je nádoba plná a zařízení je vypnuté, zařízení 8krát pípně, začne blikat kontrolka plné nádoby a na digitálním displeji se zobrazí P2.
- Pokud je nádoba plná a zařízení je zapnuté, kompresor se vypne a ventilátor se vypne po 30 sekundách, pro vysušení vody chladiče. Následně zařízení 8krát pípně, začne blikat kontrolka plné nádoby a na digitálním displeji se zobrazí P2.
- Pomalu vytáhněte nádobu. Pevně uchopte levou a pravou rukojeť a nádobu vytáhněte ve vzpřímené poloze, aby se nevyllila voda. Nádobu nepokládejte na zem, protože zem není rovná. Nádoba se může převrátit a voda rozlít.
- Vodu vylijte a nádobu vraťte na místo. K využívání odvlhčovače je nutné, aby byla nádoba na místě a zajištěna.
- Zařízení se znovu spustí, když je nádoba opět ve správné poloze.

POZNÁMKY:

- Při vyjímání nádoby se nedotýkejte částí uvnitř zařízení. Mohlo by dojít k poškození produktu.
- Nádobu jemně zatlačte až dozadu do zařízení. Pokud nádobou do něčeho narazíte nebo ji nezatlačíte bezpečně, může dojít k poškození funkcí zařízení.
- Pokud se po vyjmutí nádoby v zařízení nachází voda, je nutné ji vysušit.

2. Nepřetržitý odtok

Vodu lze automaticky vyprázdnit do odtoku v podlaze připojením zařízení k vodovodní hadici (není součástí balení).

- Odstraňte gumovou zásepku ze zadního výstupu odtokové hadice. Připojte odtokovou hadici (vnitřní průměr 13,5 mm) a vedte ji k odtoku v podlaze nebo vhodnému zařízení pro odtok (viz obr. 7).
- Zkontrolujte, zda je hadice zajištěna, aby nevznikly netěsnosti.
- Vedte hadici směrem k odtoku a zkontrolujte, zda není zlomená a nemůže tak dojít k přerušení toku vody.
- Konec hadice umístěte do odtoku a zkontrolujte, že konec hadice je ve stejné úrovni nebo níže, aby voda plynule tekla. Nedovolte, aby se konec hadice zvedl.
- Na zařízení vyberte požadované nastavení vlhkosti a rychlost ventilátoru pro spuštění nepřetržitého odtoku.

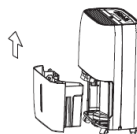
POZNÁMKA: Pokud funkci nepřetržitého odtoku nepoužíváte, vyjměte hadici z výstupu.

1. Nádobu mírně vytáhněte.



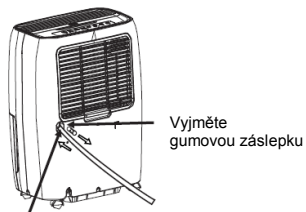
Obr. 5

2. Uchopte rovnoměrně obě strany nádoby a nádobu vytáhněte ze zařízení.



Obr. 6

3. Vylijte vodu.



Obr. 7

Připojte hadici k výstupu odtokové hadice.

Péče o odvlhčovač a čištění

Před čištěním vypněte odvlhčovač a vyjměte zástrčku ze zásuvky.

1. Vyčistěte mřížku a kryt

- Použijte vodu a jemný čisticí prostředek. Nepoužívejte bělicí prostředky nebo abraziva.
- Nestříkejte vodu přímo na zařízení. Můžete tak způsobit úraz elektrickým proudem, poškodit izolaci nebo vyvolat proces koroze zařízení.
- Mřížky přívodu a vývodu vzduchu se snadno znečistí, takže k čištění použijte nástavec vysavače nebo kartáč.

2. Vyčistěte nádobu

Vždy po několika týdnech vyčistěte nádobu, aby v ní nedocházelo k tvorbě plísní a množení bakterií. Nádobu částečně naplňte čistou vodou a přidejte jemný čisticí prostředek. Vodu v nádobě promíchejte, vylijte a nádobu vypláchněte.

POZNÁMKA: Nádobu nemyjte v myčce. Po vyčištění je k užívání odvlhčovače nutné, aby byla nádoba na místě a zajištěna.

3. Vyčistěte vzduchový filtr

Vzduchový filtr za přední mřížkou je nutné kontrolovat a čistit minimálně každých 30 dní nebo v případě potřeby častěji.

POZNÁMKA: FILTR NEPROPLACHUJTE A NEMYJTE JEJ V MYČCE.

Odebrání:

- Uchopte výstupek na filtru a vytáhněte jej směrem nahoru. Následně jej vytáhněte podle obrázku 8 a 9.
- Filtr vyčistěte teplou mýdlovou vodou. Opláchněte jej a před vložením zpět jej nechte vyschnout. Filtr nemyjte v myčce.

Vložení:

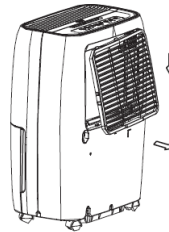
- Vzduchový filtr vložte do zařízení směrem zdola nahoru. Viz obr. 10.

UPOZORNĚNÍ:

Ovlhčovač **NEPOUŽÍVEJTE** bez filtru, protože nečistoty a ucpaniny jej mohou zablokovat a snížit jeho výkon.

4. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat

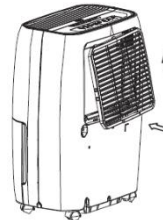
- Po vypnutí zařízení počkejte jeden den a poté vyprázdňte nádobu.
- Vyčistěte hlavní jednotku, nádobu na vodu a vzduchový filtr.
- Přikryjte zařízení plastovým pytlíkem.
- Zařízení uchovávejte ve vzprámené poloze na dobře větraném místě.



Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10

TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Před kontaktováním pracovníků servisu si přečtěte níže uvedenou tabulku.

Problém	Co je třeba zkontrolovat
Zařízení nelze spustit	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je zástrčka odvlhčovače zcela zasunuta do zásuvky.• Zkontrolujte domovní pojistky.• Odvlhčovač dosáhl přednastavené úrovně, nebo je nádoba plná.• Nádoba na vodu se nenachází ve správné poloze.
Odvlhčovač nesuší vzduch tak, jak by měl	<ul style="list-style-type: none">• Zařízení nemělo dostatek času na odstranění vlhkosti.• Zkontrolujte, zda prostor před a za odvlhčovačem neblokují závěsy, žaluzie nebo nábytek.• Ovládání vlhkosti možná není nastaveno na dostatečně nízkou hodnotu.• Zkontrolujte, zda jsou všechny dveře, okna a ostatní otvory zcela zavřeny.• Teplota v místnosti je příliš nízká, pod 5 °C (41 °F).• V místnosti se nachází topné těleso nebo nějaký předmět, který do místnosti generuje vodní páru.
Zařízení je během provozu hlučné	<ul style="list-style-type: none">• Vzduchový filtr je zanesený.• Zařízení je nakloněné, nestojí rovně.• Podlaha není rovná.
Na spirálách se tvoří námraza	<ul style="list-style-type: none">• To je běžné. Odvlhčovač je vybaven funkcí automatického rozmrazení.
Voda na podlaze	<ul style="list-style-type: none">• Mohlo dojít k uvolnění konektoru nebo připojení hadice.• Ke shromažďování vody použijte nádobu, ale zadní odtokovou záslepku nechte vyjmutou.
Na displeji se zobrazí ES, AS, E1, E3, P1 nebo P2	<ul style="list-style-type: none">• Toto jsou kódy chyb a ochrany. Viz část OVLÁDACÍ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE.



turn to the experts™ 