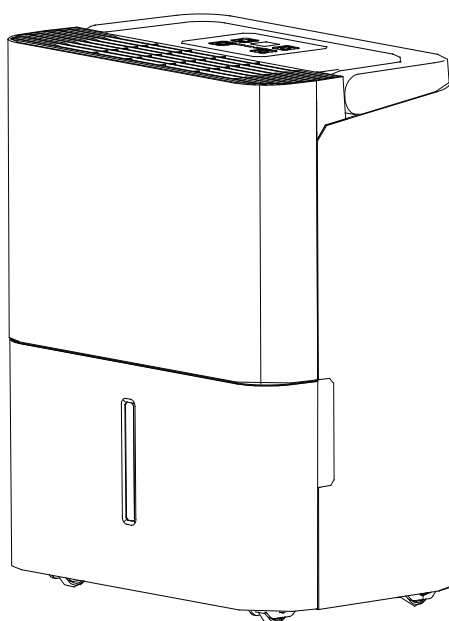


# ODVLHČOVAČ

## UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



Skôr ako tento výrobok začnete využívať, dôkladne si preštudujte tento návod a uschovajte si ho pre prípad, že ho budete v budúcnosti potrebovať.

## POZNÁMKA

---

Ak používate tento odvlhčovač v európskych krajinách, riadte sa prosím podľa nasledujúcich informácií:

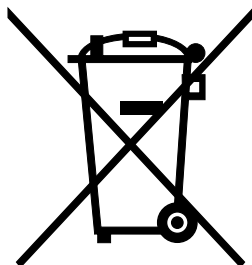
**LIKVIDÁCIA:** Tento výrobok nesmie byť vyhodený do netriedeného komunálneho odpadu. Výrobok musí byť odovzdaný na špeciálne spracovanie.

Tento spotrebič nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad.

Existuje niekoľko možných spôsobov likvidácie:

- A) Obcou zriadené zberné systémy, ktoré umožňujú bezplatné odovzdanie elektronického odpadu pre ďalšie spracovanie.
- B) Bezplatné odovzdanie starého výrobku predajcovi pri nákupe nového výrobku.
- C) Bezplatné odovzdanie starého zariadenia výrobcovi na ďalšie spracovanie.
- D) Staré spotrebiče a výrobky obsahujú cenné zdroje a prostriedky, ktoré môžu byť predané obchodníkom s kovovým šrotom.

Odvoz odpadu na nelegálne skládky vo voľnej krajine ohrozuje životné prostredie aj vaše zdravie únikom nebezpečných látok do podzemnej vody a následne do potravinového reťazca.



## OBSAH

---

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Varovanie.....	2
Upozornenie .....	2
Elektrické informácie .....	4
VAROVANIE (je možné použiť iba s chladivom R290/R32).....	5

### OVLÁDACIE PRVKY ODVLHČOVAČA

Ovládacie prvky.....	11
Ďalšie funkcie .....	12

### IDENTIFIKÁCIA ČASTÍ

Identifikácia častí .....	12
Umiestnenie jednotky.....	13

### OVLÁDANIE JEDNOTKY

Pri použití jednotky.....	13
Odstránenie nahromadenej vody .....	14

### STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Údržba a čistenie odvlhčovača .....	16
-------------------------------------	----

### TIPY NA ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Tipy na odstraňovanie problémov.....	18
--------------------------------------	----



#### Prečítajte si túto príručku

Vnútri nájdete veľké množstvo užitočných rád o správnom používaní a udržiavaní prístroja. Trocha preventívnej starostlivosti a údržby vám môže počas životnosti prístroja ušetriť veľa času a peňazí. V tabuľke tipov na odstraňovanie bežných problémov nájdete veľké množstvo užitočných rád a tipov. Ak si najprv preštudujete naše rady a tipy na odstraňovanie bežných problémov, možno vôbec nebudete musieť volať servis.



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Aby nedošlo k zraneniu užívateľa či iných osôb alebo poškodeniu majetku, je nutné dodržiavať nasledujúce inštrukcie. Nesprávne používanie prístroja spôsobené ignorovaním priložených pokynov môže mať za následok zranenie alebo poškodenie.


■ Závažnosť je možné klasifikovať podľa nasledujúcich údajov.

 <b>VAROVANIE</b>	Tento symbol indikuje možnosť úmrtia alebo vážneho poranenia.
 <b>POZOR:</b>	Tento symbol indikuje možnosť poranenia alebo poškodenia majetku.

■ Význam všetkých symbolov použitých v tejto príručke je uvedený nižšie.

	Toto nikdy nerobte.
	Toto robte vždy.


### VAROVANIE

 Neprekráčajte uvedený výkon zásuvky alebo pripojovacieho zariadenia.


- V opačnom prípade by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru vyvolanému nadmerným teplom.

 Jednotku nespúšťajte ani nezastavujte zapnutím či vypnutím napájacieho zdroja.

- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru v dôsledku vytvárania tepla.

 Nepoškodzuje napájací kábel jednotky a nepoužívajte napájací kábel, ktorý na to nie je určený.


- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

 Neupravujte dĺžku napájacieho kábla a nezapájajte ho do zásuvky, v ktorej sú zapojené iné spotrebiče


- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru spôsobenému nadmernou tvorbou tepla

 Nesiahajte na zástrčku mokrými rukami.


- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

 Neumiestňujte jednotku do blízkosti zdroja tepla.


- Plastové časti sa môžu roztaviť

 Odpojte napájanie prístroja, ak vytvára zvláštny zvuk alebo z neho vychádza zápach či dym.


- Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

 Nikdy sa nepokúšajte jednotku sami rozoberať alebo opravovať.


- Môže dôjsť k zlyhaniu stroja alebo k úrazu elektrickým prúdom.

 Pred čistením vypnite napájanie a odpojte jednotku.


- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k poraneniu.

 Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavého plynu alebo iných horľavín (napr. benzín, benzén, riedidlo atď.).

- Mohlo by dôjsť k výbuchu alebo požiaru.


 Vodu vypustenú z prístroja nepite ani inak nepoužívajte.

- Obsahuje kontaminujúce látky, z ktorých by sa vám mohlo urobiť zle.


 Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k poraneniu. Počas prevádzky nevyberajte nádržku na vodu.

- Môže dôjsť ku skratu alebo úrazu elektrickým prúdom.


### POZOR:

 Nepoužívajte jednotku v stiesnených priestoroch.

- Nedostatok vetrania môže viesť k prehriatiu jednotky a vzniku požiaru.

 Nekladte jednotku na miesta, kde by do nej mohla vniknúť voda.

- Voda sa môže dostať do jednotky a následne poškodiť izoláciu. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo ku vzniku požiaru.

 Umiestnite jednotku na rovnú a pevnú časť podlahy.

- Ak sa jednotka prevráti, môže dôjsť k úniku vody a následnému poškodeniu majetku či k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

**⚠ POZOR:**

⊘ Nezakrývajte sacie ani výfukové otvory látkami či utierkami.

- Nedostatočné prúdenie vzduchu môže viesť k prehriatiu jednotky a k požiaru.

ⓘ Je nutné dbať na zvýšenú opatnosť, ak sa v miestnosti s jednotkou nachádzajú nasledujúce osoby:

- Nemluvňatá, deti, starší ľudia a ľudia, ktorí sú citliví na nedostatok vlhkosti.

⊘ Nepoužívajte jednotku v oblastiach, kde je zaobchádzané s chemikáliami.

- Chemikálie a rozpúšťadlá rozptýlené vo vzduchu spôsobia poškodenie jednotky.

⊘ Nikdy nevkładajte prsty alebo iné cudzie predmety do roštov alebo otvorov jednotky. Nezabudnite o týchto nebezpečenstvách dôkladne varovať deti.

- Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poruche spotrebiča.

⊘ Nekladte na napájací kábel ťažké predmety a dbajte na to, aby kábel nebol ničím stlačený.

- Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

⊘ Nešplhajte na jednotku a nesedte na nej.

- Hrozí riziko zranenia, ak dôjde k pádu osoby alebo jednotky.

ⓘ Filtre do jednotky vkladajte pevne a bezpečne. Filter čistite minimálne raz za dva týždne.

- Prevádzka bez filtrov môže spôsobiť poruchu jednotky.

ⓘ Pokiaľ do jednotky vnikne voda, vypnite ju, odpojte napájací kábel a obráťte sa na kvalifikovaného servisného technika.

- Môže dôjsť k poruche spotrebiča alebo nehode.

⊘ Na hornú časť prístroja nikdy nekladte vázy s kvetinami či iné nádoby obsahujúce vodu.

- Vniknutie vody do jednotky môže mať za následok zlyhanie izolácie a následný úraz elektrickým prúdom či požiar.

**⚠ POZOR:**

- Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, môžu toto zariadenie používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby alebo v prípade, že boli plne oboznámené s inštrukciami nutnými pre bezpečné používanie spotrebiča a s možnými rizikami jeho používania. S prístrojom sa nesmú hrať deti. Deti nesmú bez dohľadu zodpovednej osoby vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu jednotky (vzťahuje sa na európske krajiny)
- Osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami môžu toto zariadenie používať iba pod dohľadom osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť alebo v prípade, že ich táto osoba plne oboznámila s inštrukciami nutnými pre bezpečné používanie spotrebiča. Je nutné dohliadnuť na to, aby sa s týmto zariadením nehrali deti (nevzťahuje sa na európske krajiny)
- Ak je napájací kábel poškodený, jeho výmenu musí vykonávať výrobca, servisný pracovník alebo iná osoba s adekvátnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva.
- Spotrebič musí byť inštalovaný v súlade s vnútroštátnymi národnými predpismi o elektroinštaláciách.
- Spotrebič vybavený elektrickým ohrievačom musí byť umiestnený najmenej 1 meter od akýchkoľvek horľavých materiálov.
- Ak jednotka vyžaduje opravu alebo údržbu, obráťte sa na autorizovaného servisného technika.
- Nepoužívajte zásuvku, ak je uvoľnená alebo akokoľvek poškodená.
- Nepoužívajte jednotku vo vlhkej miestnosti (napr. kúpeľňa, práčovňa atď.).
- Nepoužívajte tento výrobok pre akékoľvek funkcie, ktoré nie sú popísané v tejto užívateľskej príručke

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

---

- Inštaláciu tejto jednotky môže vykonávať iba autorizovaný servisný pracovník.
- Ak je jednotka počas používania prevrátená, vypnite ju a okamžite ju odpojte od hlavného napájacieho zdroja. Vizualne skontrolujte, či nedošlo k akémukoľvek poškodeniu jednotky.
- Ak máte podozrenie, že bola jednotka akokoľvek poškodená, požiadajte o pomoc technického pracovníka alebo zákaznícky servis.
- Pri búrke musí byť odpojené napájanie, aby pri zásahu blesku nedošlo k poškodeniu zariadenia.
- Ak chcete znížiť pravdepodobnosť požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte tento prístroj s akýmkoľvek zariadením na reguláciu otáčok.
- Nezakrývajte kábel kobercom. Neumiestňujte na kábel koberce, lišty ani iné krytiny. Neumiestňujte kábel pod nábytok alebo spotrebiče. Umiestnite kábel tam, kde ho nič nemôže prejsť ani oň zavadiť.
- Jednotku nikdy neotvárajte počas prevádzky.
- Ak potrebujete odobrať vzduchový filter, nedotýkajte sa kovových častí prístroja.
- Zástrčku pri vyťahovaní zo zásuvky držte za hlavicu.

### Elektrické informácie

- Elektrické a iné technické údaje špecifické pre toto zariadenie nájdete na výrobnom štítku, ktorý je umiestnený na zadnom paneli prístroja.
- Uistite sa, že je jednotka riadne uzemnená. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru je možné minimalizovať riadnym uzemnením. Napájací kábel je vybavený uzemňovacou zástrčkou s tromi kolíkmi, ktorá zaisťuje ochranu proti úrazom elektrickým prúdom.
- Jednotka musí byť zapojená do dobre uzemnenej zásuvky. Ak zásuvka, ktorú hodláte používať, nie je správne uzemnená alebo nie je chránená poistkou s časovým oneskorením či ističom (typ potrebnej poistky alebo ističa je určený maximálnym prúdom jednotky. Maximálny prúd je indikovaný na typovom štítku, ktorý je umiestnený na jednotke), požiadajte kvalifikovaného elektrikára o nainštalovanie správnej zásuvky.
- Skontrolujte, či je zásuvka po inštalácii jednotky prístupná bez akýchkoľvek obmedzení.
- Nikdy s touto jednotkou nepoužívajte predĺžovacie káble ani zástrčky adaptéra. Ak je nevyhnutné nutné použiť predĺžovací kábel, použite iba schválený „Kábel pre odvlhčovacie jednotky (k dispozícii by mal byť vo väčšine miestnych predajní elektroniky).
- Aby ste predišli možnému zraneniu, vždy pred inštaláciou a/alebo údržbou odpojte od jednotky napájací zdroj.
- Všetka elektroinštalácia musí byť vykonaná v súlade so schémou zapojenia, ktorá je umiestnená na prostrednej prepážke jednotky (za nádržkou na vodu).

### Berte na vedomie špecifikácie poistiek

Obvodová doska (PCB) obsahuje poistku, ktorá zaisťuje nadprúdovú ochranu. Špecifikácie tejto poistky sú uvedené na doske plošných spojov – napríklad: T 3,15A/250V (alebo 350V) atď.

Poznámka: Všetky obrázky uvedené v príručke sú určené len na informatívne účely. Skutočný tvar zakúpenej jednotky sa môže ľahko odlišovať od ilustračného obrázku (funkcie však zostávajú rovnaké).

### Informácie o fluórovaných plynoch

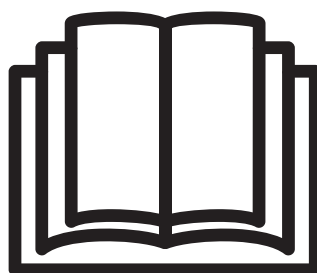
- Fluórované skleníkové plyny sú obsiahnuté v hermeticky uzavretých zariadeniach. Na štítku na jednotke nájdete konkrétne informácie o type, množstve a ekvivalente CO<sub>2</sub> v tonách fluórovaného skleníkového plynu (pri niektorých modeloch).
- Inštalácia servis, údržba a opravy tejto jednotky musia byť vykonávané certifikovaným technikom.
- Odinštalovanie a rekuperáciu jednotky musí vykonávať certifikovaný technik.

 **VAROVANIE** (je možné použiť iba s chladivom R290/R32)





- Proces odmrazovania alebo čistenia neurýchľujte použitím prostriedkov, ktoré na to nie sú určené výrobcom.
- Spotrebič musí byť skladovaný v miestnosti, v ktorej nie sú nepretržité zdroje zážihu/vznietenia (napr. otvorený oheň, spustený plynový spotrebič alebo spustený elektrický ohrievač).
- Neprepichujte ani nezapaľujte.
- Berte na vedomie, že chladivo nemusí mať žiadny zápach.
- Zariadenie by malo byť nainštalované, prevádzkované a skladované v miestnosti, ktorej podlahová plocha presahuje 4 m<sup>2</sup>.
- Musia byť dodržané všetky vnútroštátne predpisy o plyne.
- Okolie ventilačných otvorov udržiajte bez prekážok.
- Spotrebič musí byť skladovaný tak, aby sa zabránilo jeho mechanickému poškodeniu.
- Spotrebič musí byť skladovaný v dobre vetranom priestore, ktorého rozmery zodpovedajú minimálnym uvedeným rozmerom, ktoré sú nutné pre správnu prevádzku spotrebiča.
- Akákoľvek osoba, ktorá zasahuje do okruhu chladiva, musí mať aktuálne a platné osvedčenie udelené hodnotiacim orgánom, ktorý je akreditovaný v rámci zodpovedajúceho priemyslu a ktorý môže ručiť za ich schopnosť bezpečne spracovávať chladivá v súlade s uznávanou hodnotiacou požiadavkou.
- Servis môže byť vykonávaný iba v súlade s odporúčaním výrobcu. Údržba a opravy, ktoré vyžadujú zapojenie iného odborného personálu, sa musí vykonávať pod dohľadom osoby, ktorá je spôsobilá na zaobchádzanie s horľavými chladivami.



Pozor: Riziko požiaru/horľavé materiály (vyžadované iba pre jednotky R32/R290)



**DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:** Pred inštaláciou alebo spustením novej klimatizačnej jednotky si starostlivo preštudujte túto používateľskú príručku. Túto príručku prosím uschovajte pre budúce použitie.

	<b>VAROVANIE</b>	Tento symbol oznamuje, že sa v tomto spotrebiči používa horľavé chladivo. Ak chladivo vytečie z jednotky a dostane sa do styku s externým zdrojom vznietenia, hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
	<b>POZOR</b>	Tento symbol oznamuje, že sa v tomto spotrebiči používa horľavé chladivo. Ak chladivo vytečie z jednotky a dostane sa do styku s externým zdrojom vznietenia, hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
	<b>POZOR</b>	Tento symbol oznamuje, že servisní pracovníci môžu s týmto zariadením manipulovať iba po dôkladnom zoznámení s inštaláčnou príručkou.
	<b>POZOR</b>	Tento symbol oznamuje, že sú k dispozícii doplňujúce informácie (napr. návod na obsluhu či inštaláčna príručka).

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

---

**⚠ VAROVANIE** (je možné použiť iba s chladivom R290/R32)

### 1. Preprava zariadení obsahujúcich horľavé chladivá

Pozri prepravné predpisy

### 2. Označenie zariadenia pomocou symbolov a značiek

Pozri miestne predpisy

### 3. Likvidácia zariadení, ktoré používajú horľavé chladivá

Pozri vnútroštátne predpisy.

### 4. Skladovanie zariadení/spotrebičov

Skladovanie zariadenia musí byť v súlade s pokynmi poskytnutými, ktoré poskytol výrobca.

### 5. Skladovanie zabaleného (nepredaného) zariadenia

Ochrana zariadenia v skladovacom obale musí byť konštruovaná tak, aby prípadné mechanické poškodenie zariadenia vo vnútri balenia nemalo za následok únik chladiva.

Maximálny počet kusov zariadení, ktoré je možné skladovať spoločne, je stanovený miestnymi predpismi.

### 6. Informácie o údržbe

#### 1) Kontrola oblasti

Pred začatím prác na systémoch, ktoré obsahujú horľavé chladivo, musia byť vykonané bezpečnostné kontroly minimalizujúce riziko vznietenia. Pred začatím opráv chladiaceho systému je nutné dodržať všetky nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

#### 2) Pracovný postup

Práca musí byť vykonávaná pod odborným dohľadom, aby sa minimalizovalo nebezpečenstvo výskytu horľavého plynu alebo výparov.

#### 3) Všeobecná pracovná oblasť

Všetci pracovníci údržby a ostatní pracovníci, ktorí pracujú v danej oblasti, musia byť dôkladne poučení o povahe vykonávanej práce. Práca nesmie byť vykonávaná v stiesnenom priestore. Oblasť okolo pracovného priestoru musí byť oddelená od ostatných oblastí. Vnútri oblasti musí byť zaistené bezpečné podmienky vykonaním kontroly horľavého materiálu.

#### 4) Kontrola prítomnosti chladiva

Oblasť musí byť pred začatím práce aj počas práce kontrolovaná pomocou vhodného detektora chladiva, aby mal pracujúci technik prehľad o prítomnosti potenciálne horľavých látok. Zariadenia pre detekciu únikov musia byť vhodné na použitie s horľavými chladivami (tj musia byť bez iskrenia, adekvátne utesnené alebo zabezpečené proti iskrám).

#### 5) Prítomnosť hasiaceho prístroja

Ak je nutné vykonať akúkoľvek tepelnú prácu na chladiacom zariadení alebo na akýchkoľvek súvisiacich častiach, musí byť k dispozícii vhodné zariadenie na hasenie požiaru. V oblasti musí byť vždy pripravený aspoň jeden hasiaci prístroj so suchým práškom alebo CO<sub>2</sub>.

#### 6) Žiadne zdroje zapálenia

Osoba, ktorá vykonáva prácu na chladiacom systéme (zahŕňajúca odkrytie akéhokoľvek potrubia, ktoré obsahuje alebo obsahovalo horľavé chladivo), nesmie používať akékoľvek zdroje vznietenia takým spôsobom, ktorý by mohol zapríčiniť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu. Všetky zdroje vznietenia (napr. zapálené cigarety) musia byť umiestnené dostatočne ďaleko od miesta, kde je vykonávaná inštalácia, oprava, odstraňovanie, likvidácia alebo iné procedúry, počas ktorých môže byť do okolitého priestoru uvoľnené horľavé chladivo. Pred začatím práce overte, či v oblasti okolo zariadenia nehrozí riziko vzniku požiaru alebo vznietenia. Uistite sa, že sú v oblasti rozmiestnené značky a symboly zakazujúce fajčenie.



### 7) Vetraná oblasť

Pred otvorením systému alebo vykonávaním akýchkoľvek prác, pri ktorých je produkované teplo, sa uistite, že je oblasť dostatočne vetraná (alebo otvorená). V priebehu práce musí byť neustále zaistené dostatočné vetranie. Vetranie by malo rozptýliť akékoľvek uvoľnené chladivo a bezpečne ho odviešť do atmosféry.

### 8) Kontroly chladiaceho zariadenia

Pôvodné elektrické súčiastky musia byť vymenené iba za súčiastky, ktoré sú vhodné pre daný účel a majú správnu špecifikáciu. Vždy dodržujte pokyny výrobcu týkajúce sa údržby a servisu. V prípade akýchkoľvek pochybností sa obráťte na technické oddelenie výrobcu. Pri inštaláciách, ktoré využívajú horľavé chladivo, sa musia vykonať nasledujúce kontroly:

Veľkosť sadzby/náboja musí byť v súlade s veľkosťou priestoru, v ktorom sú inštalované súčiastky obsahujúce chladivo;

Ventilačné zariadenia a vývody fungujú správne a nie sú ničím blokované;

Ak je používaný nepriamy chladiaci okruh, je vyžadovaná kontrola prítomnosti chladiva v sekundárnom okruhu;

Označenie zariadenia musí byť viditeľné a čitateľné. Nečitateľné známky a značky musia byť opravené;

Chladiace potrubie alebo jeho súčiastky musia byť inštalované v takej polohe, v ktorej nehrozí ich vystavenie akejkoľvek látke, ktorá by mohla spôsobiť koróziu komponentov obsahujúci chladivá, ibaže sú konštruované z materiálov odolných voči korózii (alebo sú bezpečne chránené proti korózii).

### 9) Kontrola elektrických zariadení

Oprava a údržba elektrických súčastí musí byť doplnená úvodnými bezpečnostnými kontrolami a postupmi pre kontroly súčastí. Pokiaľ dôjde k poruche, ktorá by mohla negatívne ovplyvniť bezpečnosť, nesmie byť k okruhu pripojený elektrický zdroj, kým sa porucha nevyrieši. Ak sa porucha nedá vyriešiť okamžite a je nutné pokračovať v prevádzke, musia byť využité zodpovedajúce dočasné riešenia. O tejto situácii musí byť informovaný vlastník zariadenia (aby si toho boli všetky strany vedomé).

Úvodné bezpečnostné kontroly zahŕňajú:

Vybíjanie kondenzátorov: musí byť vykonávané v súlade s bezpečnostnými predpismi (aby sa zabránilo vzniku iskier);

Kontrola toho, či pri nabíjaní, obnove alebo čistení systému nie sú odhalené akékoľvek elektrické súčasti či elektrické vedenie;

Kontrola toho, či je k dispozícii kontinuita uzemnenia.

### 7. Opravy tesniacich dielov

1) Pred odstránením tesniacich krytov a pod. pri opravách tesniacich dielov musia byť všetky elektrické napájacie zdroje odpojené od zariadenia, ktoré je opravované. Ak je v priebehu opravy/servisu nutné elektrické napájanie zariadenia, do najkritickejšieho miesta musí byť umiestnená nepretržite fungujúca forma detekcie netesností, ktorá dokáže včas upozorniť na potenciálne nebezpečnú situáciu.

2) Je potrebné venovať osobitnú pozornosť nasledujúcim skutočnostiam, aby sa zabezpečilo, že pri práci na elektrických súčiastkach nedôjde k zmenám obalu, ktoré by ovplyvnili úroveň ochrany. Patria sem napríklad poškodenie káblov, nadmerný počet pripojení, terminály/svorky, ktoré nezodpovedajú pôvodným špecifikáciám, poškodenie tesnenia, nesprávna montáž vývodiek atď.

Uistite sa, že je prístroj bezpečne pripevnený.

Zaistite, aby tesnenia alebo tesniace materiály neboli degradované takým spôsobom, ktorý by im znemožnil plniť ich pôvodný účel (zabránenie prenikaniu horľavých látok).

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

---

Náhradné diely musia byť v súlade so špecifikáciami výrobcu.

**Poznámka:** Použitie silikónového tesniaceho prostriedku môže negatívne ovplyvniť účinnosť niektorých typov zariadenie na detekciu únikov. Súčasti, ktoré sú svojou samotnou podstatou bezpečné, nemusia byť pred vlastným spracovaním izolované.

### 8. Oprava súčastí, ktoré sú svojou samotnou podstatou bezpečne chránené

Neprivádzajte do okruhu žiadne trvalé indukčné alebo kapacitné záťaže bez toho, aby ste sa uistili, že nemôžu prekročiť povolené napätie alebo prúd, ktorý je povolený pre použité zariadenie. Iba na súčastiach, ktoré sú svojou samotnou podstatou bezpečné, je možné pracovať v prítomnosti horľavej atmosféry.

Testovacie zariadenie musí mať správne hodnotenie/klasifikáciu.

Pôvodné súčasti meňte iba za súčasti, ktoré špecifikoval a schválil výrobca. Iné súčasti môžu viesť k vznieteniu chladiva v prípade netesnosti.

### 9. Kabeláž

Skontrolujte, či kabeláž nie je vystavená opotrebovaniu, korózii, nadmernému tlaku, vibráciám, ostrým hranám alebo iným nepriaznivým podmienkam. Kontrola musí tiež zohľadniť účinky starnutia alebo kontinuálnych vibrácií zo zdrojov, ako sú kompresory alebo ventilátory.

### 10. Detekcia horľavých chladív

Pri vyhľadávaní alebo detekcii úniku chladív sa nesmú za žiadnych okolností používať akékoľvek potenciálne zdroje vznietenia. Nesmie byť využívaný halogenidový horák (alebo iný druh detektora, ktorý používa otvorený plameň).

### 11. Metódy detekcie únikov

Nasledujúce metódy detekcie únikov sú považované za prijateľné u systémov obsahujúcich horľavé chladivo. Na detekciu horľavých chladív sa musia používať elektronické detektory únikov (je nutné skontrolovať, či je ich citlivosť dostatočujúca) – môžu nevyžadovať opakovanú kalibráciu. (Detektor musí byť kalibrovaný v oblasti bez chladiva.) Uistite sa, že detektor nie je potenciálnym zdrojom vznietenia a hodí sa pre použité chladivo. Zariadenia na zisťovanie netesností musia byť nastavené na percentuálny podiel LFL chladiva, musia byť kalibrované na použité chladivo a musia potvrdiť príslušné percento plynu (maximálne 25 %). Kvapaliny na detekciu úniku sú vhodné na použitie u väčšiny chladív. Je však potreba sa vyhnúť použitiu čistiacich prostriedkov, ktoré obsahujú chlór, pretože chlór môže reagovať s chladivom a korodovať medené rúrky. V prípade podozrenia výskytu úniku, je nutné odstrániť/uhasiť všetky otvorené plamene. Pokiaľ je počas úniku chladiva vyžadované tvrdé spájkovanie, všetky chladiče musia byť najprv odstránené zo systému alebo izolované (pomocou uzatváracích ventilov) v časti systému, ktorý nadväzuje na netesniacu oblasť. Systém sa následne prepláchnie dusíkom, ktorý neobsahuje kyslík (OFN) – pred procesom spájkovania aj počas neho.

### 12. Odstránenie a evakuácia

Pri otvorení okruhu chladiva počas opráv alebo iných procesov sa odporúča používať konvenčné postupy. Je dôležité dodržiavať osvedčené postupy (je potrebné brať do úvahy horľavosť). Dodržujte nasledujúci postup:

Odstráňte chladivo;

Očistite obvod pomocou inertného plynu;

Vykonajte evakuáciu;

Vykonajte ďalšie čistenie inertným plynom;

Otvorte obvod (rezanie alebo spájkovanie).

Zásoba chladiva musí byť odobratá do zodpovedajúcich vratných valcov. Systém musí byť prepláchnutý prostredníctvom OFN, aby sa zaistila bezpečnosť prístroja. Tento proces môže byť potrebný niekoľkokrát zopakovať. Na túto úlohu sa nesmie používať stlačený vzduch ani kyslík.

Preplachovanie musí byť vykonávané prerušením vákua pomocou OFN, ktoré sa bude dopĺňať až do dosiahnutia pracovného tlaku – potom musí byť vykonané odvetranie a nakoniec opätovné vytvorenie vákua.

Tento postup musí byť opakovaný tak dlho, pokiaľ zo systému nezmiznú posledné zvyšky chladiva. Pri použití konečnej várky OFN musí byť systém odvetraný na úroveň atmosférického tlaku. Následne je možné začať prácu. Táto operácia je absolútne nevyhnutná, ak sa bude na potrubí vykonávať spájkovanie. Vývod pre výjev nesmie byť v blízkosti akéhokoľvek zdroja zážihu a k dispozícii musí byť dostatočné vetranie.

### 13. Postupy plnenia

Okrem obvyklých postupov plnenia je potrebné dodržiavať nasledujúce požiadavky. Pri používaní plniaceho zariadenia nesmie dôjsť ku kontaminácii rôznymi chladivami. Hadica alebo potrubie musí byť čo najkratšia, aby sa minimalizovalo množstvo chladiva, ktoré sa v nich usadilo.

Valce musia zostať vo zvislej polohe.

Pred naplnením chladiva sa uistite, že je chladiaci systém uzemnený. Po dokončení plnenia označte systém (ak ešte nie je).

Dbajte na to, aby nedošlo k preplneniu chladiaceho systému.

Pred plnením systému vykonajte tlakovú skúšku s OFN. Tesne po dokončení plnenia (pred uvedením do prevádzky) musí byť systém testovaný na úniky. Ďalšia skúška tesnosti sa vykoná pred opustením miesta.

### 14. Vyradenie z prevádzky

Pred zahájením tejto procedúry sa technik musí plne oboznámiť s prístrojom a všetkými jeho detailmi.

Odporúča sa odstránenie všetkých chladív. Pred zahájením procedúry odoberte vzorku oleja a chladiva pre prípad, že pred ďalším použitím recyklovaného chladiva bude nutná analýza. Pred začatím procedúry je nevyhnutné zabezpečiť prístup k elektrine.

- a) Zoznámte sa s prístrojom a jeho prevádzkou.
- b) Systém elektricky izolujte.
- c) Pred začatím procedúry sa uistite, že:

Je k dispozícii manipulačné zariadenie na manipuláciu s valcami chladiva; Sú k dispozícii všetky osobné ochranné prostriedky a sú správne používané;

Je proces rekuperácie nepretržite kontrolovaný kompetentnou osobou;

Rekuperčné zariadenia a valce zodpovedajú príslušným normám.

- d) Ak je to možné, vyprázdnite čerpadlo.
- e) Ak nie je možné využiť vákuum, vytvorte rozvodné potrubie, pomocou ktorého budete môcť odstrániť chladivo z rôznych častí systému.
- f) Pred začiatkom rekuperácie sa uistite, že je valec umiestnený na váhy.
- g) Spustite zariadenie na rekuperáciu a postupujte podľa pokynov výrobcu.
- h) Nepreplňujte valce. (Nie viac ako 80 % kvapalnej náplne).
- i) Neprekračujte maximálny pracovný tlak valca (ani dočasne).
- j) Po správnom naplnení valcov a dokončení procesu, okamžite odstráňte valce a zariadenia z daného miesta a uzavrite všetky izolačné ventily.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

---

k) Rekuperované chladivo sa nesmie použiť v inom chladiacom systéme, pokiaľ nebolo dôkladne vyčistené a skontrolované.

### 15. Označenie

Na zariadení musí byť umiestnený štítok oznamujúci, že bolo zariadenie uvedené mimo prevádzku a bolo z neho odstránené chladivo. Štítok musí byť datovaný a podpísaný. Uistite sa, že sú na zariadení umiestnené štítky, ktoré uvádzajú, že zariadenie obsahuje horľavé chladivo.

### 16. Rekuperácia

Chladivá odobraté zo systému (počas servisu alebo vyradenia z prevádzky) musia byť bezpečne odstránené.

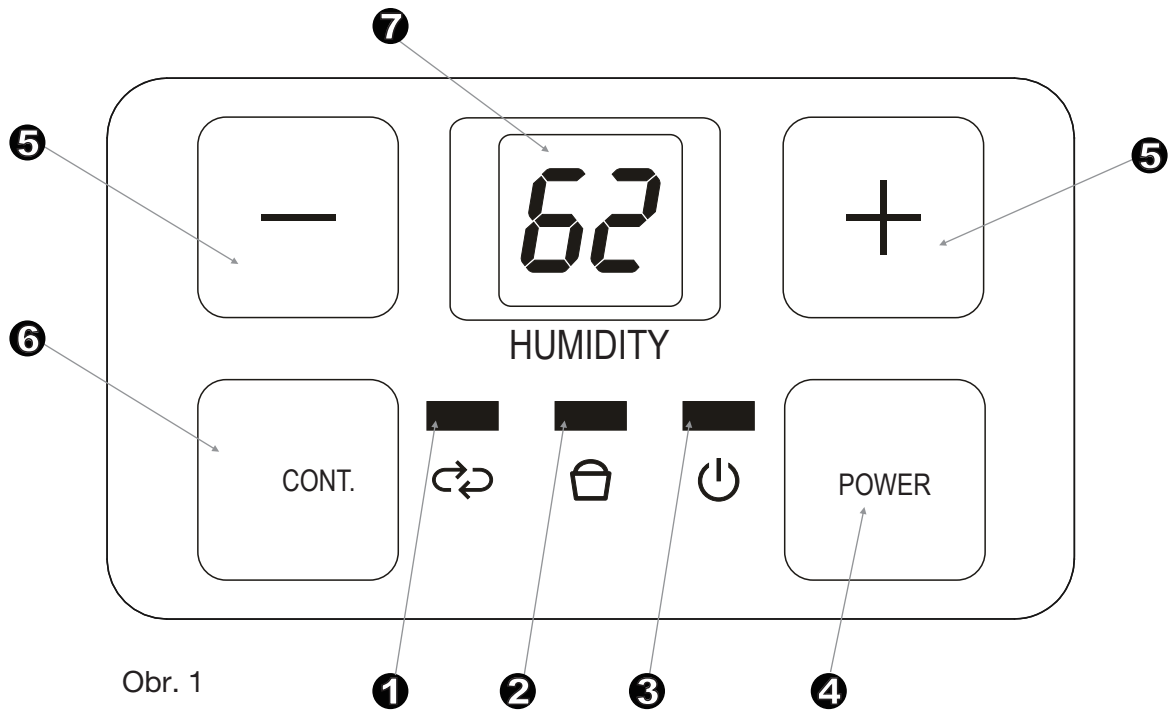
Pri premiestňovaní chladiva do valcov používajte iba valce vhodné na recykláciu chladív. Uistite sa, že je k dispozícii dostatočný počet valcov na odobratie celej náplne systému. Všetky použité valce musia byť určené pre recyklované chladivo a musia byť pre túto funkciu správne označené (tj. špeciálne valce pre spätné získavanie chladiva). Valce musia byť vybavené poistným ventilom a pridruženými uzatváracími ventilmi v dobrom prevádzkovom stave. Prázdne recyklačné fľaše sa evakuujú a (ak to je možné) ochladzujú pred začiatkom rekuperácie.

Rekuperčné zariadenie musí byť v dobrom prevádzkovom stave, musí byť doplnené súborom pokynov týkajúcich sa zariadenia, ktoré je využívané a musí byť vhodné na recykláciu horľavých chladív.

K dispozícii musí byť aj sada kalibrovaných váh v dobrom prevádzkovom stave. Hadica musí byť v dobrom stave, kompletná a s dobre tesniacimi odpúšťacími spojkami. Pred použitím zariadenia na rekuperáciu skontrolujte, či je v uspokojivom prevádzkovom stave, či je správne udržiavané a či sú všetky jeho elektrické komponenty dostatočne utesnené, aby sa zabránilo vznieteniu v prípade uvoľnenia chladiva. Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa na výrobcu.

Spätne získané chladivo musí byť vrátené dodávateľovi chladiva v zodpovedajúcom recyklačnom valci a musí k nemu byť vystavené príslušné Oznámenie o odovzdaní odpadu. Nemiešajte chladivá v rekuperačných jednotkách (najmä vo valcoch). V prípade, že je nutné odstrániť kompresory alebo oleje kompresora, sa uistite, že boli odpustené na prijateľnú úroveň (aby horľavé chladivo nezostalo vo vnútri mazivá). Odpúšťací/evakuačný proces musí byť vykonaný pred navrátením kompresora dodávateľom.

Na urýchlenie tohto procesu môžete použiť jedine elektrický ohrev tela kompresora. Pri vypúšťaní oleja zo systému musia byť dodržiavané zodpovedajúce bezpečnostné opatrenia.



Obr. 1

#### Svetelné indikátory

- 1 Kontinuálny režim odvlhčovania – kontrolka
- 2 Plný zásobník – kontrolka
- 3 POWER – kontrolka

#### Ovládacie prvky

##### 4 Napájanie – panel

Stlačením zapnete alebo vypnete odvlhčovač. Svetí, keď je prístroj zapnutý a zhasne, keď je prístroj vypnutý. Kontrolka napájania bliká 5-krát za sekundu, ak dôjde na poruchu senzora Vlhkosti/ Teploty.

##### 5 Nastavenie hore/dole

- Nastavenie vlhkosti – Ovládacie prvky  
Úroveň vlhkosti je možné nastaviť v rozmedzí 35 % RH (relatívna vlhkosť) až 85 % RH (relatívna vlhkosť) v 5 % krokoch.  
Ak chcete suchší vzduch, stlačte ovládací prvok a nastavte nižšiu percentuálnu hodnotu (%).  
Ak chcete vlhší vzduch, stlačte ovládací prvok a nastavte vyššiu percentuálnu hodnotu (%).

##### 6 Pokračovanie – panel

Pre zaistenie maximálneho odvlhčovania nechajte odvlhčovač pracovať nepretržite (kým nie je nádržka plná). Ovládacie panely pre nastavenie vlhkosti nie je možné použiť, ak je zapnutá funkcia „Nepretržitej prevádzky“. Pre zrušenie nepretržitej prevádzky a zadanie režimu odvlhčovania stlačte znovu tento ovládací prvok. znova tento ovládací prvok.

##### 7 LED displej

Ukazuje nastavenú % úroveň vlhkosti (od 35 % do 85 %) a potom zobrazuje skutočnú úroveň vlhkosti miestnosti (5 % presnosť) v rozsahu 30 % RH (Relatívna vlhkosť) až 90 % RH (Relatívna vlhkosť).

Chybové kódy:

ES- Snímač teploty rúrky – Chyba;

AS- Snímač miestnosti – Chyba;

Ochranné kódy:

P2- Nádržka je plná alebo nie je v správnej polohe -- Vyprázdňte nádržku a vráťte ju do správnej polohy.

Poznámka: Ak dôjde k niektorej z vyššie uvedených porúch, vypnite prístroj a odstráňte akékoľvek prekážky v jeho okolí. Reštartujte prístroj.

Ak porucha pretrváva, vypnite prístroj a odpojte napájací kábel. Kontaktujte výrobcu alebo jeho servisného zástupcu alebo iného kvalifikovaného servisného pracovníka. Pri čítaní úrovne vlhkosti majte LED displej priamo pred sebou.

## IDENTIFIKÁCIA ČASTÍ

### Ďalšie funkcie

#### Plná nádržka – Kontrolka

Rozsvieti sa, keď je nádržka ripravená na vyprázdenie alebo je vybratá alebo nie je v správnej polohe.

#### Automatické vypnutie

Odvlhčovač sa sám vypne, keď je nádržka plná, keď je vybratá alebo nie je v správnej polohe. Pri niektorých modeloch bude motor ventilátora pokračovať v činnosti po dobu 30 sekúnd.

### Identifikácia súčastí

#### Pred obnovením prevádzky vyčkajte 3 minúty

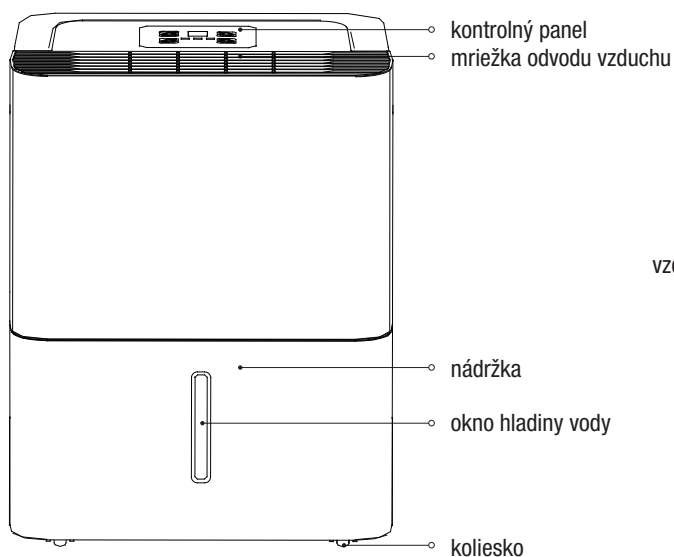
Po vypnutí nie je možné jednotku počas prvých 3 minút zapnúť/reštartovať. Táto funkcia pomáha chrániť jednotku. Prevádzka sa automaticky spustí po 3 minútach

#### Automatické odmrazovanie

Keď sa na cievkach výparníka nazhromaždí námraza, kompresor sa vypne a ventilátor bude pokračovať v chode, kým námraza nezmizne.

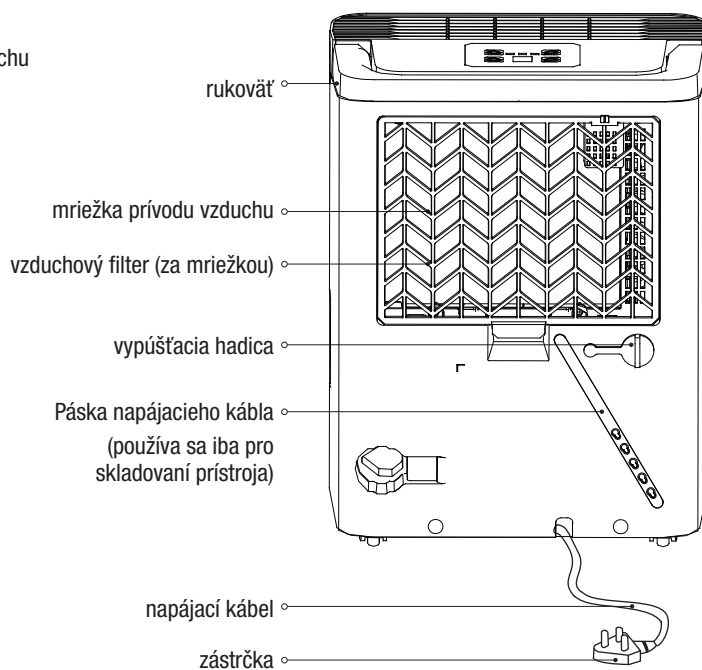
#### Automatické reštartovanie

Ak sa jednotka kvôli výpadku prúdu nečakane odpojí, po obnovení napájania sa automaticky reštartuje s predchádzajúcim nastavením.



Predná strana

Obr. 2



Zadná strana

Obr. 3

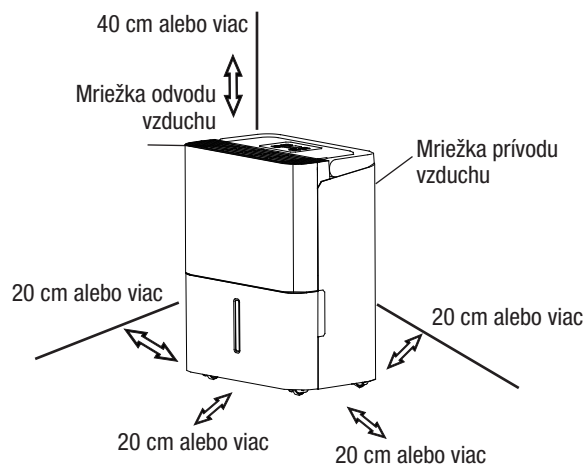
**Poznámka:** Všetky obrázky uvedené v príručke sú určené iba na informatívne účely. Vaše zariadenie sa môže mierne líšiť. Samotný tvar by mal zostať približne rovnaký. Ovládanie a funkcie sú rovnaké.

## Umiestnenie jednotky

Odvlhčovač pracujúci v suteréne bude mať minimálny alebo nulový účinok pri odvlhčovaní susedného uzavretého úložného priestoru (napr. skriňa), pokiaľ nie je zaistená dostatočná cirkulácia vzduchu (dovnútra a von).

- Nepoužívajte v exteriéri.
- Tento odvlhčovač je určený iba na použitie v domácnosti. Tento odvlhčovač nie je určený pre komerčné alebo priemyselné použitie.
- Umiestnite odvlhčovač na hladkú, rovnú podlahu, ktorá je dostatočne silná na to, aby udržala jednotku s plnou nádržkou vody.
- Zaistite minimálne 20 cm voľného priestoru na všetkých stranách jednotky, aby bola zaistená dobrá cirkulácia vzduchu.
- Umiestnite prístroj do oblasti, kde teplota neklesá pod 5 °C (41 °F). Cievky môžu byť pokryté námrazou pri teplotách pod 5 °C (41 °F), čo môže negatívne ovplyvniť výkon.
- Neumiestňujte jednotku blízko sušičky, ohrievača alebo radiátora.
- Jednotka je určená napríklad na ochranu kníh alebo cenností pred vlhkosťou.
- Odvlhčovač môžete používať v suteréne, aby ste zabránili poškodeniu spôsobenému vlhkosťou.
- Odvlhčovač je najúčinnjší, keď pracuje v uzavretom priestore.
- Zatvorte všetky dvere, okná a ďalšie otvory do miestnosti.
- Pri prvom použití nechajte odvlhčovač nepretržite spustený po dobu 24 hodín.
- Tento prístroj je určený na prevádzku v pracovnom prostredí v rozmedzí od 5 °C/41 °F do 32 °C/90 °F a od 30 % (RH) až 80 % (RH).
- Ak bola jednotka práve vypnutá a musí sa ihneď znovu zapnúť, počkajte približne tri minúty na to, než sa u nej obnoví správna prevádzka.
- Nepripájajte odvlhčovač do viacnásobnej zásuvky, v ktorej sú zapojené iné elektrické spotrebiče.
- Zvoľte si vhodné miesto, na ktorom je ľahký prístup k elektrickej zásuvke.
- Pripojte prístroj do elektrickej zásuvky s uzemnením.
- Uistite sa, že je nádržka na vodu správne namontovaná (inak jednotka nebude správne fungovať).

**POZNÁMKA:** Keď voda v nádržke dosiahne určitú úroveň, dajte pozor, aby sa stroj omylom neposunul a nedošlo k jeho pádu.



Obr. 4

### Kolieska (nainštalujte na štyroch bodoch na spodnej strane jednotky)

- Nejazdite s kolieskami cez koberec a nehýbte jednotkou, ak je v nádržke voda. (Jednotka sa môže prevrátiť a vyliatť vodu z nádržky.)

**POZNÁMKA:** Kolieska sú voliteľné a niektoré modely ich nemajú.

### Odstránenie nahromadenej vody

Existujú dva spôsoby odstránenia nahromadenej vody.

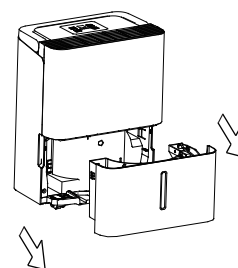
#### 1. Použite nádržku

- Keď je nádržka naplnená, rozsvieti sa kontrolka, ktorá indikuje jej naplnenie – displej zobrazí P2.
- Pomaly vytiahnite nádržku. Pevne uchopte ľavú a pravú rukoväť a opatrne ťahajte nádržku priamo k sebe tak, aby nedošlo k úniku vody. Nekladte nádržku na podlahu (spodok nádržky nie je rovnomerný). V opačnom prípade nádržka spadne a dôjde k úniku vody.
- Vylejte vodu a vráťte nádržku na pôvodné miesto. Nádržka musí byť bezpečne usadená na pôvodnom mieste, aby mohol odvlhčovač fungovať.
- Stroj sa vráti do pôvodného stavu, akonáhle je nádržka umiestnená do správnej polohy.

#### POZNÁMKY:

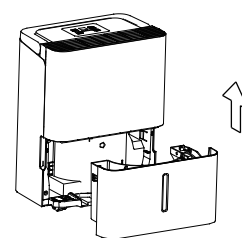
- Pri vyťahovaní nádržky sa nedotýkajte žiadnych častí vo vnútri jednotky. Mohlo by dôjsť k poškodeniu výrobku.
- Uistite sa, že nádržku zasúvate do jednotky jemne. Ak sa nádržka o niečo zadrhne alebo sa nepodarí ju zasunúť do správnej polohy, jednotka nebude fungovať.
- V jednotke zostane po vytiahnutí nádržky voda, ktorú je nutné vysušiť.

1. Ľahko povytiahnite nádržku.



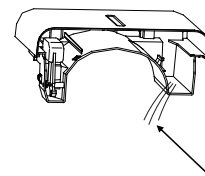
Obr. 5

2. Držte obe strany nádržky rovnakou silou a vytiahnite ju z jednotky.



Obr. 6

3. Vylejte vodu von.



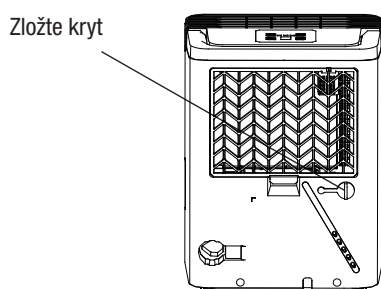
Obr. 7



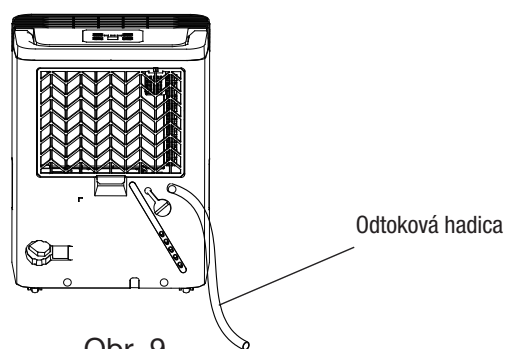
## Odstránenie nahromadenej vody

## 2. Kontinuálne vypúšťanie

- Voda môže byť automaticky vyprázdnená do odtoku v podlahe po pripojení hadice k jednotke (nie je súčasťou dodávky).
- Zložte gumovú zátku zo zadného otvoru pre odtokovú/výpustnú hadicu. Pripojte odtokovú hadicu (ID = 13,5 mm) a umiestnite ju k odtoku v podlahe alebo k inému vhodnému odtokovému potrubiu (viď obr. 8 a obr. 9).
- Uistite sa, že je hadica zaistená tak, aby nedošlo k netesnostiam.
- Hadicu nasmerujte k odtoku a uistite sa, že na nej nie sú uzly, ktoré by bránili prietoku vody.
- Umiestnite koniec hadice do odtoku a uistite sa, že je jej koniec vodorovný alebo nasmerovaný dole, aby voda mohla plynule odtekať. Hadica nesmie smerovať nahor.
- Uistite sa, že je hadica umiestnená nižšie ako otvor pre odtokovú hadicu, do ktorého je vložená.
- Zvoľte požadované nastavenie vlhkosti a rýchlosti ventilátora na jednotke, aby ste mohli začať nepretržité odvádzanie vlhkosti.



Obr. 8



Obr. 9

**POZNÁMKA:** Ak sa funkcia nepretržitého/kontinuálneho odtoku nepoužíva, odstráňte odtokovú hadicu z výstupného otvoru a zasuňte do neho gumovú zástrčku

### Údržba a čistenie odvlhčovača

Pred čistením vypnite odvlhčovač a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

#### 1. Očistite mriežky a skriňu/obal

- Používajte iba vodu a jemný saponát. Nepoužívajte bielidlá ani abrazíva.
- Neaplikujte vodu priamo na hlavnú jednotku. Mohlo by to spôsobiť úraz elektrickým prúdom, poškodenie izolácie alebo zničenie jednotky.
- Mriežky prívodu a odvodu vzduchu sa veľmi ľahko znečisťujú a na ich čistenie je preto potrebné použiť vysávač s kefovou násadou.

#### 2. Vyčistite nádržku

Raz za pár týždňov vyčistite nádržku, aby ste zabránili rastu plesní a baktérií. Čiastočne naplňte nádržku čistou vodou a pridajte do nej trochu jemného saponátu. Pretrepte nádržku, vyprázdnite ju a nakoniec opláchnite.

Poznámka: Nepoužívajte na čistenie nádržky umývačku. Po čistení musí byť nádržka bezpečne usadená späť na svoje miesto, aby mohol odvlhčovač správne fungovať.

#### 3. Vyčistite vzduchový filter

Vzduchový filter za prednou mriežkou by mal byť skontrolovaný a vyčistený najmenej raz za dva týždne (alebo častejšie, ak je to potrebné).

**Poznámka: FILTER NEPERTE ANI NUMÝVAJTE V AUTOMATICKEJ UMÝVAČKE NA RIAD.**

**Odobratie:**

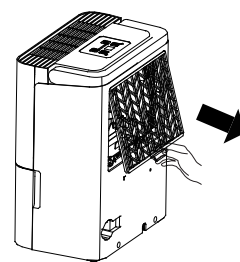
- Uchopte jazýček na filtri, zatahnite zaň smerom nahor a potom ho vytiahnite (viď obr. 10).
- Filter vyčistite teplou vodou s jemným saponátom. Pred výmenou filter opláchnite a nechajte ho uschnúť.

Nečistite filter v umývačke riadu.

**Pripojenie:**

- Vzduchový filter vložte do jednotky zo spodnej strany (smerom nahor).

**POZNÁMKA:** Pri opätovnej inštalácii filtra najskôr zasuňte jeho stredné spony a následne zasuňte spodnú sponu.



Obr. 10

### **POZOR:**

NEPOUŽÍVAJTE odvlhčovač bez filtra. Dôjde k jeho upchatiu nečistotami a následnému zníženiu výkonu.

Poznámka: Skriňa a predná časť môžu byť oprášené suchou handričkou (bez obsahu oleja) alebo umyté handričkou navlhčenou v roztoku teplej vody a jemného umývacieho prostriedku. Dôkladne opláchnite a osušte. Na prednú stranu skrine nikdy nepoužívajte drsné čistiace prostriedky, vosky alebo leštidlá. Pred rozotrením ovládacích prvkov vykrúťte z handričky prebytočnú vodu. Voda, ktorá sa dostane do ovládacích prvkov alebo do ich okolia, môže spôsobiť poškodenie prístroja.

#### **4. Keď jednotku dlhšiu dobu nepoužívate**

- Nádržku vyprázdňte až jeden deň po vypnutí prístroja.
- Vyčistite hlavnú jednotku, vodnú nádržku a vzduchový filter.
- Zakryte jednotku plastovým vrecom.
- Skladujte jednotku na suchom, dobre vetranom mieste.

## TIPY NA ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Predtým, než zavoláte servis, si najskôr dôkladne prečítajte nižšie uvedenú tabuľku.

Problém	Čo skontrolovať
Jednotka sa nedá spustiť	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uistite sa, že je odvlhčovač správne zapojený do zásuvky.</li><li>• Skontrolujte skrinku s poistkami/ističmi.</li><li>• Odvlhčovač dosiahol svoju prednastavenú maximálnu úroveň alebo je plná nádržka.</li><li>• Nádržka nie je v správnej polohe</li></ul>
Odvlhčovač nevysušuje vzduch tak, ako by mal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Neumožnili ste mu dostatok času na odstránenie vlhkosti.</li><li>• Uistite sa, že prednú alebo zadnú stranu odvlhčovača neblokujú záclony, žalúzie alebo nábytok.</li><li>• Volič vlhkosti nemusí byť nastavený na dostatočne nízku úroveň.</li><li>• Skontrolujte, či sú bezpečne uzavreté všetky dvere, okná a ďalšie otvory.</li><li>• Teplota miestnosti je príliš nízka – nižšia ako 5 °C (41 °F).</li><li>• V miestnosti je petrolejový ohrievač alebo niečo, čo do okolia vypúšťa vodnú paru.</li></ul>
Prístroj pri prevádzke vydáva hlasný zvuk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vzduchový filter je zanesený.</li><li>• Jednotka je naklonená a nie je v správnej (zvislej) polohe.</li><li>• Povrch podlahy nie je rovný.</li></ul>
Na cievkach sa objavuje námraza	<ul style="list-style-type: none"><li>• To je normálne. Jednotka má funkciu automatického odmrazovania.</li></ul>
Voda na podlahe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pripojenie hadice k prístroju možno nie je dostatočne tesné.</li><li>• Na odber vody používate nádržku, ale do vypúšťacieho otvoru na zadnej strane prístroja nie je zastrčená zátku.</li></ul>
Na displeji sa objavilo ES, AS alebo P2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ide o chybové kódy a ochranné kódy. Pozri časť OVLÁDACIE PRVKY ODVLHČOVAČA.</li></ul>

Konštrukcie a špecifikácie môžu byť bez predchádzajúceho upozornenia zmenené v rámci snahy o zlepšenie výrobku. Podrobné informácie získate u predajcu alebo výrobcu. Akékoľvek aktualizácie manuálu budú zverejnené na servisných webových stránkach (nezabudnite pravidelne kontrolovať dostupnosť najnovšej verzie).