

## Návod na používanie

**Whirlpool**



**DE20W5252**

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

## DÔLEŽITÉ! PREČÍTAJTE SI A DODRŽIAVAJTE

- Celý návod si stiahnite na stránke docs.whirlpool.eu alebo zavolajte na číslo uvedené v záručnej knižke.
- Pred použitím spotrebiča si starostlivo prečítajte tieto bezpečnostné pokyny. Odložte si ich, aby boli k dispozícii pre budúce použitie.
- V týchto pokynoch a na samotnom spotrebiči sú uvedené dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, ktoré treba vždy dodržiavať. Výrobca odmieta zodpovednosť v prípade nedodržania týchto bezpečnostných pokynov, nevhodného používania spotrebiča alebo nesprávneho nastavenia ovládania.
- ⚠ Spotrebič používa horľavé chladivo (R290), maximálne množstvo náplne chladiva je 0,058 kg. Spotrebič musí byť inštalovaný, prevádzkovaný a skladovaný v miestnosti s plochou väčšou ako 4 m<sup>2</sup>. Miestnosť musí byť vyššia ako 2,2 m.
- ⚠ Veľmi malé deti (0–3 rokov) nepúšťajte k spotrebiču. Malé deti (3 – 8 rokov) nepúšťajte k spotrebiču bez dozoru. Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí môžu používať tento spotrebič len v prípade, ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a chápu hroziace nebezpečenstvá. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- ⚠ Vypustená voda nie je určená na používanie ľuďmi ani domácimi zvieratami

## POVOLENÉ POUŽÍVANIE

- ⚠ UPOZORNENIE: Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom externého prepínacieho zariadenia, ako je časovač, ani samostatným diaľkovým ovládačom.
- ⚠ Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti alebo na podobné účely ako napr.: v hoteloch a kanceláriách.
- ⚠ Tento spotrebič nie je určený na profesionálne používanie. Spotrebič nepoužívajte vonku.
- ⚠ Nepoužívajte spotrebič v prostredí s okolitou teplotou pod 0°C, pretože studená voda v hadiciach by mohla zamrznúť a spotrebič poškodiť.
- ⚠ Pred premiestňovaním spotrebiča sa uistite, že nádoba na vodu je prázdna. – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- ⚠ Odvlhčovač vždy najskôr vypnite hlavným vypínačom na paneli výrobku. Nevypínajte ho ističom ani vytiahnutím prírodného kábla zo zásuvky. Odpojte odvlhčovač od zdroja napájania v prípade, že sa nebude dlhšie používať, alebo počas búrky.
- ⚠ Nikdy do výstupu vzduchu nič nestrkajte (nebezpečenstvo zranenia). Dbajte, aby vetracie otvory neboli zablokované.

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

## INŠTALÁCIA

- ⚠ So spotrebičom musia manipulovať a inštalovať ho minimálne dve osoby – riziko zranenia. Pri vybalovaní a inštalovaní používajte ochranné rukavice – nebezpečenstvo porezania.
- ⚠ Inštaláciu, vrátane elektrického zapojenia a tiež opravy musí vykonávať kvalifikovaný technik podľa národných predpisov pre domovú elektroinštaláciu. Nikdy neopravujte ani nevymieňajte žiadnu časť spotrebiča, ak to nie je uvedené v návode na používanie. Nepúšťajte deti k miestu inštalácie. Po vybalení spotrebiča sa uistite, že sa počas prepravy nepoškodil. V prípade problémov sa obráťte na predajcu alebo popredajný servis. Po inštalácii treba odpad z balenia (plasty, kusy polystyrénu a pod.) uložiť mimo dosahu detí – nebezpečenstvo udusenía. Pred vykonávaním inštalačných prác musíte spotrebič odpojiť od akéhokoľvek diaľkového elektrického napájania – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Počas inštalácie dávajte pozor, aby ste spotrebičom nepoškodili napájací kábel – riziko vzniku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Spotrebič zapnite až po úplnom dokončení inštalácie.
- ⚠ Okolo spotrebiča nechajte vždy priestor 20 cm a 50 cm medzeru nad ním. Nedostatočné vetranie môže byť príčina prehriatia alebo požiaru.
- ⚠ Nebezpečenstvu požiaru možno zabrániť uistením sa, že filter je nainštalovaný ešte pred prevádzkou spotrebiča.
- ⚠ Spotrebič neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla (riziko požiaru).
- ⚠ Nekladte blízko spotrebiča horľavé materiály ako alkohol, benzín alebo aerosoly (nebezpečenstvo výbuchu alebo požiaru).
- ⚠ Spotrebič prevádzkujte len na rovnom a stabilnom povrchu.
- ⚠ Pred prekladaním spotrebiča odpojte napájací kábel.

## ELEKTRICKÉ UPOZORNENIA


- ⚠ Napájanie musí mať menovité napätie so špeciálnou sústavou obvodov pre spotrebič. Priemer napájacieho kábla musí zodpovedať požiadavkám.
- ⚠ Spotrebič sa musí dať odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím zásuvky. Spotrebič musí byť uzemnený v súlade s národnými normami pre bezpečnosť elektrických zariadení.
- ⚠ Odporúča sa použiť istič alebo stýkač s časovým oneskorením. Celá elektroinštalácia musí byť v súlade s národnými predpismi pre elektroinštalácie a musí ju nainštalovať kvalifikovaný elektrikár.
- ⚠ Nepoužívajte predlžovacie káble, viacnásobné zásuvky ani adaptéry. Po inštalácii spotrebiča nesmú byť jeho elektrické časti prístupné používateľom. Nepoužívajte spotrebič, keď ste mokří alebo naboso. Spotrebič neuvádzajte do činnosti, ak je poškodený napájací kábel alebo zásuvka, ak nepracuje správne, ak je poškodený alebo ak spadol.
- ⚠ Ak je poškodený napájací elektrický kábel, musí ho vymeniť výrobca, jeho autorizovaný servis alebo podobne kvalifikované osoby za totožný, aby sa predišlo nebezpečenstvu zásahu elektrickým prúdom.
- ⚠ Zaisťte bezpečné uzemnenie a aby napojenie uzemňovacieho vodiča na špeciálny uzemňovací systém budovy nainštalovali odborníci. Spotrebič musí byť vybavený ochranným spínačom úniku elektrického prúdu a pomocným ističom s dostatočnou kapacitou. Istič musí mať aj funkciu magnetického spínača a termospínača, aby bola zabezpečená ochrana pre prípad skratu a preťaženia.

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

## ČISTENIE A ÚDRŽBA


**⚠ UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním údržby zabezpečte, aby bol spotrebič vypnutý alebo odpojený od elektrického napájania; nikdy nepoužívajte zariadenie na čistenie parou – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

## LIKVIDÁCIA OBALOVÝCH MATERIÁLOV

- Všetky obalové materiály sa môžu recyklovať na 100 %, ako to potvrdzuje symbol recyklácie . Rôzne časti obalu likvidujte zodpovedne, v plnom súlade s platnými miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

## LIKVIDÁCIA DOMÁCICH SPOTREBIČOV





- Tento spotrebič je vyrobený z recyklovateľných a znovu použiteľných materiálov. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov. Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní, obnove a recyklácii domácich spotrebičov dostanete na miestnom úrade, v zberných surovinách alebo v obchode, kde ste spotrebič kúpili. - Tento spotrebič je označený v súlade s Európskou smernicou o likvidácii elektrických a elektronických zariadení 2012/19/ES (OEEZ). Zabezpečením správnej likvidácie výrobku pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Symbol  na spotrebiči alebo na sprievodných dokumentoch znamená, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom, ale treba ho odovzdať v zbernom stredisku pre elektrické a elektronické zariadenia.

## VYHLÁSENIE O ZHODE

- Chladiaci plyn je v hermeticky utesenom systéme (R290, GWP 3).

## Vysvetlenie symbolov zobrazených na jednotke.

 Caution, risk of fire	<b>VÝSTRAHY</b>	Tento symbol znamená, že spotrebič používa horľavé chladivo. Ak chladivo uniká a je vystavené vonkajšiemu zdroju vznietenia, vzniká riziko požiaru
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol označuje, že treba si pozorne prečítať návod na obsluhu
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol označuje, že servisní pracovníci musia zaobchádzať so zariadením podľa návodu na inštaláciu
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol ukazuje, že sú k dispozícii informácie, ako je návod na obsluhu alebo návod na inštaláciu

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE SERVIS SPOTREBIČA SO ŠPECIÁLNYM CHLADIVOM

**⚠** Kompletný návod s podrobnými pokynmi pre inštaláciu, servis, údržbu a opravu si môžete stiahnuť na stránke [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu).

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ Na urýchlenie procesu odmrazovania alebo na čistenie nepoužívajte žiadne prostriedky okrem tých, ktoré odporúča výrobca.

⚠ Spotrebič musí byť skladovaný na dobre vetranom priestranstve, kde veľkosť miestnosti zodpovedá ploche miestnosti určenej pre prevádzku; bez nepretržite pracujúcich zdrojov vznietenia (ako sú otvorený plameň, zapnutý plynový spotrebič alebo zapnutý elektrický ohrievač).

⚠ Neprepichujte ani nespálujte. Nezabúdajte, že chladivo môže byť bez zápachu.

Všetky osoby, ktoré pracujú na obvode chladiva alebo doň zasahujú, musia byť držiteľmi aktuálne platného certifikátu vydaného akreditovaným posudzovacím orgánom pre dané odvetvie, ktorý schvaľuje ich schopnosť zaobchádzať s chladivom bezpečne a v súlade so špecifikáciou posudzovania uznávanou v danom odvetví. Servisné práce sa smú vykonávať iba podľa odporúčaní výrobcu zariadenia. Údržba a opravy, vyžadujúce pomoc iného skúseného pracovníka sa musia vykonávať pod dozorom osoby kvalifikovanej na používanie horľavých chladív. Spotrebič sa musí inštalovať, prevádzkovať a skladovať v miestnosti s plochou väčšou ako 4 m<sup>2</sup>. Inštalácia potrubia sa vykoná v miestnosti s plochou väčšou ako 4 m<sup>2</sup>.

Potrubie musí spĺňať národné predpisy týkajúce sa plynu. Maximálne množstvo chladiacej náplne je 0,058 kg.

Keď sa obrubové spoje používajú opakovane, obrubová časť musí byť urobená nanovo.

1. Preprava zariadenia, ktoré obsahuje horľavé chladivá, musí prebiehať v súlade s predpismi pre prepravu.

2. Označovanie zariadenia značkami musí spĺňať požiadavky miestnych predpisov.

3. Likvidácia zariadenia využívajúceho horľavé chladivá musí byť v súlade s národnými predpismi.

4. Zariadenia/spotrebiče by sa mali skladovať podľa pokynov výrobcu.

5. Skladovanie zabaleného (nepredaného) zariadenia v ochrannom skladovacom obale by mal byť zostrojený tak, že mechanické poškodenie zariadenia v obale nespôsobí únik chladiacej náplne. Maximálny počet kusov zariadenia, ktoré možno skladovať spolu, sa určuje podľa miestnych predpisov.

6. Informácie o servise.

## 6-1 Kontroly priestoru

Pred začiatkom práce na systéme obsahujúcom horľavé chladivo treba vykonať bezpečnostné kontroly, aby sa minimalizovalo riziko vznietenia. Pri opravách chladiaceho systému treba pred vykonávaním prác na systéme urobiť nasledujúce preventívne opatrenia.

## 6-2 Pracovný postup

Práce sa budú vykonávať podľa kontrolovaného postupu, aby sa minimalizovalo riziko prítomnosti horľavého plynu alebo výparov pri vykonávaní prác.

## 6-3 Celkový pracovný priestor

Všetci pracovníci údržby a ostatní, ktorí pracujú v okolí, musia byť informovaní o charaktere vykonávaných prác. Vyhybajte sa práci v obmedzených priestoroch.

## 6-4 Kontrola prítomnosti chladiva

Pred začiatkom práce a počas práce sa musí táto oblasť skontrolovať pomocou vhodného detektora chladiva, aby sa zabezpečilo, že technik vie o potenciálne horľavej atmosfére. Zaisťte, aby sa použité zariadenie na detekciu netesnosti hodilo na použitie s horľavými chladivami, t.j. neiskriace, primerane utesnené alebo iskrovo bezpečné.

### 6-5 Prítomnosť hasiaceho zariadenia

Ak sa na chladiacom zariadení alebo súvisiacich častiach majú vykonávať práce za horúca, musí byť poruke hasiaci prístroj. V oblasti plnenia musíte mať práškový alebo penový hasiaci prístroj s CO<sub>2</sub>.

### 6-6 Žiadne zdroje vznietenia

Žiadna osoba vykonávajúca práce v súvislosti s chladiacim systémom, pri ktorých dochádza k otvoreniu potrubia, ktoré obsahuje alebo obsahovalo horľavé chladivo, nesmie používať zdroje vznietenia takým spôsobom, ktorý by viedol k riziku vzniku požiaru alebo výbuchu. Všetky možné zdroje vznietenia vrátane fajčenia cigariet by mali byť v dostatočnej vzdialenosti od miesta inštalácie, opráv, odstraňovania a likvidácie, počas ktorých by horľavé chladivo mohlo uniknúť do okolitého priestoru. Pre vykonávaním prác treba okolie zariadenia skontrolovať, aby sa vylúčili riziká vzniku požiaru a vznietenia. Je potrebné umiestniť tam upozornenia „Fajčiť zakázané!“.

### 6-7 Vetraná oblasť

Pred zásahom do systému alebo vykonávaním prác za horúca dbajte, aby bola oblasť otvorená ale primerane vetraná. Vetranie je nutné počas celej doby vykonávania prác. Vetranie by malo bezpečne rozptýliť uvoľnené chladivo, najlepšie von do okolitej atmosféry.

### 6-8 Kontroly chladiaceho zariadenia

Vymieňané elektrické komponenty musia byť vhodné na daný účel a podľa správnych špecifikácií. Za každých okolností treba dodržiavať pokyny výrobcu pre údržbu a servis. V prípade pochybností sa obráťte o pomoc na technické oddelenie výrobcu. Pre inštalácie s horľavým chladivom sú potrebné nasledujúce kontroly:

- aktuálne množstvo náplne je podľa veľkosti miestnosti, v ktorej sú nainštalované časti obsahujúce chladivo;
- vetracia mechanika a výstupné otvory pracujú správne a nie sú zablokované; – ak sa používa nepriamy chladiaci okruh, treba skontrolovať, či v druhotnom okruhu nie je chladivo;
- označenie zariadenia musí byť stále viditeľné a čitateľné. Nečitateľné označenia a nápisy sa musia opraviť
- Chladiace potrubie alebo komponenty sú nainštalované v polohe, kde nie je pravdepodobné, že by boli vystavené látkam, ktoré by mohli spôsobiť koróziu komponentov obsahujúcich chladivo, pokiaľ tieto komponenty nie sú vyrobené z materiálov odolných voči korózii alebo vhodne chránené pred koróziou.

### 6-9 Kontroly elektrických zariadení

V rámci opravy a údržby elektrických komponentov sa musia vykonať úvodné bezpečnostné kontroly a dodržiavať postupy kontroly komponentov. Ak sa zistí chyba, ktorá by mohla ohroziť bezpečnosť, potom do obvodu nesmie byť pripojený prívod elektriny, kým sa chyba uspokojivo neodstráni. Ak chybu nemožno odstrániť okamžite, ale je potrebné v prevádzke pokračovať, treba použiť vhodné dočasné riešenie. Musí sa to nahlásiť majiteľovi zariadenia, aby boli informované všetky strany. Úvodné bezpečnostné kontroly budú zahŕňať:

- kontrolu, či sú kondenzátory vybité: treba to urobiť bezpečným spôsobom, aby sa zabránilo iskreniu;
- kontrolu, či elektrické komponenty nie sú pod prúdom a vodiče pri naplňaní, regenerácii alebo čistení systému nie sú odhalené;
- kontrolu, či je uzemnenie prepojené a trvalé.



### 7. Opravy utesnených komponentov

Počas opravy utesnených komponentov musia byť všetky prívody elektriny do zariadenia, na ktorom sa pracuje, odpojené pred odstránením uzavretého elektrického prívodu do zariadenia počas servisných prác, potom treba umiestniť trvale fungujúcu formu detekcie úniku na najkritickejšie miesto, aby upozornila na potenciálne nebezpečnú situáciu. Zvláštnu pozornosť treba venovať nasledujúcim bodom pri práci na elektrických komponentoch, aby sa zabezpečilo, že puzdro nebolo zmenené tak, že to ovplyvní úroveň ochrany. Zahŕňa to poškodenie káblov, nadmerný počet spojení, tesniace materiály koncoviek nevyrobené podľa pôvodnej špecifikácie, poškodenie tesnení, nesprávne pripevnenie priechodiek atď. Zabezpečte, aby bol prístroj bezpečne namontovaný. Uistite sa, že tesnenia či tesniace materiály neboli tak opotrebované, že už neslúžia svojmu účelu a nezabránia úniku horľavej atmosféry. Náhradné diely musia byť v súlade so špecifikáciami výrobcu.

#### POZNÁMKA:

Použitie silikónového tmelu môže znižovať účinnosť niektorých typov zariadení na detekciu únikov. Iskrovo bezpečné komponenty nemusia byť izolované predtým, než sa na nich pracuje.

### 8. Oprava iskrovo bezpečných komponentov

Nevystavujte okruh indukčnej alebo kapacitnej záťaži, kým sa nepresvedčíte, že neprekročí povolené napätie a prúd pre používané zariadenie. Skutočne bezpečné komponenty sú len také typy, na ktorých je možné pracovať, keď sú pod napätím v prítomnosti horľavej atmosféry. Skúšobný prístroj musí mať správne hodnoty. Komponenty vymieňajte iba za diely špecifikované výrobcom. Iné súčiastky by mohli spôsobiť vznietenie chladiacej atmosféry z úniku.

### 9. Kabeláž

Skontrolujte, či káble nie sú opotrebované, skorodované, vystavené nadmernému tlaku, vibráciám, ostrým hranám alebo iným nepriaznivým vplyvom prostredia. Kontroly musia brať do úvahy aj účinky starnutia alebo nepretržitých vibrácií zo zdrojov, ako sú kompresory alebo ventilátory.

### 10. Detekcia horľavých chladív

Pri hľadaní alebo detekcii únikov sa za žiadnych okolností nesmú používať potenciálne zdroje vznietenia. Halidový detektor (alebo iný detektor s otvoreným plameňom) sa nesmie používať.

#### 10. Metódy detekcie úniku

Pre systémy obsahujúce horľavé chladivá sa považujú za prijateľné nasledujúce metódy detekcie úniku:

- Na detekciu horľavých chladív sa musia používať elektronické detektory úniku, ale citlivosť nemusí byť adekvátna, alebo môže byť potrebné ich prekalibrovať (detekčné zariadenie sa musí kalibrovať v oblasti bez chladiva)
- Dbajte, aby detektor nebol potenciálnym zdrojom vznietenia a bol vhodný na použité chladivo.
- Zariadenie na detekciu úniku musí byť nastavené na percento maximálnej povolenej koncentrácie (LFL) chladiva a musí byť kalibrované na použité chladivo a potvrdené príslušné percentuálne množstvo plynu (maximálne 25 %).
- Kvapaliny na detekciu úniku sú vhodné aj na použitie s väčšinou chladív, ale treba sa vyhnúť použitiu saponátov obsahujúcich chlór, pretože chlór môže reagovať s chladivom a skorodovať medené potrubie.

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- V prípade podozrenia z úniku je potrebné odstrániť/zahasiť všetky otvorené plamene.
- Ak sa zistí únik chladiva, pri ktorom je potrebné spájkovanie, všetko chladivo sa musí zo systému regenerovať alebo izolovať (pomocou uzatváracích ventilov) v časti systému, ktorá je vzdialená od úniku.

## 11. Odstránenie a odvzdušnenie

- Pred vniknutím do chladiaceho okruhu kvôli opravám alebo na akékoľvek iné účely sa musia použiť konvenčné postupy. Je však dôležité dodržiavať zvyčajnú prax, pretože treba brať do úvahy horľavosť.

Treba dodržiavať nasledujúci postup:

- Odstráňte chladivo
- Vyčistite okruh inertným plynom
- Odvzdušnite
- Znovu vyčistite inertným plynom
- Otvorte okruh prerezaním alebo spájkovaním.

Náplň chladiva sa regeneruje v správnych regeneračných nádobách. Systém sa prepláchne OFN, aby bol spotrebič bezpečný vzhľadom na horľavé chladivá. Tento proces možno bude potrebné opakovať niekoľkokrát. Na túto úlohu sa nesmie používať stlačený vzduch ani kyslík. Vyčistenie sa dosiahne prerušením naplňania, až sa dosiahne pracovný tlak, potom vypustením do atmosféry a napokon vákuovaním. Tento postup sa musí opakovať, až v systéme nezostane žiadne chladivo. Po použití poslednej náplne musí byť systém vypustený na atmosférický tlak, aby sa na ňom mohlo pracovať. Ak sa má na potrubí vykonávať spájkovanie, táto operácia je absolútne nevyhnutná. Dbajte, aby výstupný otvor vákuového čerpadla nebol v blízkosti zdrojov vznietenia a v systéme s OFN bolo vákuum a aby bolo k dispozícii nepretržité vetranie.

## 12. Postupy plnenia

Okrem konvenčných postupov plnenia treba dodržiavať nasledovné požiadavky: – Dbajte, aby pri použití plniaceho zariadenia nedošlo ku kontaminácii odlišnými chladivami.

- Hadice a prípojky musia byť čo najkratšie, aby sa minimalizovalo množstvo chladiva, ktoré je v nich.

- Nádoby musia byť uložené v správnej polohe podľa pokynov.
- Dbajte, aby bol chladiaci systém pred naplňaním najprv uzemnený.
- Po skončení naplňania systém označte (ak ešte nie je označený).
- Treba si mimoriadne dávať pozor, aby nedošlo k preplneniu systému. Pred opakovaným naplnením systému ho treba podrobiť tlakovej skúške s OFN.

Skúška tesnosti systému sa vykoná po skončení naplňania ale pred spustením.

Doplňujúca skúška tesnosti sa vykoná pred opustením pracoviska.

## 13. Vyradenie z prevádzky

Pred vykonaním tohto postupu musí byť technik dôkladne oboznámený so zariadením a všetkými jeho detailami. Odporúča sa, aby všetky chladivá boli regenerované bezpečne. Pred vykonaním tejto úlohy treba odobrať vzorku oleja a chladiva pre prípad, že by bola potrebná analýza pred opakovaným použitím regenerovaného chladiva. Je dôležité, aby bolo pred spustením úlohy k dispozícii elektrické napájanie.

a. Musíte sa zoznámiť so zariadením a jeho prevádzkou.

b. Systém elektricky izolujte.

c. Predtým, než začnete postup, dbajte, aby:

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ste mali k dispozícii mechanické manipulačné vybavenie, ak je potrebné pre manipuláciu s nádobami s chladivom;
- ste mali k dispozícii všetky osobné ochranné prostriedky a správne ich používali;
- na proces regenerácie dohliadala kompetentná osoba;
- regeneračné vybavenie a nádoby zodpovedali príslušným normám.

d. Ak je to možné, odčerpajte chladiaci systém.

e. Ak vákuovanie nie je možné, urobte zberné potrubie, aby bolo možné odstrániť chladivo z rôznych častí systému.

f. Dbajte, aby boli nádoby pred regeneráciou na váhe.

g. Spustite regeneračný stroj a obsluhujte ho podľa pokynov výrobcu.

h. Nádoby neprepĺňajte. (Tekutá náplň je max. 80 % objemu).

i. Neprekračujte maximálny pracovný tlak nádoby, ani len dočasne.

j. Keď sú nádoby naplnené správne a proces je ukončený, dbajte, aby nádoby a zariadenie boli bezodkladne z miesta odstránené a všetky uzatváracie ventily na zariadenie zavreté.

k. Regenerované chladivo sa nesmie napĺňať do iného chladiaceho systému, pokiaľ nie je vyčistené a skontrolované.

### 14. Označenie

Zariadenie musí byť označené s uvedením, že bolo vyradené z prevádzky a chladivo z neho bolo odstránené. Na označení musí byť uvedený dátum a podpis. Dbajte, aby nálepky na zariadení uvádzali, že zariadenie obsahuje horľavé chladivo.

### 15. Regenerácia

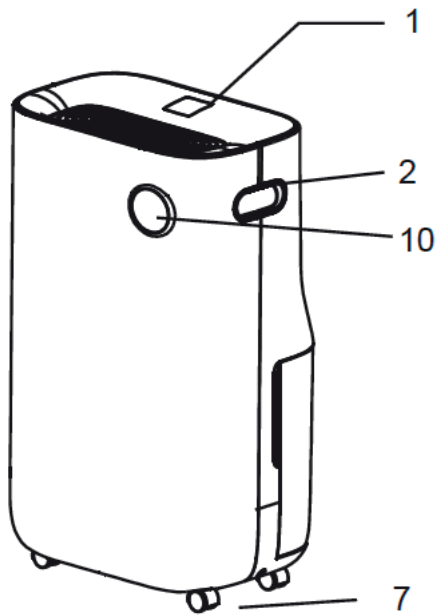
Pri odstraňovaní chladiva zo systému, či už pri servisných prácach alebo vyradení z prevádzky, sa odporúčajú bezpečné postupy pre odstránenie všetkých chladív. Pri prekladaní chladiva do fliaš sa uistite, aby boli použité správne fľaše na regeneráciu chladiva. Dbajte, aby ste mali k dispozícii správny počet valcov, do ktorých sa vmestí náplň z celého systému. Všetky valce, ktoré sa použijú, sú určené pre regenerované chladivo a označené pre toto chladivo (t. j. špeciálne valce na regeneráciu chladiva). Valce musia byť vybavené pretlakovým ventilom a súvisiacimi uzatváracími ventilmi v dobrom prevádzkovom stave. Pred regeneráciou sú prázdne regeneračné valce evakuované a podľa možnosti vychladené. Regeneračné zariadenie musí byť v dobrom prevádzkovom stave v súlade s pokynmi k tomuto zariadeniu a vhodné na regeneráciu horľavých chladív. Okrem toho musia byť k dispozícii kalibrované váhy v dobrom prevádzkovom stave. Hadice musia byť vybavené tesniacimi odpájateľnými spojkami a v dobrom stave. Pred použitím regeneračného stroja skontrolujte, či je v uspokojivom prevádzkovom stave, bol správne udržiavaný a súvisiace elektrické komponenty sú utesnené, aby sa predišlo vznieteniu v prípade uvoľnenia chladiva. V prípade pochybností sa poraďte s výrobcou. Regenerované chladivo sa vracia dodávateľovi chladiva v správnom regeneračnom valci a označené ako Prevoz odpadu. Nemiešajte chladivá v regeneračných jednotkách, hlavne nie vo valcoch. Ak sa majú odstrániť kompresory alebo kompresorové oleje, dbajte, aby boli odvzdušnené na prijateľnú úroveň, aby v mazive nezostalo horľavé chladivo. Proces odvzdušnenia sa vykoná pred vrátením kompresora dodávateľom.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

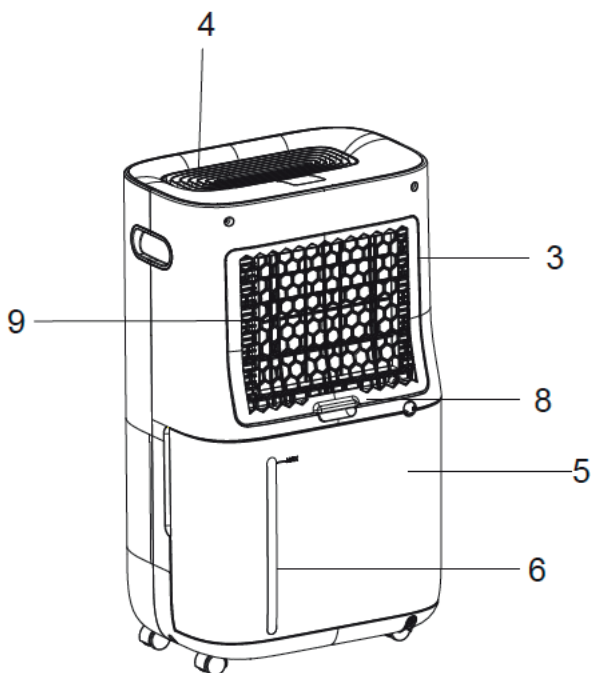
---

Na zrýchlenie tohto procesu sa použije iba elektrické ohrievanie telesa kompresora. Po vypustení oleja zo systému pracujte bezpečne. Pri sťahovaní alebo premiestňovaní klimatizácie sa poraďte so skúsenými servisnými technikmi, ako jednotku odpojiť a znovu nainštalovať. Pod internú ani externú jednotku neumiestňujte nijaké iné elektrické zariadenia ani vybavenie domácnosti. Kvapkajúci kondenzát by ich mohol zamočiť a tak spôsobiť škodu na vašom majetku alebo poruchu. Dbajte, aby vetracie otvory neboli zablokované. Spotrebič musí byť skladovaný na dobre vetranom priestranstve, kde veľkosť miestnosti zodpovedá ploche miestnosti určenej pre prevádzku. Spotrebič musí byť skladovaný v miestnosti, kde sa nepretržite nepracuje s otvoreným plameňom (napríklad pustený plynový spotrebič) a zdrojmi vznietenia (napríklad pustený elektrický ohrievač). Opakovane použiteľné mechanické spojky a obrubové spoje nie sú dovolené.

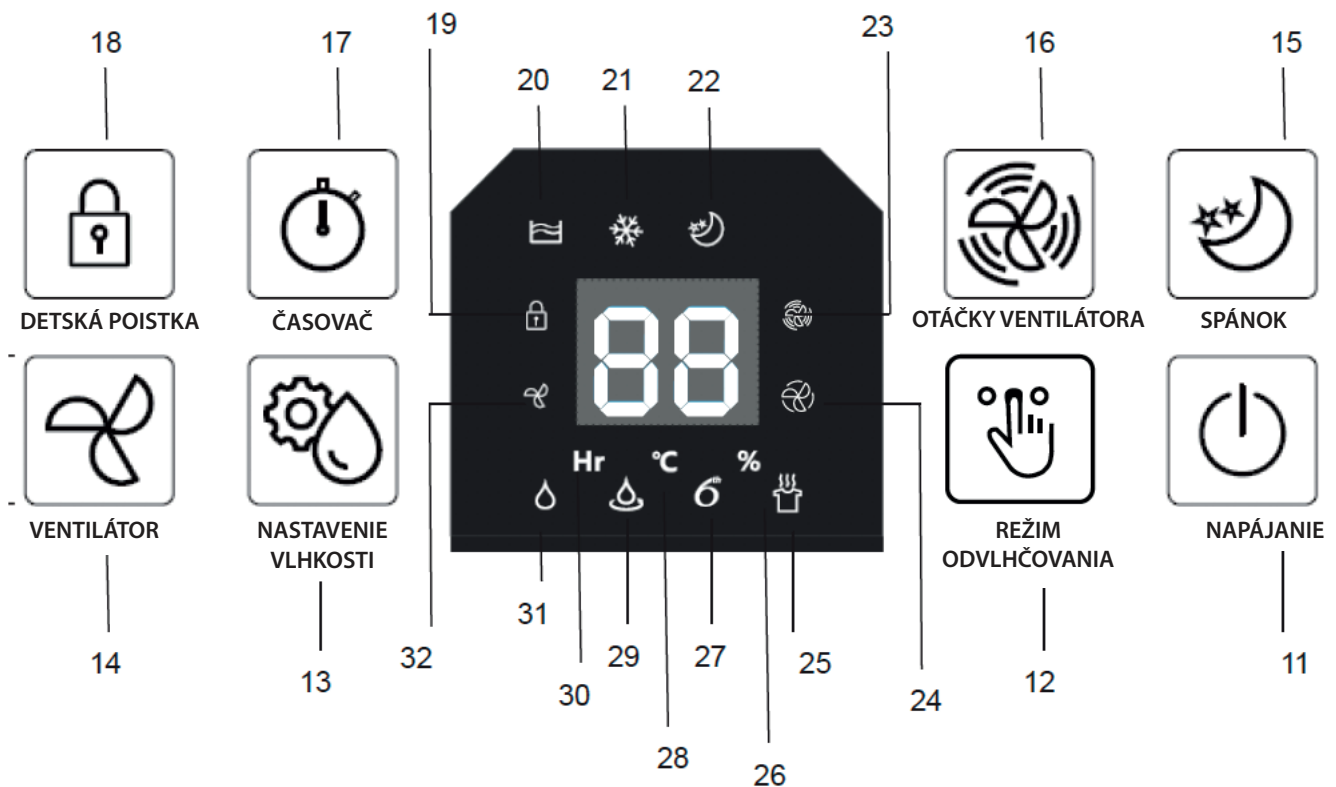
## Opis výrobku



1. Ovládací a digitálny pult
2. Držadlo
3. Vstup vzduchu
4. Výstup vzduchu
5. Nádobu na vodu
6. Zobrazenie hladiny vody
7. Otočné kolesá
8. Pripojenie vypúšťacej hadice
9. Filter
10. Kontrolka vlhkosti



# Používateľské rozhranie



## 11. HLAVNÝ VYPÍNAČ

Stlačte pri zapnutí/vypnutí jednotky

## 12. TLAČIDLO REŽIMU ODVLHČOVANIA

Používa sa na voľbu prevádzkového režimu: Normálny, nepretržitý, 6<sup>th</sup> sense, program prania.

## 13. TLAČIDLO NASTAVENIA VLHKOSTI

Používa sa na nastavenie požadovanej hodnoty vlhkosti

## 14. TLAČIDLO VENTILÁTOR

Vypne funkciu odvlhčovania a obeh vzduchu.

## 15. TLAČIDLO REŽIMU SPÁNKU

Po stlačení sa vypne osvetlenie displeja a jednotka pracuje naďalej.

## 16. TLAČIDLO OTÁČOK VENTILÁTORA

Stlačte, keď chcete nastaviť otáčky ventilátora.

## 17. TLAČIDLO ČASOVAČA

Nastavuje čas zapnutia alebo vypnutia jednotky medzi 01-24 hodín.

## 18. TLAČIDLO DETSKEJ POISTKY

Stlačením sa striedavo zapne a vypne poistka.

## 19. Indikátor Child Lock (detskej poistky)

## 20. Kontrolka plnej nádrže

## 21. Kontrolka rozmrazovania

## 22. Kontrolka režimu spánku

## 23. Kontrolka vysokých otáčok ventilátora

## 24. Kontrolka nízkych otáčok ventilátora

## 25. Programový režim pranie

## 26. Kontrolka vlhkosti

## 27. Režim 6<sup>th</sup> Sense

## 28. Kontrolka teploty

## 29. Režim nepretržitého odvlhčovania

## 30. Kontrolka časovača

## 31. Režim normálneho odvlhčovania

## 32. Kontrolka režimu ventilátora



# AKO POUŽÍVAŤ SPOTREBIČ

## PRVÉ POUŽITIE

Po preprave alebo manipulácii so spotrebičom počkajte jednu hodinu a až potom ho pripojte k napájacímu zdroju. Uistite sa, že spotrebič spočíva vo zvislej polohe, na stabilnom a rovnom povrchu, aby sa zabránilo úniku. Používajte výsuvnú rukoväť, aby ste jednotku udržali čo najzvislejšiu, nikdy na jej boku. Ponechajte primeranú medzeru, ako je uvedené v odseku „INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA“. Ak je nádoba plná alebo nesprávne zasunutá,

rozsvieti sa kontrolka „Voda naplnená“ (20), kontrolka plnej nádrže a spotrebič zastaví (prečítajte si odsek „Funkcia pri plnej nádrži na vodu“). Nevkladajte malé predmety, pretože sú nebezpečné a môžu spôsobiť poškodenie.

**POZNÁMKA:** nebezpečenstvu požiaru možno zabrániť uistením sa, že filter je nainštalovaný ešte pred prevádzkou spotrebiča.

## OPIS PREVÁDZKOVÉHO REŽIMU

### Zapnutie/Vypnutie spotrebiča



Po pripojení spotrebiča k elektrickému napájaniu stlačte tlačidlo **HLAVNÝ VYPÍNAČ** (11) a zapnite/vypnite spotrebič. Tlačidlo nájdete na pravej strane ovládacieho pultu (1). Po stlačení **HLAVNÉHO VYPÍNAČA** odvlhčovač jedenkrát „pípne“

### Výber režimu



REŽIM ODVLHČOVANIA

Stlačte tlačidlo **REŽIM ODVLHČOVANIA** (12) a zvolte prevádzkový režim: Normálny, nepretržitý, 6<sup>th</sup> sense, program prania. Vždy keď je stlačené tlačidlo

**REŽIM ODVLHČOVANIA**, prevádzkový režim sa mení v tomto poradí:

**Normálny, ->Nepretr, -> 6<sup>th</sup> sense, ->Pranie.**

Začne vždy od posledného režimu uloženého v pamäti.

**Normálny režim:** Keď sa rozsvieti kontrolka Normálny (31), spotrebič beží v normálnom režime. Teraz možno nastaviť aj otáčky ventilátora aj požadovanú úroveň vlhkosti.

**Režim nepretržitého odvlhčovania:** Keď sa rozsvieti kontrolka Nepretr (29), spotrebič beží v režime nepretržitého odvlhčovania. Automaticky sa nastaví otáčky ventilátora a odvlhčovač bude pracovať nepretržite

Úroveň vlhkosti sa teraz nedá nastaviť.

**Režim 6<sup>th</sup> sense:** keď sa rozsvieti kontrolka 6<sup>th</sup> sense (27), spotrebič beží v režime 6<sup>th</sup> sense. Spotrebič automaticky prispôsobí otáčky ventilátora podľa úrovne vlhkosti v miestnosti. Keď jednotka prejde do režimu 6<sup>th</sup> sense, ventilátor i kompresor pracujú podľa nasledujúcej schémy:

Vlhkosť prostredia	Status kompresora	Otáčky ventilátora
≥65%	Zapnuté	Vysoké otáčky ventilátora
50% < vlhkosť prostredia < 65%	Zapnuté	Nízke otáčky ventilátora
≤5 0%	Vypnuté	Nízke otáčky ventilátora

**Programový režim pranie:** keď sa rozsvieti kontrolka **Program pranie** (25), spotrebič beží v režime **Programu pranie**. Spotrebič bude naďalej odvlhčovať pri vysokých otáčkach ventilátora. Otáčky ventilátora and úroveň vlhkosti sa v režime **Program pranie** nedajú nastavovať. Režim **Program pranie** je vhodný na sušenie odevov.

### Nastavenie úrovne vlhkosti



NASTAVENIE VLHKOSTI

Stlačte tlačidlo „NASTAVENIE VLHKOSTI“ (13) a nastavte požadovanú úroveň relatívnej vlhkosti medzi 30% - 80% počas režimu normálneho odvlhčovania. Kontrolka „%“ (26) na LED displeji bude počas nastavovania

blikať. Odvlhčovač sa po dosiahnutí cieľovej vlhkosti v miestnosti vypne. V režime nepretržitého odvlhčovania, 6<sup>th</sup> sense a režime Programu pranie tlačidlo NASTAVENIA VLHKOSTI nie je dostupné.

### Nastavovanie režimu ventilátora



VENTILÁTOR

Stlačte tlačidlo VENTILÁTOR (14) a zvolte tak Režim VENTILÁTORA. Kontrolka (32) na LED displeji sa rozsvieti. Jednotka vypne funkciu odvlhčovania a obeh vzduchu. Otáčky ventilátora možno nastaviť medzi „VYSOKÉ“ a „NÍZKE“ tlačidlom OTÁČKY VENTILÁTORA (16).

### Nastavenie režimu spánku



SPÁNOK

Stlačte tlačidlo SPÁNOK (15) a zvolte tak režim SPÁNOK. Kontrolka (22) na LED displeji sa rozsvieti. V režime SPÁNOK je osvetlenie displeja vypnuté a jednotka pracuje naďalej.

### Nastavenie otáčok ventilátora



OTÁČKY VENTILÁTORA

Stlačte tlačidlo OTÁČKY VENTILÁTORA (16) a zvolte tak rôzne otáčky ventilátora. Kontrolka (23) alebo (24) na LED displeji sa rozsvieti.

V režime ventilátora a normálnom režime môžete stlačiť tlačidlo otáčok ventilátora a tak nastaviť otáčky ventilátora na vysoké/nízke.

# OPÍSANIE FUNKCIÍ

## FUNKCIA TIMER (ČASOVAČ)



Press tlačidlo "ČASOVAČ" (17) a tým ho striedavo zapnete a vypnete. Kontrolka „Hod“ (30) na LED displeji sa rozsvieti. Časovač možno nastavovať s krokmi po 1 h (jedna hodina) medzi 0 a 24 hodín kedykoľvek stlačením tlačidla **Časovač**

### Nastavenie funkcie ZAPNUTIE na časovači

Funkciu ZAPNUTIA na časovači možno nastaviť len vtedy, keď sa spotrebič nachádza v stave VYP. Stlačte tlačidlo **Časovač**: Kontrolka „Hod“ na LED displeji sa rozsvieti a na LED displeji sa objaví „00“; do 5 sekúnd môžete stlačiť tlačidlo **Časovač** a tak zvoliť požadovaný čas zapnutia spotrebiča. Po nastavení časovača sa čas zobrazí na 5 sekúnd a kontrolka "Hr" bude rozsvietená. Spotrebič sa zapne automaticky v zvolenom čase.


### Nastavenie funkcie VYPNUTIE na časovači

Funkciu VYPNUTIA na časovači možno nastaviť len vtedy, keď sa spotrebič nachádza v stave ZAP. Stlačte tlačidlo **Časovač**: Indikátor „Hod“ na LED displeji sa rozsvieti a na LED displeji sa objaví „00“; do 5 sekúnd stlačte tlačidlo **Časovač** a tak zvoliť požadovaný čas vypnutia spotrebiča. Po nastavení časovača sa čas zobrazí na 5 sekúnd a kontrolka "Hr" sa rozsvieti. Spotrebič sa vypne automaticky v zvolenom čase.

### Vypnutie funkcie ZAPNUTIE (VYPNUTIE) na časovači



Stlačte opätovne tlačidlo **Časovač** a vtedy: po rozsvietení kontrolky "Hr" na LED displeji stlačte tlačidlo **Časovač**, až kým sa nezobrazí "00", a kontrolka **Časovač** "Hr" na LED displeji nezmizne. Vtedy je funkcia vypnutá.

## UKAZOVATEĽ OKOLITEJ TEPLoty

V ktoromkoľvek režime podržte tlačidlo NASTAVENIE VLHKOSTI (13) stlačené 5 sekúnd, LED displej môže zobrazíť momentálnu okolitú teplotu a  kontrolka (28) na LED displeji sa rozsvieti. Po 5 sekundách zobrazenia teploty LED displej automaticky znovu bude zobrazovať hodnotu okolitej vlhkosti.

## FUNKCIA DETSKEJ POISTKY



Stlačte tlačidlo "DETSKÁ POISTKA"(18) počas 3 sekúnd a celé ovládanie sa uzamkne. Rozsvieti sa  (19). Po opätovnom stlačení tlačidla "DETSKÁ POISTKA"(18) počas 3 sekúnd sa celé ovládanie sa odomkne. Kontrolka  (19) zmizne.


## AUTO STOP FUNKCIA

Keď sa nádoba naplní, odstráni alebo nesprávne založí naspäť do jednotky, alebo keď je úroveň vlhkosti o 3 % nižšia pod nastavenou hodnotou, jednotka sa automaticky vypne z prevádzky.


## FUNKCIA MEMORY (PAMÄŤ)

V prípade výpadku elektrického napájania sa všetky nastavenia uložia do pamäti (okrem nastavenia časovača). Po obnovení elektrického napájania bude jednotka pokračovať v chode podľa nastavení uložených v pamäti.

## FUNKCIA NÁDOBA NA VODU PLNÁ

Ak je nádoba na vodu plná alebo bola odstránená, rozsvieti sa kontrolka **Voda plná**  (20) a zaznie „zapípanie“ na 20 sekúnd, predtým, ako bude vložená nazad. Po vyliatí vody z nádoby a jej opätovnom založení bude zariadenie pokračovať v prevádzke.

## AUTO ROZMRAZENIE

Počas prevádzky sa na LED displeji rozsvieti kontrolka  (21). Keď námraza pokryje celý výparník, kompresor sa automaticky zastaví. Ventilátor bude bežať ďalej až do skončenia rozmrazovania. Potom sa spotrebič automaticky reštartuje.

## KONTROLKA PRE VLHKOSŤ PROSTREDIA


Počas prevádzky pomáha kontrolka vlhkosti (10) prednom paneli okamžite rozpoznať úroveň vlhkosti v miestnosti.

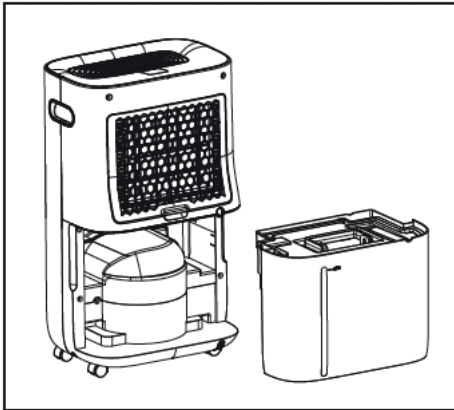
Farba LED	Vlhkosť	Úroveň vlhkosti
Modrá	≤ 50%	Nízka vlhkosť
Zelená	50%-70%	Stredná vlhkosť
Červená	≥ 70%	Vysoká vlhkosť



# ODVOD VODY

## VYPUSTENIE VODY CEZ NÁDOBU NA VODU

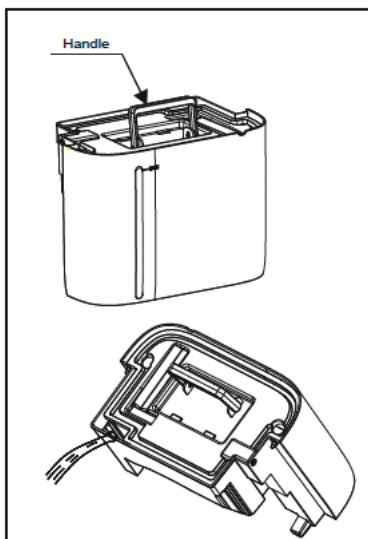
Keď je nádoba na vodu plná, rozsvieti sa kontrolka **Voda naplnená**  (20). Spotrebič sa automaticky zastaví a bude treba vyprázdniť nádobu s vodou.



### 1. Odstráňte nádobu s vodou

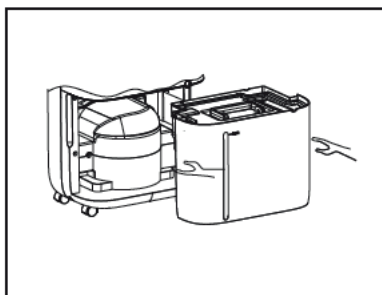
Jemne potiahnite nádobu s vodou na zadnej strane odvlhčovača.

- Nádobu na vodu možno premyť studenou či teplou vodou. Na čistenie nádoby nepoužívajte rozpúšťadlá, abrazívne prostriedky, benzín, chemikálie, textílie ani iné materiály, lebo tieto ju môžu poškodiť a tak spôsobiť úniky vody.




### 2. Vypustenie vody

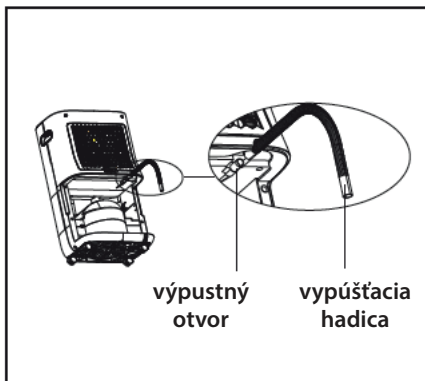
- Pokiaľ sa nádoba na vodu vytiahne počas prevádzky alebo ihneď po vypnutí spotrebiča, môže voda stekať na spodok. Preto počkajte 3 minúty po zastavení spotrebiča a potom nádobu na vodu vytiahnite (pokiaľ nejaká voda vytekla, utrite ju suchou utierkou).
- Nádobu na vodu zdvihnite za držadlo, preklopte a vodu vylejte.



### 3. Znovu založte nádobu na vodu späť

- Nádobu na vodu založte späť do spotrebiča. Ak nádoba na vodu nie je vložená v správnej polohe, rozsvieti sa kontrolka **Voda naplnená**  (20) a zariadenie sa nespustí do chodu.

## NEPRETRŽITÉ VYPÚŠŤANIE



1. Odstráňte nádobu
2. Pripojte vypúšťaciu hadicu (priemer 10 mm) k výpustnému otvoru a uistite sa, že voda neuniká netesnosťami.
3. Uistite sa, že vodorovná výška vypúšťacej hadice nepresahuje výšku výpustného otvoru. Umiestnite odvlhčovač na rovný povrch a zabráňte upchatiu výpustného otvoru, aby vodný kondenzát mohol voľne odtekať. Kontrolujte pravidelne výpustný otvor a starnutie hadice, či je tesne pripojená, či nie je poškodená alebo upchatá. Umiestnenie spotrebiča na nerovnú plochu alebo nesprávna inštalácia hadice môže viesť k naplneniu nádoby na vodu, čo spôsobí vypnutie odvlhčovača. Pokiaľ k tomu dôjde, vyprázdňte nádobu na vodu, skontrolujte miesto postavenia odvlhčovača a pripojenie a stav hadice.

## ODPORÚČANIA V PRÍPADE, ŽE SPOTREBIČ NEBUDETE POUŽÍVAŤ

1. Pokiaľ spotrebič nebudete používať dlhšie obdobie, uistite sa, že je bezpečne vypnutý zo zásuvky. Inak hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.
2. Vypustite všetku vodu a mäkkou utierkou vyčistite nádobu na vodu.
3. Vyčistite aj vzduchový filter.
4. Zakryte spotrebič pred padajúcim prachom. Spotrebič skladujte v zvislej polohe na čistom a suchom mieste.

# ČISTENIE A ÚDRŽBA

## ČISTENIE ODVLHČOVAČA

1. Spotrebič vypnite a šnúru vyťahnite zo zásuvky.
2. Vyčistite vstupný (3) a výstupný otvor vzduchu (4) mäkkou utierkou.  
Prach sa zvykne hromadiť práve v týchto častiach.

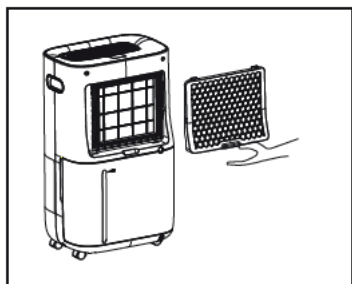
3. Nepoužívajte ani benzín ani rozpúšťadlá.
4. Mäkkou tkaninou vyčistite povrch, použite vodu a len jemný saponát.
5. Utrite dosucha suchou utierkou.

**POZNÁMKA:** Na umývanie odvlhčovača nikdy nepoužívajte vodu. Pokiaľ spotrebič používate niekoľko dní na rovnakom mieste, odstráňte nečistotu pod ním a v jeho okolí. Občas spotrebič premiestnite a vyčistite podlahu pod ním.

## ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

Ak je filter upchatý prachom, nepriaznivo to ovplyvní prietok vzduchu a výkon spotrebiča. Skontrolujte a vyčistite filter každé dva týždne a tak upchatiu predídete.

**POZNÁMKA:** Vzduchový filter treba čistiť každé dva týždne. Nedostatočné vetranie môže spôsobovať zhoršenie odvlhčovacieho výkonu, namrzanie a odkvapkávanie.



### 1. Odstráňte vstupný otvor vzduchu (3) zo zadnej strany spotrebiča

### 2. Zo vstupného otvoru vzduchu odstráňte filter.

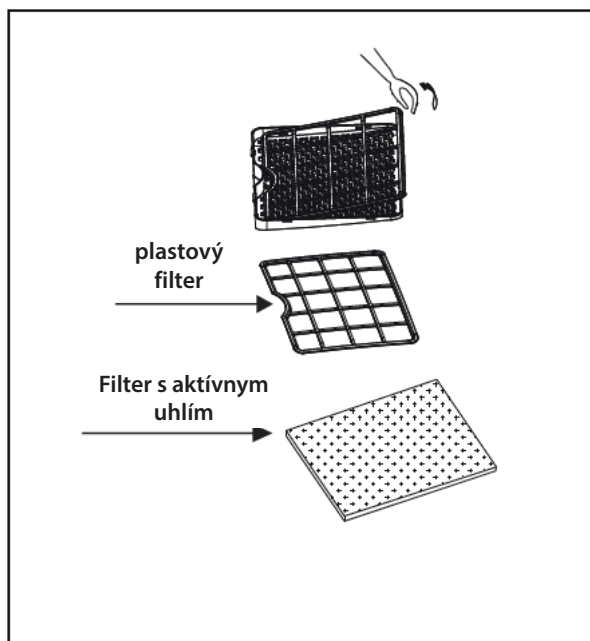
### 3. Vyčistite filter

Na odstránenie prachu z filtra použite vysávač. Ak je filter veľmi znečistený, vyčistite ho teplou vodou a neutrálnym saponátom. Po čistení ho nechajte vyschnúť pri izbovej teplote, až do úplného vysušenia všetkých dielcov.

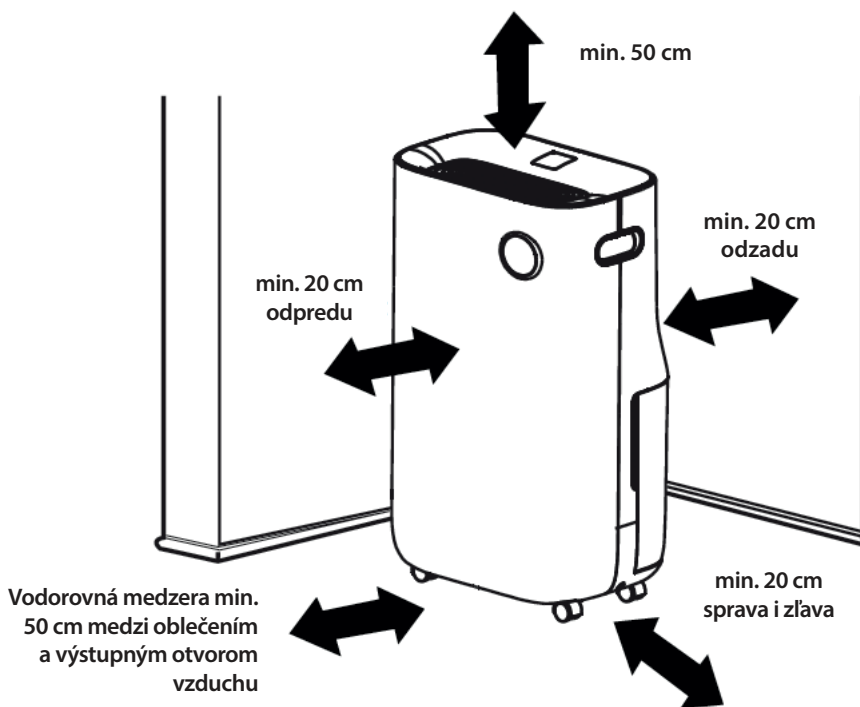
### 4. Vymeňte vzduchový filter

Založte späť filter s aktívnym uhlím do rámu vstupného otvoru vzduchu.

Založte späť plastový filter do rámu vstupného otvoru vzduchu a zaklapnite ho.



# INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA



1. Postavte spotrebič zvislo na stabilnú a rovnú plochu, aby sa zabránilo únikom. Jednotku udržiajte v čo najzvislejšej polohe, nikdy nie na jej boku.
2. Spotrebič nepoužívajte vyššie ako na podlahe (napr. nie na stole). Spotrebič môže spadnúť a niekoho fyzicky poraniť alebo sa môže poškodiť samotný spotrebič.
3. Neprevádzkujte spotrebič v skrini, kúpeľni alebo úzkych či stiesnených priestoroch. Nedostatočné vetranie môže byť príčina prehriatia alebo požiaru.
4. Nepoužívajte spotrebič na ovládanie okolitej teploty pri skladovaní, napr. umeleckých diel alebo kníh. Mohlo by dôjsť k zničeniu tých predmetov.
5. Skontrolujte, či miestnosť, kde odvlhčovač beží, nie je príliš malá. Pri prehriatí kompresora dôjde automaticky k vypnutiu, aby sa predišlo nehodám. Ak k tomu dôjde, vytiahnite spotrebič zo zásuvky, vyriešte problém, počkajte cca 45 minút a spotrebič znovu spustíte do prevádzky.
6. Pred premiestňovaním spotrebič vytiahnite zo zásuvky a vylejte vodu z nádoby.
7. Pred zapnutím spotrebiča skontrolujte správnu polohu nádoby na vodu.
8. Umiestnite spotrebič v priestoroch, kde teplota neklesne pod 5 °C ani nevystúpi na viac ako 32 °C, čím sa predíde zásahu do ochrannej funkcie.
9. Umiestnite spotrebič do bezpečnej vzdialenosti od stien a nábytku.
10. Počas prevádzky by spotrebič mal byť aspoň 50 cm od akéhokoľvek predmetu, aby sa predišlo kvapkaniu kvôli zlej funkcii či potenciálnemu nebezpečenstvu požiaru.
11. Odvlhčovač má otočné kolesá na pomoc pri premiestňovaní. Nepokúšajte sa pohybovať odvlhčovačom po koberci alebo iných predmetoch. Inak by sa mohla voda z nádoby vyliť alebo by sa odvlhčovač mohol na

predmetoch znehybniť.

12. Nepremiestňujte spotrebič na otočných kolieskach po nerovných povrchoch. Nadvihnutím spotrebiča predídete poškodeniu koliesok aj podlahy. Táto rada sa vzťahuje aj na koberce s hustým vlasom, pretože by kolieska mohli zanechať značky.

13. Pred pohybovaním odvlhčovač vypnite z prevádzky.

## BEZPEČNÁ PREVÁDZKA

1. Na spotrebič nekladte žiadnu nádobu s vodou, napr. vázu. Rozliata voda by mohla porušiť izoláciu a spôsobiť elektrický skrat či úraz elektrickým prúdom a požiar.
2. Nestojte na spotrebiči ani sa nadeň nenahýbajte. Môže sa prevrhnuť a fyzicky vás zraniť.
3. Neustále alebo dlhodobejšie používanú jednotku podrobte pravidelnej prehliadke. Inak môže dôjsť k prehriatiu alebo skratu.
4. Nekladte žiadne prekážky vstupnému a výstupnému otvoru na vzduch vo forme šatstva alebo iných predmetov. Prekážky v prúde vzduchu môžu spôsobiť prehrievanie, zlyhanie funkcie či požiar.
5. Do vstupného a výstupného otvoru na vzduch nestrkajte prsty či cudzorodé predmety ako kolíky, drôt či paličky. Jednotka obsahuje ventilátor s vysokými otáčkami, takže vložená ruka či cudzorodé predmety môžu spôsobiť poranenie, úraz elektrickým prúdom či poškodiť samotný spotrebič.
6. Pred pripojením spotrebiča k elektrickému napájaniu sa ubezpečte, že zásuvka nie je zaprášená. Zásuvku pravidelne čistite suchou utierkou, lebo prach spôsobuje zlý kontakt. Zaprášená zásuvka môže spôsobiť nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

# ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Čo robiť, ak.	Možné príčiny / Riešenia
Počas prevádzky sa náhle objaví hluk.	Hluk vzniká, keď sa práve pustil kompresor.
Vlhkosť neklesá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Príliš veľký odvlhčovaný priestor. Kapacita odvlhčovača môže byť neadekvátne.</li> <li>• Dvere sú otvorené.</li> <li>• Môžu tam byť nejaké zariadenia, ktoré vytvárajú paru.</li> </ul>
Odvlhčovací účinok je nepatrný alebo žiadny	To býva vtedy, keď je izbová teplota či vlhkosť príliš nízka.
Po prvom spustení do prevádzky vykazuje vzduch stuchnutú vôňu.	Zvýšením teploty tepelného výmenníka môže vzduch najskôr zvláštne zapáchať.
Spotrebič je hlučný.	Spotrebič môže byť počas chodu hlučnejší na drevenej podlahe.
Počas prevádzky alebo pri prepínaní režimov počuť šum.	Je to normálne. To je zvuk toku chladiva.
To je zvyšková voda v nádobe na vodu pri prvom používaní.	To je kvôli odparovaniu vody počas továrenskej skúšky odvlhčovania.
Spotrebič nefunguje, ovládanie sa nedá nastavovať.	To je ochranná funkcia. Keď izbová teplota presiahne 32 °C alebo poklesne pod 5 °C, zariadenie nebude fungovať.
Spotrebič nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či je stlačené tlačidlo HĽAVNÝ VYPÍNAČ.</li> <li>• Elektrická šnúra nebola vložená do zásuvky alebo tam nie je kontakt.</li> <li>• Skontrolujte, či máte nastavenú funkciu časovača.</li> <li>• Počkajte 3 minúty a spotrebič znovu zapnite: funkcia ochrany môže brániť spusteniu do prevádzky.</li> </ul>
Nastavenie otáčok ventilátora nie je možné.	V režime <b>Nepretr</b> , <b>6<sup>th</sup> sense</b> alebo <b>Program pranie</b> nastavenie otáčok ventilátora nie je možné.
Nastavenie vlhkosti sa nedá prispôbiť.	V režime <b>Nepretr</b> , <b>6<sup>th</sup> sense</b> alebo <b>Program pranie</b> nastavenie otáčok ventilátora nie je možné.
Zobrazí sa chybový kód	Na LED displeji sa objaví E2, snímač hustoty a teploty sa poškodil.
Spotrebič sa počas používania vypína.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či miestnosť, kde odvlhčovač beží, nie je príliš malá. Pri prehriatí kompresora dôjde automaticky k vypnutiu, aby sa predišlo nehodám. Ak k tomu dôjde, vytiahnite spotrebič zo zásuvky, vyriešte problém, počkajte cca 45 minút a spotrebič znovu spustíte do prevádzky.</li> <li>• V nepretržitom režime <b>Nepretr</b>, keď je nádoba na vodu plná, sa spotrebič automaticky vypne; rovnaké sa objaví, keď je nádoba na vodu vytiahnutá alebo v nesprávnej polohe.</li> <li>• Ak je nádoba na vodu plná alebo bola odstránená, rozsvieti sa kontrolka <b>Voda plná</b> a zaznie „zapípanie“. Spotrebič bude pokračovať v prevádzke po vyliatí vody a založení nádoby na vodu späť.</li> <li>• V režime nepretržitého odtoku vody, môže umiestnenie spotrebiča na nerovnú plochu alebo nesprávna inštalácia hadice viesť k naplneniu nádoby na vodu, čo spôsobí vypnutie odvlhčovača. Pokiaľ k tomu dôjde, vyprázdnite nádobu na vodu, skontrolujte miesto postavenia odvlhčovača a pripojenie a stav hadice.</li> </ul>

# POPREDAJNÝ SERVIS

## **Prv než sa obrátite na stredisko starostlivosti o zákazníkov:**

1. Pokúste sa vyriešiť problém sami na základe opisov v časti „Riešenie problémov“.
2. Spotrebič vypnite a znovu zapnite, aby ste skontrolovali, či chyba pretrváva.

## **Ak chyba pretrváva aj po vykonaní vyššie uvedených kontrol, obráťte sa na stredisko starostlivosti o zákazníkov.**

Prosím, uveďte:

- krátky opis poruchy;
- presný model odvlhčovača;
- servisné číslo (je to číslo, ktoré nájdete pod slovom Service na servisnej nálepke naboku alebo na spodnej časti jednotky).
- Servisné číslo možno tiež nájsť v záručnej knižke;
- vašu úplnú adresu;
- vaše telefónne číslo.

Ak je potrebná oprava, obráťte sa na **stredisko starostlivosti o zákazníkov** (Zaručí sa tým použitie originálnych náhradných dielov a správna oprava.). Budete musieť predložiť originálnu faktúru.

**Nedodržanie týchto pokynov môže ohroziť bezpečnosť a kvalitu produktu.**

**SERVICE** 0000 000 00000

