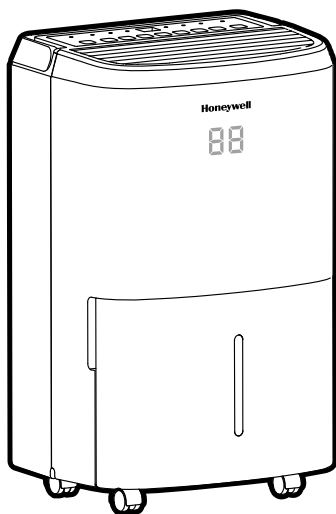


Honeywell

Odvlhčovač vzduchu

Užívateľský manuál

Pred použitím si prečítajte tento návod a návod na ďalšie použitie.



Model

TP-SMALL/ TP-BIG

Ďakujem vám za kúpu Odvlhčovača Honeywellu. Tento manuál vám poskytne dôležité informácie, ktoré potrebujete pre nastavenie, prevádzku, údržbu a odstránenie problémov.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

UPOZORNENIE – PRED POUŽITÍM TOHTO PRODUKTU SI PREČÍTAJTE A UCHOVAJTE MANUÁL.

Použitie elektrického zariadenia môže spôsobiť zranenie, požiar alebo elektrický šok. Ignorovanie týchto pokynov môže mať za následok poškodenie, funkčné narušenie a obmedzenia záruky produktu. Ak sa zistí rozdiel medzi anglickou verziou tejto príručky a verziou v inom jazyku, použije sa anglická verzia.

Pri používaní elektrických zariadení sa musia dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, ako napríklad:

- Nedotýkajte sa odvlhčovača alebo elektrickej zásuvky mokрыmi rukami.
- Skontrolujte napätie elektrickej distribúcie a zistite, či sa zhoduje s menovkou výrobku.
- Pred zapnutím výrobku odstráňte všetok obalový materiál a skontrolujte, či výrobok nevykazuje žiadne známky poškodenia, ktoré sa môžu vyskytnúť počas prepravy.
- Nepoužívajte výrobok, ak je napájací kábel alebo zástrčka poškodená.
- Na napájanie výrobku nepoužívajte predlžovací kábel.
- Neumiestňujte napájací kábel pod koberec a nezakrývajte ho kobercom. Nevedte ho v miestach kde hrozí zakopnutie.
- Pred vyprázdnením nádrčky na vodu vždy vypnite odvlhčovač.
- Kondenzovaná voda sa musí vyliat do odpadu. Nikdy nepite túto vodu.
- Pred čistením, opravou a premiestnením odvlhčovača ho vždy odpojte od zdroja napájania.
- Vždy vyťahnite kábel zo zástrčky, nikdy neťahajte za šnúru.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnostiach a nesmie sa používať na iné účely.
- Spotrebič nepoužívajte v miestnostiach, kde sú uložené benzín, farby alebo iné horľavé materiály.
- Tento odvlhčovač je určený len na vnútorné použitie a nesmie sa používať v komerčných alebo priemyselných priestoroch.
- Nepokúšajte sa opraviť žiadnu elektrickú alebo mechanickú časť odvlhčovača, pretože to môže byť nebezpečné a hrozí riziko straty záruky.


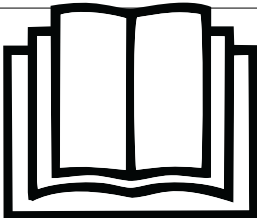
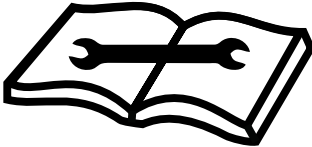
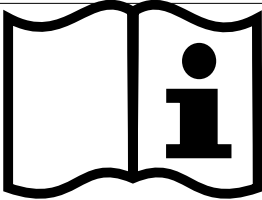
- NEZAKRÝVAJTE vetracie otvory spotrebiča, pretože to môže spôsobiť poškodenie výrobku.
- NEVKLADAJTE žiadne predmety do vetracích otvorov (vstup alebo výstup), pretože to môže spôsobiť poškodenie výrobku a spôsobiť elektrický šok alebo požiar.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, autorizovaný servisný technik alebo kvalifikovaný odborník, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.
- Nedovoľte deťom, sa hrať s týmto prístrojom, obalovým materiálom alebo plastovými vakmi.
- Ak je zariadenie poškodené alebo nepracuje správne, prestaňte ho používať. Odpojte ho od zdroja napájania. Pozrite si časť problémy a obráťte sa na zákaznícku podporu.
- Neumiestňujte odvlhčovač na vyvýšené miesta.
- Výrobok neumiestňujte v blízkosti vane alebo inej nádržky na vodu.
- Ak nebudete používať odvlhčovač, uskladite ho na suchom mieste ďaleko od priameho slnečného žiarenia.
- Toto zariadenie a obalový materiál nie je určené na použitie osobami so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo duševnou schopnosťou alebo nedostatkom skúseností, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Pri manipulácií výrobok vždy uchopte za rukoväť. Výrobok nikdy neatáčajte ani neklopte!
- Ak je odvlhčovač počas prepravy naklonený, nechajte ho vo zvislej polohe najmenej 4 hodiny pred použitím.

Výstraha: aby ste zabránili riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom,

Nepoužívajte toto zariadenie s akýmkoľvek regulátorom rýchlosti.



Toto označenie naznačuje, že tento výrobok by sa nemal likvidovať spolu s iným domácim odpadom v rámci EÚ. Aby sa predišlo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia pred nekontrolovanou likvidáciou odpadu, malo by sa recyklovať, aby sa podporilo udržateľné opätovné využívanie materiálnych zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite systémy vrátenia a zberu alebo kontaktujte predajcu, pre ktorého bol produkt zakúpený. Maloobchodníci môžu bezpečne recyklovať tento produkt.

SYMBOL	POZNÁMKA	VYSVETLENIE
 Varovanie, nebezpečenstvo požiaru, R290	UPOZORNENIE	Tento symbol ukazuje, že v produkte sa používajú horľavé chladiace látky. Ak chladivo uniká alebo je vystavené teplu, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
	VÝSTRAHA	Tento symbol indikuje, že je potrebné pozorne prečítať návod na obsluhu.
	VÝSTRAHA	Tento symbol ukazuje, že servisný technik by mal pracovať s týmto prístrojom v súlade s inštalačným návodom.
	VÝSTRAHA	Tento symbol ukazuje, že je k dispozícii návod na obsluhu a inštaláciu.

Ďalšie varovania pre R290 chladiace zariadenia.

- Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte pokyny.
- Nepoužívajte iné metódy ako tie, ktoré odporúča výrobca na odmrázovanie a čistenie.
- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla a otvoreného ohňa (napr. otvoreného ohňa, plynových spotrebičov alebo elektrických ohrievačov).
- Zariadenie neprepichujte a nezapaľujte.
- Do zariadenia nerobte žiadne otvory.
- Chladivo môže byť bez zápachu.
- Zariadenie musí byť inštalované, prevádzkované a uskladnené v miestnosti väčšia ako 13 m².
- Nahromadenie možných únikov chladiva v nevetranej miestnosti môže viesť k požiaru alebo explózii, ak chladivo príde do kontaktu s elektrickými ohrievačmi, kachľami, alebo inými zdrojmi tepla.
- Zariadenie musí byť skladované tak, aby bolo zabránené mechanickému poškodeniu.
- Iba osoby autorizované akreditovanou organizáciou, ktorá certifikovala ich kompetencie môžu pracovať s chladivom v chladiacom okruhu v súlade s legislatívnymi predpismi.
- Chladivo R290 spĺňa Európske predpisy o ochrane životného prostredia.
- Toto zariadenie obsahuje určité množstvo (viď štítok na zadnej strane zariadenia) chladiva R290. Maximálne množstvo chladiva je 0,05 kg.



Opravy sa musia vykonávať na základe odporúčania výrobcu. Údržba a opravy, ktoré vyžadujú dohľad ďalšie kvalifikované osoby musia byť vykonávané pod dohľadom špecialistov v oblasti horľavých chladiv.

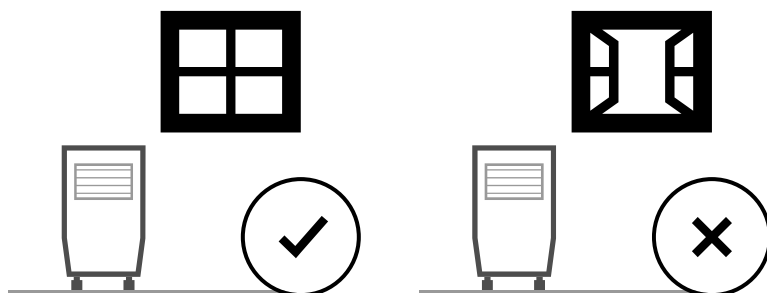
AKO ODVLHČOVAČ PRACUJE

Ak je odvlhčovač zapnutý, ventilátor vháňa vlhký vzduch cez odvlhčovaciu cievku vnútri prístroja. Na týchto cievkach kondenzuje voda zo vzduchu a je zhromažďovaná v zbernej nádobe. Suchý vzduch je z odvlhčovača vypúšťaný. Z odvlhčovača je ventilačnými otvormi vypúšťaný do miestnosti suchý teplý vzduch.

DÔLEŽITÉ: Odvlhčovač pracuje v teplotnom rozmedzí od 5 °C do 32 °C. Účinnosť odvlhčovača môže byť značne znížená za teplôt mimo tohto rozsahu.

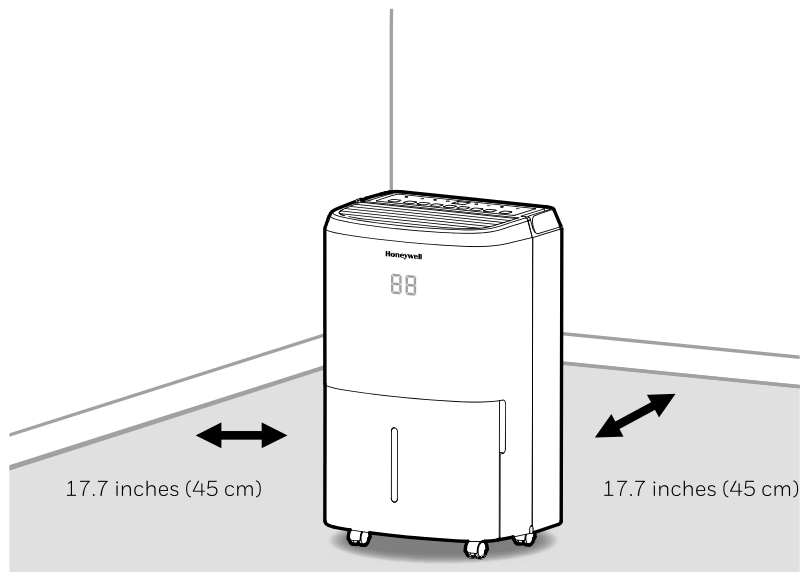
VÝBER MIESTA - DÔLEŽITÉ

- Pred zapnutím odvlhčovača, ho ponechajte VO VZPRIAMENEJ polohe aspoň 1 hodinu, aby sa chladivo stabilizovalo. Ak bolo zariadenie naklonené, alebo obrátené pri transporte hore nohami, ponechajte ho vo vzpriamenej polohe 4 hodiny.
- Pre optimálnu účinnosť musí byť odvlhčovač prevádzkovaný v uzavretej miestnosti. Zatvorte všetky dvere, okná a ostatné vstupy do miestnosti.



VÝBER MIESTA - DÔLEŽITÉ (POKRAČOVANIE)

- Odvlhčovač umiestnite do miestnosti, kde teplota neklesá pod 5 ° C.
- Odvlhčovač umiestnite vo vzdialenosti najmenej 45 cm od iných predmetov (napr. Záclon, alebo nábytku), aby nedochádzalo k obmedzeniu prietoku vzduchu ventilačnými otvormi.
- Odvlhčovač musí byť umiestnený v úrovni podlahy.

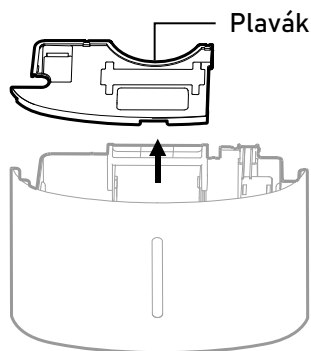


DÔLEŽITÉ: Efektívnosť odvlhčovača môže byť ovplyvnená rôznymi faktormi. Jedným z faktorov je rýchlosť akou prúdi nový vlhký vzduch do miestnosti a množstvo vzduchu vstupujúceho a vystupujúceho z odvlhčovača. Napríklad ak sú dvere do suterénu otvorené a nový vlhký vzduch prúdi do miestnosti, odvlhčovanie bude prebiehať pomalšie než keby boli dvere zatvorené. Ak je odvlhčovač umiestnený v miestnosti kde sú úložné skrine alebo skrinky, toto nebude mať takmer žiadny vplyv na proces odvlhčovania v týchto skrinách ak sú ich dvierka zatvorené a nebude zaistená dostatočná cirkulácia vzduchu. Ak chcete, aby aj tieto skrinky boli vysušené, otvorte dvere a nechajte vzduch cirkulovať. Vo veľkých priestoroch môže byť potrebné použitie ďalšieho odvlhčovača.

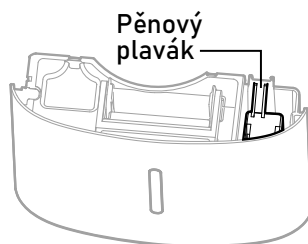
ROZBALENIE ODVLHČOVAČA

Odvlhčovač je zabalený v farebnej alebo v priehľadnej fólii, aby boli niektoré súčasti chránené. Tieto farebné alebo priehľadné fólie odstráňte.

- 1) Opatrne vyberte z odvlhčovača zásobník na vodu.
- 2) Ze zásobníku na vodu odstráňte chránič plaváku.
- 3) Vytiahnite sieťovú zástrčku, hadicu a ďalšie príslušenstvo, ktoré je umiestnené v zásobníku na vodu..
- 4) Akonáhle vyberiete všetko príslušenstvo, vložte chránič plaváku na hornú časť zásobníka na vodu. Skontrolujte, aby zásobník na vodu bol správne umiestnený.

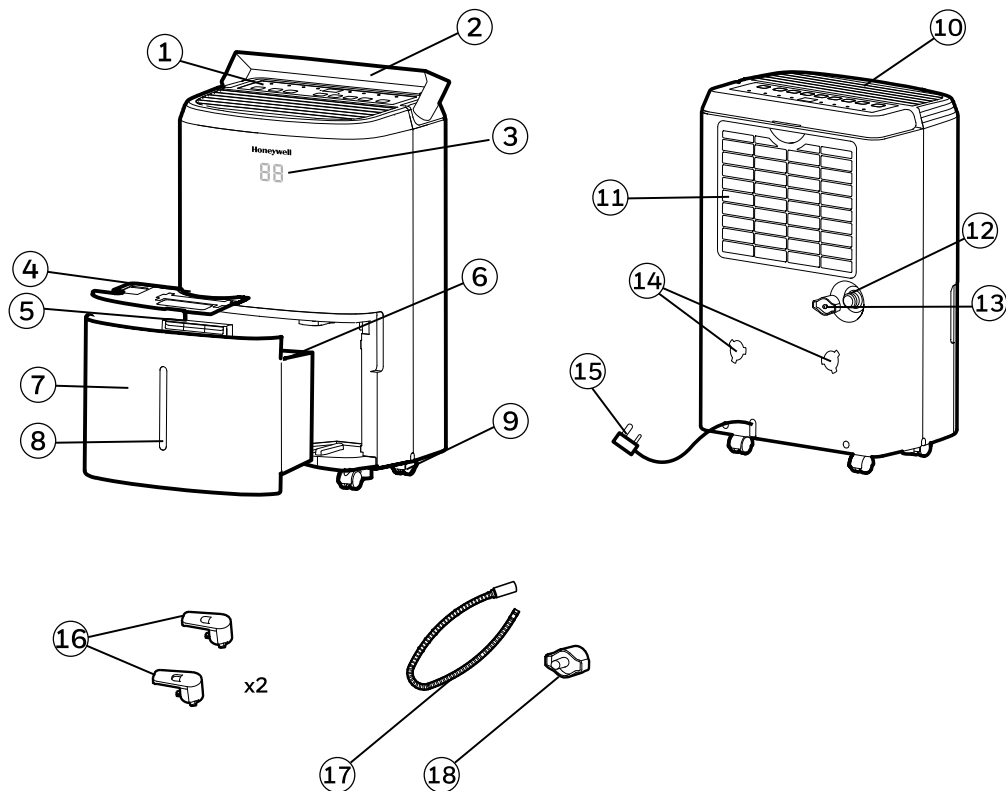


- Vnútri zásobníka na vodu je umiestnený penový plavák, ktorý stráži hladinu vody a automaticky zastaví proces odvlhčenia ak je zásobník na vodu plný. Skontrolujte, či je penový plavák v správnej pozícii tak, že leží na hornom rohu zásobníka na vodu.



PENOVÝ PLAVÁK NEODSTRAŇUJTE.

POPIS SÚČASTÍ ODVLHČOVAČA

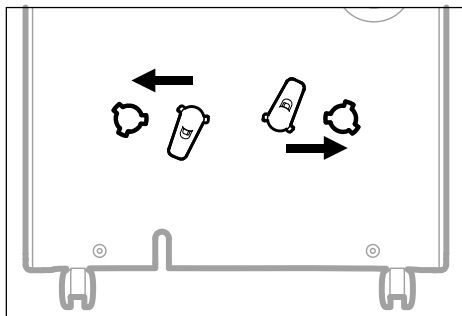


- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) Ovládací panel | 10) Ventilačné výduchy odvlhčovača |
| 2) Držiak | 11) Umývateľný prachový filter |
| 3) Displej LED | 12) Priamy odtok |
| 4) Chránič plaváka | 13) Krytka priameho odtoku |
| 5) Držiak zásobníka na vodu | 14) Montážne otvory pre navíjanie káblov |
| 6) Penový plavák | 15) Napájací kábel a zástrčka |
| 7) Zásobník na vodu | 16) Držiaky pre navíjanie káblov |
| 8) Ukazovateľ hladiny vody | 17) Hadica pre nepretržitý odvod vody |
| 9) Kolieska | 18) Kryt hadice pre nepretržitý odvod vody |

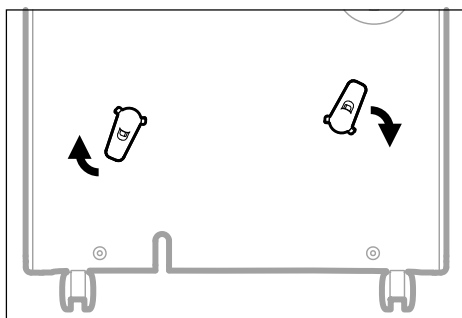
INŠTALÁCIA DRŽIAKA KÁBLOV

Po vybratí príslušenstva držiaku kábla zo zásobníka na vodu - postupujte podľa nasledujúcich krokov.

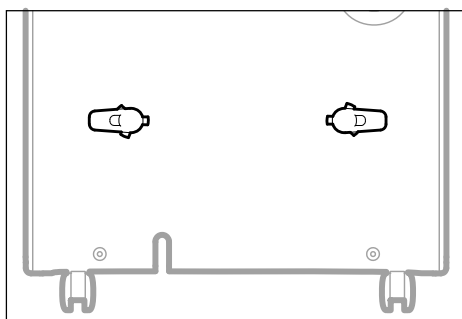
Krok 1: Držiaky zarovnajte k montážnym otvorům.



Krok 2: Otočte ich o 45°, v smere hodinových ručičiek



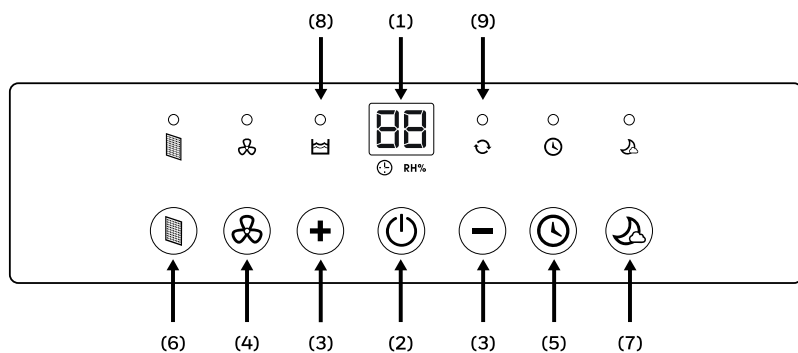
Krok 3: Keď sa ozve cvaknutie, držiak je pripravený na použitie.



Poznámka: Po inštalácii držiaku kábla, nie je možné ho odstrániť. Inštalácia je trvalá.

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

OVĽÁDACÍ PANEL



1) Displej

2) Ovládanie napájanie

3) Ovládače nastavenia Vlhkosť / Časovač

4) Ovládanie ventilátora

5) Ovládanie časovača

6) Upozornenie na filter

7) Režim spánku


8) Kontrolka zaplnenie nádržky na vodu

9) Prevádzková kontrolka

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ

ZAPNUTIE

Pro zapnutie alebo vypnutie odvlhčovača stlačte tlačidlo .

OVLÁDANIE NASTAVENIE VLNKOSTI





 RH%

Ak je zariadenie zapnuté, na displeji sa zobrazuje okamžitá vlhkosť v percentách. Stlačením tlačidla **+** alebo **-** nastavte vami požadovanú vlhkosť. Vlhkosť sa nastavuje v skokoch po 5% stlačením tlačidiel **+** alebo **-**. Rozsah nastavenia vlhkosti je v rozmedzí od 30% RH do 90% RH. Desať sekúnd po nastavení požadovanej vlhkosti sa na displeji zobrazí aktuálna vlhkosť.


Odporúčané nastavenie: Odporúčame nechať odvlhčovač 2 až 3 dni bežať na 30% vlhkosti a vysokej rýchlosti ventilátora, aby bol z odvlhčovača odstránený pach. Po niekoľkých dňoch, kedy bola relatívna vlhkosť znížená na príjemnejšiu úroveň, si tlačidlami **+** alebo **-** zvolte vyššie% RH, ktorá bude potom udržiavaná. Odporúčaná úroveň vlhkosti je medzi 40% a 50% RH.

POZNÁMKA: Snímač vlhkosti zaznamenáva okamžitú vlhkosť v najbližšom okolí. Je teda bežná odchýlka vo vlhkosti niekoľko percent.

NEPRETRŽITÝ REŽIM

Pre aktiváciu nepretržitej prevádzky stlačte a podržte tlačidlo **-** až sa na displeji zobrazí . Rozsvieti sa symbol . Zariadenie pobeží kontinuálne.

VÝSTRAHA - PLNÝ ZÁSOBNÍK NA VODU

Ak dôjde k naplneniu zásobníka na vodu, rozsvieti sa kontrolka . Zariadenie bude po dobu 3 sekúnd pípať. Kompresor sa vypne a ventilátor sa po niekoľkých minútach zastaví. Aby ste vyplili kontrolku, vyprázdňte zásobník na vodu a bezpečne ho vložte späť.

DÔLEŽITÉ: Plný zásobník na vodu nekladte na zem. Nerovnomerná základňa zásobníka môže spôsobiť rozliatie vody na podlahu.




FUNKČNÉ TLAČIDLÁ

OVLÁDANIE ČASOVAČA




Odvlhčovač možné nastaviť na automatické zapnutie a vypnutie v určenom čase (v rozmedzí 0,5 - 24 hodinovom intervale). Nastavený čas časovača bude zobrazený na displeji.


POZNÁMKA: Pred nastavením časovača sa uistite, že zariadenie je napájané.

Automatické vypnutie časovačom:

Ak odvlhčovač je zapnutý, stlačte tlačidlo , kontrolka časovača  začne blikať a stlačením **+** alebo **-** nastavte dobu (0,5 - 24 hodín), po ktorú odvlhčovač pobeží než sa vypne. Pokiaľ po dobu 5 sekúnd nevykonáte žiadnu akciu, časovač sa spustí a rozsvieti sa kontrolka . Po každom použití musí byť časovač znova nastavený.



Automatické zapnutie časovačom:

Ak je odvlhčovač v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo , kontrolka časovača  začne blikať a tlačidlami **+** alebo **-** nastavte dobu (0,05 - 24 hodín, po uplynutí, ktorej sa odvlhčovač automaticky zapne. Pokiaľ po dobu 5 sekúnd nevykonáte žiadnu akciu, časovač sa spustí a rozsvieti sa kontrolka . Už nastavená rýchlosť ventilátora a vlhkosti zostane zachovaná. Zariadenie sa zapne a pobeží až do doby, kedy dôjde k zaplneniu zásobníka na vodu (pokiaľ nie je použitý kontinuálny odtok) alebo ak odvlhčovač ručne nevypnete. Po každom použití musí byť časovač znova nastavený.

POZNÁMKA: Pre zrušenie nastavenia časovača, jednoducho stlačte tlačidlo , kontrolka zhasne.

POZNÁMKA: Trvalo svietiaci kontrolka napájania ukazuje, že zariadenie je v pohotovostnom režime.

OVLÁDANIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORU

K dispozícii sú dve rýchlosti ventilátora - Vysoká a Nízka. Pokiaľ svieti kontrolka , zariadenie pracuje v režime vysokej rýchlosti ventilátora. Ak kontrolka  nesvieti, a zariadenie je zapnuté, pracuje v režime nízkej rýchlosti ventilátora.

UPOZORNENIE - FILTR




Ak sa rozsvieti kontrolka upozornenie na filter, je nutné filter vyčistiť. Zariadenie vypnite, filter opatrne vyberte z odvlhčovača a vyčistite ho. Filter vložte späť a zariadenie zapnite.

Kontrolka upozornenie na filter nesvieti, ak filter nie je potrebné vyčistiť. Frekvencia čistenia závisí od podmienok v miestnosti. V niektorých miestnostiach je potrebné čistiť filter častejšie ako v iných.

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ (POKRAČOVANIE)

REŽIM SPÁNKU

Jas displeja sa v režime spánku zníži. Režim spánku aktivujete stlačením tlačidla . Ak je režim spánku aktivovaný, kontrolka  sa rozsvieti. Na nastavenie vlhkosti a rýchlosti ventilátora máte jednu minútu. Po uplynutí jednej minúty displej, okrem kontrolky  zhasne. Stlačením akéhokoľvek tlačidla režim spánku zrušíte.

FUNKCIA AUTOMATICKÉHO REŠTARTU

Toto zariadenie je vybavené funkciou automatického reštartu. Pokiaľ dôjde k prerušeniu dodávok elektrického prúdu, odvlhčovač po obnove dodávky elektrickej energie automaticky obnoví predchádzajúce nastavenia.

AUTOMATICKÉ ODMRAZENIE

Na vnútorných cievkach sa môže vytvárať ľad. Ak sa na cievkach ľad vytvorí, zabudovaný kompresor sa vypne, ale ventilátor bude aj naďalej pracovať, až ľad roztopí. Po roztopení ľadu na cievkach a ich vysušení, kompresor alebo ventilátor sa automaticky zapne a proces odvlhčovania bude pokračovať.


POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

ODPADOVÁ VODA



UPOZORNENIE: kondenzovanú vodu zo zásobníka vždy zlikvidujte. Táto voda nie je čistá a nie je vhodná na konzumáciu.

1. Odpadová voda zhromaždená v zásobníku na vodu

Kondenzovaná voda je zhromažďovaná v zásobníku na vodu. Ak sa zásobník zaplní, odvlhčovač sa automaticky vypne, na ovládacom paneli sa rozsvieti kontrolka  a zaznie pípnutie.

DÔLEŽITÉ: Ak je zásobník vody plný, odvlhčovač nepresúvajte, pretože môže dôjsť k vyliatiu kondenzovanej vody..

1.1 Zásobník na vodu sa nachádza v prednej časti odvlhčovača

1.2 Pomocou držiaka, umiestneného vo vnútri zásobníka na vodu, ho vyberte a vodu vylejte.

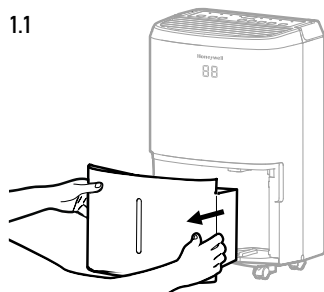
1.3 Pomocou držiaka, umiestneného vo vnútri zásobníka na vodu, ho vyberte. Zásobník vráťte späť. Skontrolujte, či je zásobník na svojom mieste. Pokiaľ nebude zásobník na vodu správne umiestnený, z bezpečnostných dôvodov nebude možné odvlhčovač zapnúť.

DÔLEŽITÉ: Nesprávne umiestnenie zásobníka na vodu spôsobí, že odvlhčovač nebude pracovať, v hornej časti odvlhčovača sa rozsvieti kontrolka a zaznie pípnutie. Po správnom umiestnení zásobníka, kontrolka zhasne.

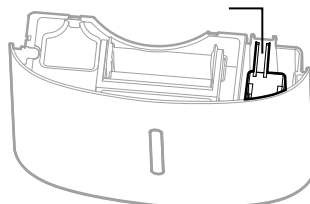
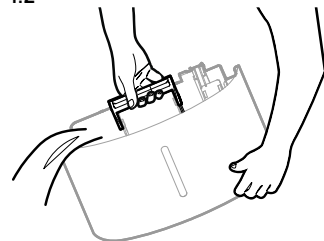
POZNÁMKA: Vnútri zásobníka na vodu je penový plavák, ktorý stráži hladinu kondenzovanej vody a pri jeho zaplnení automaticky odvlhčovač vypne. Skontrolujte, či je penový plavák správne vnútri zásobníka umiestnený. Správna pozícia je na hornej hrane zásobníku.

PENOVÝ PLAVÁK NEODSTRAŇUJTE.

1.1



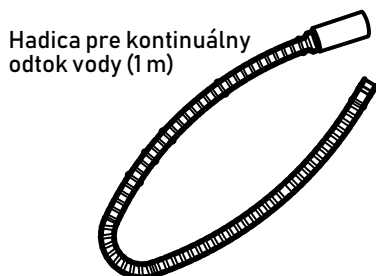
1.2



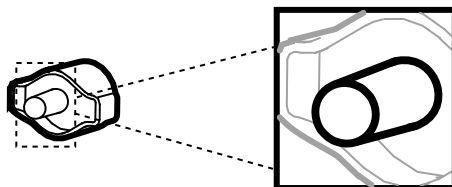
ODPADOVÁ VODA (POKRAČOVANIE)

2. Kontinuálny odvod vody - Použitie hadice pre kontinuálne odvod vody

Hadica pre kontinuálny odvod vody je súčasťou dodávky tohto výrobku. Aby bolo možné použiť kontinuálny odvod vody, je potrebné, aby v blízkosti odvlhčovača bola výpusť na odpadovú vodu v úrovni podlahy (napr. Kanálik alebo odpad).

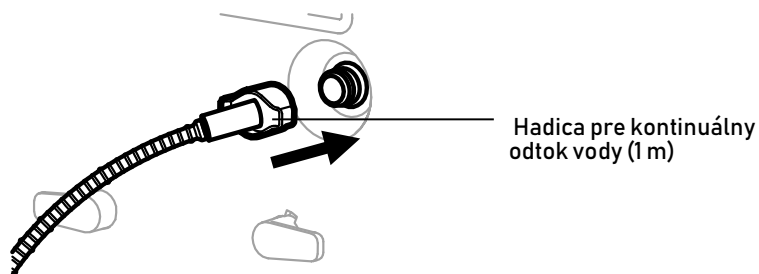
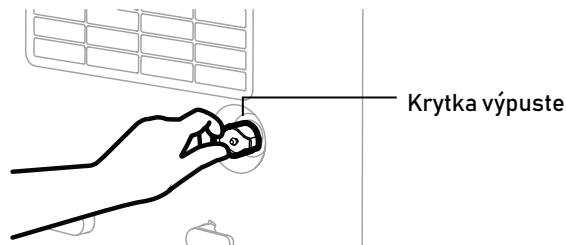


Krytka výpuste



POZNÁMKA: Hadica pre kontinuálny odvod vody a krytka sú predinštalované.

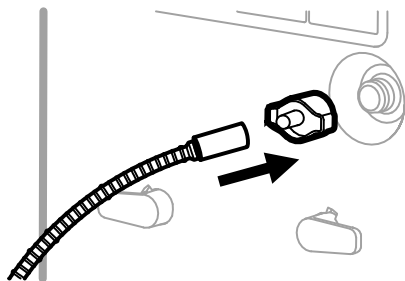
2.1 Výpusť nájdete v zadnej časti odvlhčovača. Odskrutkujte a odstráňte krytku výpuste. K výpusti pripojte hadicu pre kontinuálny odtok vody.



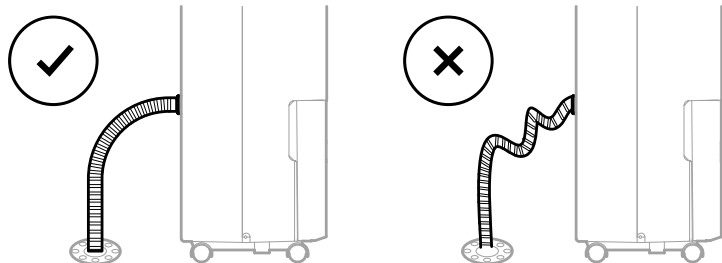
POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

ODPADOVÁ VODA (POKRAČOVANIE)

2.2 Ak dochádza k úniku vody, je možné, že odtoková hadica a krytka nie sú správne pripevnené. Hadicu odpojte a opäť pevne pripojte.



2.3 Koniec odtokovej hadice vložte do výpuste alebo umývadla. Skontrolujte, či hadica nie je zlomená alebo prekrútená, pretože toto môže odtok vody zastaviť. Skontrolujte, či je hadica pevne pripojená.



DÔLEŽITÉ: Zaisťte, aby hadica kontinuálneho odtoku vody bola naklonená smerom nadol a nebola prekrútená alebo zlomená.

DÔLEŽITÉ: Pokiaľ je zariadenie na nerovnej podlahe, alebo je odtoková hadica zle pripojená, môže dôjsť k zaplneniu zásobníka na vodu a odvlhčovač prestane pracovať. Skontrolujte, či je podlaha rovná a znovu hadicu pripojte.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

UPOZORNENIE: Pred čistením alebo údržbou odvlhčovača ho vždy VYPNITE a odpojte prívod elektrickej energie.

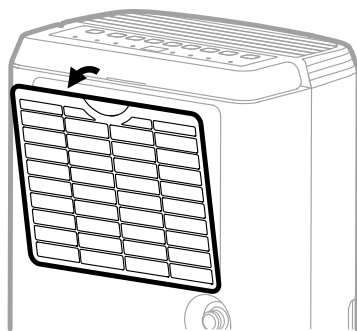
Údržba zariadenia

- Pred odpojením elektrickej energie, zariadenie vypnite.
- Na čistenie používajte len mäkkú tkaninu.

Údržba prachového filtra:

Prachový filter, ktorý je umiestnený v zadnej časti prístroja, napomáha odstraňovať prachové častice zo vzduchu. Filter, ktorý je znečistený, znižuje účinnosť odvlhčovača. Pre optimálny odvlhčovací proces, odporúčame filter čistiť každé 2 týždne:

1. Odvlhčovač vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie..
2. Filter opatrne vyberte z odvlhčovača.
3. Filter umyte pod tečúcou vodou, alebo prach odstráňte pomocou vysavača.
4. Po vyčistení filter vysušte na chladnom suchom mieste a potom ho starostlivo vložte späť do odvlhčovača..



Skladovanie na konci sezóny a údržba

Ak zariadenie nebudete používať dlhší čas:


- Zariadenie vypnite a odpojte od elektrického prúdu.
- Vyprázdňte zásobník na vodu a nechajte ho vyschnúť. Ak je odvlhčovač pripojený ku kontinuálnemu odtoku odpadovej vody, hadicu odskrutkujte, nechajte ju vyschnúť a opäť ju pripojte k odvlhčovaču.
- Vyberte prachový filter a pomocou vody ho vyčistite. Prachový filter nechajte vyschnúť a vložte ho späť.
- Zkontrolujte, či sú všetky súčasti odvlhčovača pred uskladnením suché.
- Odvlhčovač prikryte látkou alebo plastovou fóliou, aby bolo zabránené poškriabaniu alebo prieniku prachu do odvlhčovača.
- Doporučujeme zvinúť napájací kábel a umiestniť ho na vyvýšené miesto, aby sa zabránilo záhybom a pokrúteniu.
- Zařízení uskladnite vo vzpriamenej polohe, na suchom mieste, chránenom pred priamym slnečným svetlom.

SPRIEVODCA ODSTRÁŇOVANÍM PROBLÉMOV

Následující sprievodca pokrýva väčšinu možných problémov. Ak sa nedarí problém odstrániť, kontaktujte zákaznícky servis.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Odvlhčovač nechce pracovať.	Bez elektriny.	Skontrolujte prívod.
	Zástrčka nie je správne zasunutá.	Zástrčku vyťahnite a opäť zastrčte.
	Bezpečnostný vypínač na zásuvke je vypnutý.	Resetujte bezpečnostný spínač, počkajte 3 minúty. Ak problém pretrváva, kontaktujte servisné stredisko.
	Zásobník na vodu nie je správne umiestnený.	Zásobník na vodu umiestnite do správnej polohy. Ak zásobník nie je na správnom mieste, zariadenie nebude pracovať.
Odvlhčovač pracuje, ale úroveň vlhkosti neklesá.	Úroveň vlhkosti je príliš vysoká.	Znížte úroveň vlhkosti.
	Okná alebo dvere sú otvorené, do miestnosti vniká nová vlhkosť.	Všetky okná a dvere pevne uzavrite.
	V miestnosti existujú ďalšie zdroje vlhkosti (napr. vriaca voda v kanvici)	Odvlhčovač zapnite po odstránení týchto zdrojov vlhkosti.
	V miestnosti je príliš nízka teplota.	Odvlhčovač je navrhnutý tak, aby pracoval v teplotnom rozmedzí 5 ° C až 32 ° C. Za teplota mimo tohto rozsahu má odvlhčovač značne obmedzený výkon.
	Prachový filter je zanesený.	Vyčistite prachový filter.
	Vstupy alebo výstupy vzduchu sú blokované.	Odstráňte blokáciu výstupov.

SPRIEVODCA ODSTRAŇOVANÍM PROBLÉMOV (POKRAČOVANIE)

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Zariadenie pracuje, ale vlhkosť neklesá.	Pre odstránenie vlhkosti neuplynula dostatočne dlhá doba.	Po prvom zapnutí nechajte zariadenie pracovať 24 hodín.
Odvlhčovač nepretržite beží / nevypína sa.	Vlhkosť v miestnosti je príliš vysoká.	Výkon odvlhčovača nie je dostatočný pre danú miestnosť. Pre veľké miestnosti odporúčame použiť ešte ďalší odvlhčovač.
	Okná alebo dvere sú otvorené, do miestnosti vniká nová vlhkosť.	Všetky okná a dvere pevne uzavrite.
Symbol zaplnenie zásobníka  na vodu svieti.	Zásobník na vodu je plný.	Vyprázdňte zásobník na vodu.
	Zásobník na vodu nie je v správnej pozícii.	Zásobník na vodu umiestnite do správnej polohy. Zariadenie nebude pracovať, ak zásobník na vodu nebude správne umiestnený.
Z horných výstupov odvlhčovača vychádza chladný vzduch.	Dôvod v umiestnení výstupov v hornej časti odvlhčovače je distribúcia vzduchu do miestnosti.	Teplota výstupného vzduchu závisí od teploty okolia a ďalších faktoroch. Môže sa meniť, čo je normálne. Nie je potrebná žiadna akcia.
Na cievkach sa objavuje ľad	Odvlhčovač bol zapnutý pri nízkej teplote v miestnosti.	To je normálny stav. Ľad sa roztopí hodinu po vypnutí odvlhčovača.
Je pripojená hadica kontinuálneho odtoku, ale žiadna odpadová voda z hadice nevyteká.	Niektoré podlahy môžu byť krivé, čo odtok vody môže ovplyvniť.	Zdvihnite prednú časť odvlhčovače o 1 až 2,5 cm nad úroveň podlahy. Kondenzovaná voda bude vytekať do zadného odtoku a nie do zásobníka.