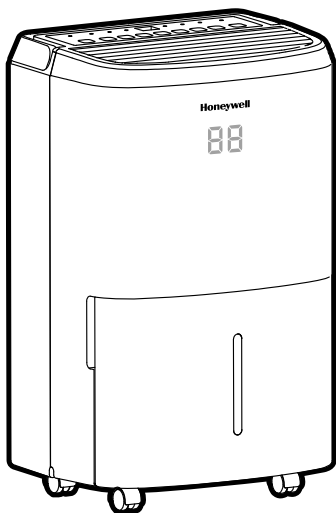


Honeywell

Odvlhčovač vzduchu

Uživatelský manuál

Před použitím si přečtěte tyto pokyny a manuál uschovejte pro další použití.



Model

TP-SMALL/ TP-BIG

Děkujeme vám za zakoupení Odvlhčovače Honeywell. Tento manuál vám poskytne důležité informace, které potřebujete, abyste mohli odvlhčovač nastavit, provozovat, udržovat a odstraňovat problémy.

UPOZORNĚNÍ – PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI MANUÁL PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE

Používání elektrických zařízení může způsobovat nebezpečí zranění, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Ignorováním těchto pokynů může dojít k poškození, narušení funkčnosti a omezení záruky výrobku. Pokud bude nalezen rozdíl mezi anglickou verzí tohoto manuálu a verzí v jiném jazyce, platí anglická verze.

Při používání elektrických zařízení je zapotřebí dodržovat základní bezpečnostní opatření jako například:

- Vlhkýma rukama se **NEDOTÝKEJTE** odvlhčovače ani elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte napětí elektrického rozvodu, zda odpovídá údajům na štítku výrobku.
- Před zapnutím výrobku odstraňte veškerý obalový materiál a zkontrolujte, zda výrobek nevykazuje známky poškození, ke kterému může dojít při přepravě.
- Pokud dojde k poškození kabelu přívodu elektrické energie nebo zástrčky, výrobek **NEPOUŽÍVEJTE**.
- Pro napájení výrobku **NEPOUŽÍVEJTE** prodlužovací kabel.
- Napájecí kabel **NEUMÍSTUJTE** pod koberec ani ho nepřekrývejte koberčky. Neved'te ho místy, kde by se o něho mohlo zakopnout.
- Před vyprázdněním zásobníku na vodu odvlhčovač vždy vypněte.
- Zkondenzovaná voda musí být vylita do odpadu. Nikdy tuto vodu nepijte.
- Před čištěním, opravami a přemístěním odvlhčovače jej vždy odpojte od přívodu elektrické energie.
- Kabel zařízení vždy vytahujte za zástrčku, nikdy netahejte za kabel.
- Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a nesmí být používáno pro jiné účely.
- Příkladový **NEPOUŽÍVEJTE** v místnostech, kde je skladován benzín, barvy nebo jiné hořlaviny.
- Tento odvlhčovač je určen pouze pro vnitřní použití v obytných prostorech a neměl by být používán v komerčních nebo průmyslových prostorech.
- **NEPOKOUŠEJTE** se opravit jakoukoliv elektrickou nebo mechanickou část odvlhčovače, protože to může být nebezpečné a hrozí ztráta záruky.

- NEZAKRÝVEJTE vzduchové výdechy zařízení, neboť toto může způsobit poškození výrobku.
- NEVKLÁDEJTE žádné předměty do ventilačních otvorů (vstupních i výstupních), protože to může způsobit poškození výrobku a způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Pokud je poškozen přírodní kabel, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo kvalifikovaným odborníkem, aby bylo zamezeno nebezpečí.
- ZAMEZTE dětem, aby si hrály s tímto zařízením, obalovým materiálem nebo přiloženými plastovými sáčky.
- Pokud je zařízení poškozeno nebo nefunguje správně, přestaňte ho používat. Odpojte ho od přívodu elektrické energie. Podívejte se do oddílu Problémy a kontaktujte zákaznickou podporu.
- Odvlhčovač neumísťujte na zvýšenou podlahu.
- Výrobek neumísťujte do blízkosti vany nebo jiné nádrže na vodu.
- Pokud odvlhčovač nepoužíváte skladujte jej na suchém místě, mimo přímé sluneční záření.
- Toto zařízení a obalový materiál není určen pro použití (dětmi a staršími) osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností, pokud nejsou po dohledem osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Při transportu výrobku z jedné do druhé místnosti jej vždy transportujte uchopením za držadlo – NIKDY výrobek nenaklánějte ani neobracejte vzhůru nohama.
- Pokud byl odvlhčovač při přepravě nakloněn, ponechte jej, před použitím, alespoň 4 hodiny ve vzpřímené poloze.
- **UPOZORNĚNÍ:** Pro zamezení nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem nepoužívejte toto zařízení s jakýmkoliv regulátorem rychlosti.



Toto označení naznačuje, že tento výrobek by v rámci EU neměl být likvidován společně s ostatním domácím odpadem. Aby se předešlo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví před nekontrolovanou likvidací odpadu, je třeba jej recyklovat, aby bylo podpořeno udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Pro vrácení použitého zařízení, použijte systémy návratu a sběru nebo se obraťte na prodejce u, kterého byl produkt zakoupen. Prodejci mohou tento výrobek nechat bezpečně recyklovat.

TP-BIG a TP-SMALL - R290

SYMBOL	POZNÁMKA	VYSVĚTLENÍ
 Výstraha, nebezpečí požáru, R290	UPOZORNĚNÍ	Tento symbol znázorňuje, že ve výrobku jsou použita hořlavá chladiva. Pokud chladivo vyteče, a je vystaveno ohni, je zde nebezpečí požáru.
	VÝSTRAHA	Tento symbol znázorňuje, že je nutné pečlivě si přečíst provozní manuál.
	VÝSTRAHA	Tento symbol znázorňuje, že servisní technik by měl s tímto zařízením pracovat v souladu s instalačním manuálem.
	VÝSTRAHA	Tento symbol znázorňuje, že provozní a instalační manuál je dostupný.

NAŘÍZENÍ (POKRAČOVÁNÍ)

Další upozornění pro zařízení s chladivem R290.

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte pokyny.
- Při odmrazování a čištění nepoužívejte jiné metody než doporučené výrobcem.
- Zařízení neumísťujte do prostor s otevřeným ohněm (např. otevřený oheň, plynové spotřebiče nebo elektrické ohřívače).
- Zařízení nepropichujte a nezapalujte.
- Do zařízení nedělejte žádné otvory.
- Chladivo může být bez zápachu.
- Zařízení musí být instalováno, provozováno a ukládáno v místnosti větší než 13 m².
- Nahromadění možných úniků chladiva v nevětrané místnosti může vést k požáru nebo explozi, pokud chladivo přijde do kontaktu s elektrickými ohřívači, kamny, nebo jinými zdroji ohně.
- Zařízení musí být skladováno tak, aby bylo zabráněno mechanickému poškození.
- Pouze osoby autorizované akreditovanou organizací, která certifikovala jejich kompetence mohou pracovat s chladivem v chladícím okruhu v souladu s legislativními předpisy.
- Chladivo R290 splňuje Evropské předpisy o ochraně životního prostředí.
- Toto zařízení obsahuje určité množství (viz štítek na zadní straně zařízení) chladiva R290. Maximální množství chladiva je 0,05 kg.



Opravy musí být prováděny na základě doporučení výrobce. Údržba a opravy, které vyžadují dohled další kvalifikované osoby musí být prováděny pod dohledem specialistů v oblasti hořlavých chladiv.

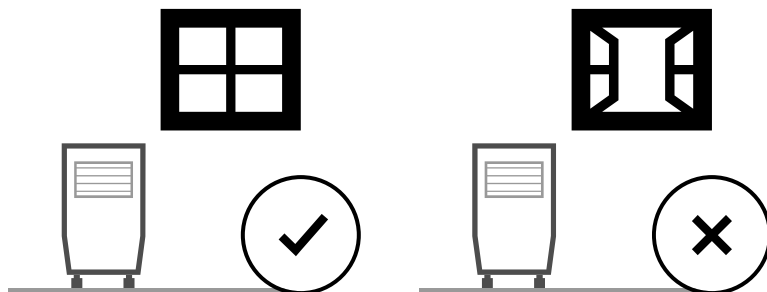
JAK ODVLHČOVAČ PRACUJE

Pokud je odvlhčovač zapnut, ventilátor vhání vlhký vzduch přes odvlhčovací cívky uvnitř přístroje. Na těchto cívkách kondenzuje voda ze vzduchu a je shromažďována ve sběrné nádobě. Suchý vzduch je z odvlhčovače vypouštěn. Z odvlhčovače je ventilačními otvory vypouštěn do místnosti suchý teplý vzduch.

DŮLEŽITÉ: Odvlhčovač pracuje v teplotním rozmezí od +5°C do 32°C. Účinnost odvlhčovače může být značně snížena za teplot mimo tento rozsah.

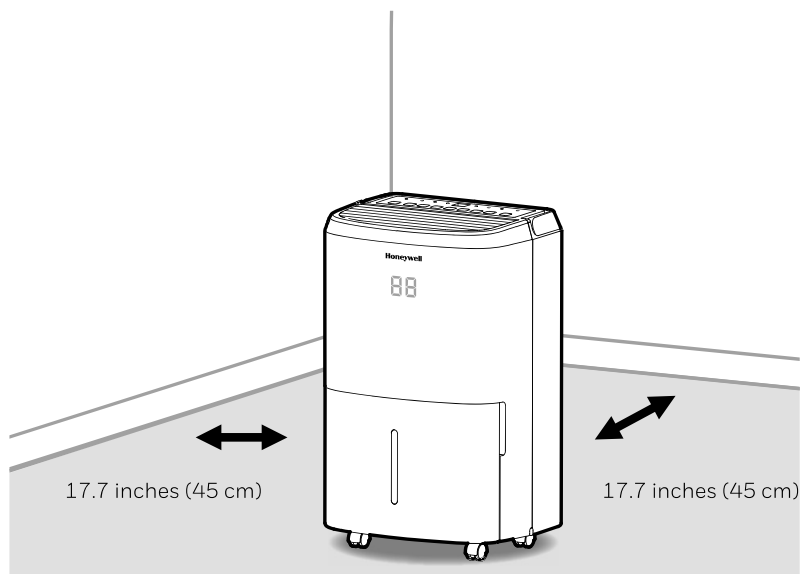
VÝBĚR STANOVIŠTĚ – DŮLEŽITÉ

- Před zapnutím odvlhčovače, jej ponechte VE VZPŘÍMENÉ poloze alespoň 1 hodinu, aby se chladivo stabilizovalo. Pokud bylo zařízení nakloněno, nebo obráceno při transportu vzhůru nohama, ponechte ho ve vzpřímené poloze 4 hodiny.
- Po optimální účinnosti musí být odvlhčovač provozován v uzavřené místnosti. Zavřete všechny dveře, okna a ostatní vstupy do místnosti.



VÝBĚR STANOVIŠTĚ – DŮLEŽITÉ (POKRAČOVÁNÍ)

- Odvlhčovač umístěte do místnosti, kde teplota neklesá pod 5°C.
- Odvlhčovač umístěte ve vzdálenosti nejméně 45 cm od jiných předmětů (např. záclon, nebo nábytku), aby nedocházelo k omezení průtoku vzduchu ventilačními otvory.
- Odvlhčovač musí být umístěn v úrovni podlahy.

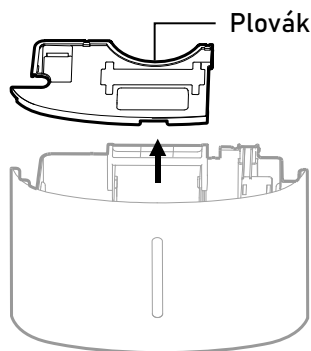


DŮLEŽITÉ: Efektivita odvlhčovače může být ovlivněna různými faktory. Jedním z faktorů je rychlost jakou proudí nový vlhký vzduch do místnosti a množství vzduchu vstupujícího a vystupujícího z odvlhčovače. Například pokus jsou dveře do suterénu otevřeny a nový vlhký vzduch proudí do místnosti, odvlhčování bude probíhat pomaleji než kdyby byly dveře zavřené. Pokud je odvlhčovač umístěn v místnosti kde jsou úložné skříně nebo skřínky, toto nebude mít téměř žádný vliv na proces odvlhčování v těchto skříních pokud budou jejich dvířka zavřená a nebude zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu. Pokud chcete, aby i tyto skřínky byly vysušeny, otevřete dveře a nechte vzduch cirkulovat. Ve velkých prostorách může být zapotřebí použití dalšího odvlhčovače.

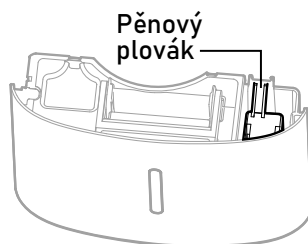
VYBALENÍ ODVLHČOVAČE

Odvlhčovač je zabalen v barevné nebo v průhledné fólii, aby byly některé součásti chráněny. Tyto barevné nebo průhledné fólie odstraňte.

- 1) Opatrně vyjměte z odvlhčovače zásobník na vodu
- 2) Ze zásobníku na vodu odstraňte chránič plováku
- 3) Vytáhněte síťovou zástrčku, odčerpávací hadici a další příslušenství, které je umístěno v zásobníku na vodu.
- 4) Jakmile vyjmete veškeré příslušenství, vložte chránič plováku na horní část zásobníku na vodu. Zkontrolujte, aby zásobník na vodu byl správně umístěn.

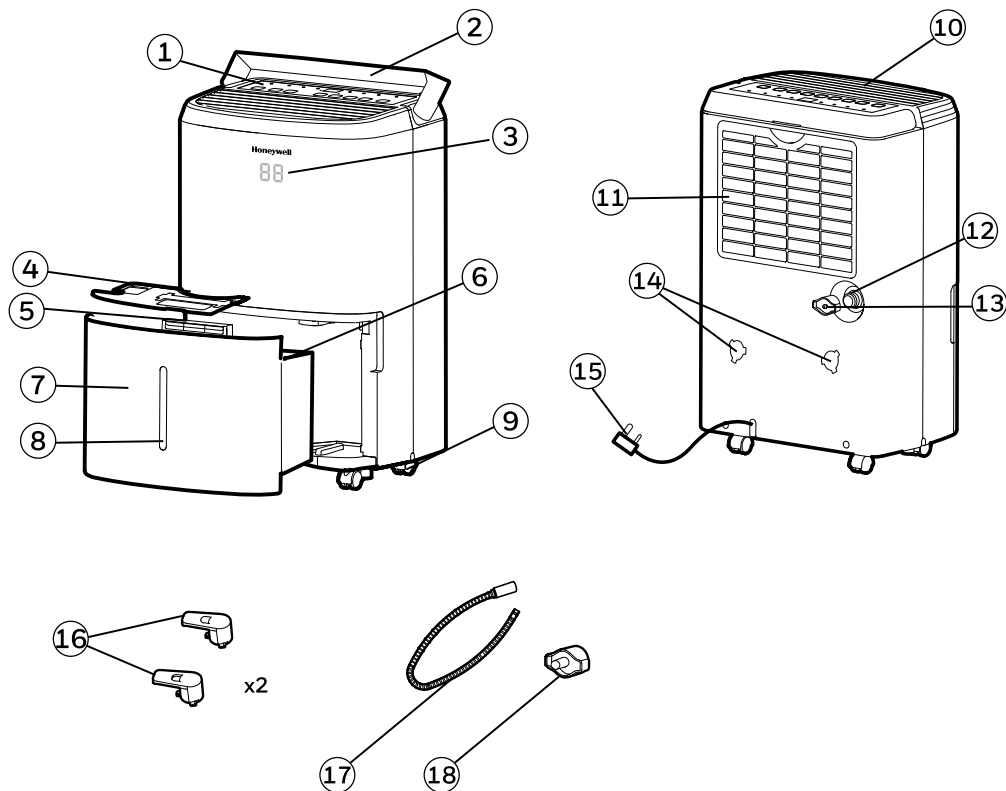


- Uvnitř zásobníku na vodu je umístěn pěnový plovák, který hlídá hladinu vody a automaticky zastaví proces odvlhčení pokud je zásobník na vodu plný. Zkontrolujte, zda je pěnový plovák ve správné pozici tak, že leží na horním rohu zásobníku na vodu.



PĚNOVÝ PLOVÁK NEODSTRAŇUJTE.

POPIS SOUČÁSTÍ ODVLHČOVAČE

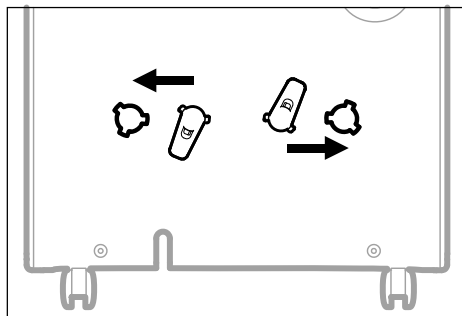


- | | |
|----------------------------|--|
| 1) Ovládací panel | 10) Ventilací výduchy odvlhčovače |
| 2) Držák | 11) Omyvatelný prachový filtr |
| 3) Displej LED | 12) Přímý odtok |
| 4) Chránič plováku | 13) Krytka přímého odtoku |
| 5) Držák zásobníku na vodu | 14) Montážní otvory pro navíjení kabelů |
| 6) Pěnový plovák | 15) Napájecí kabel a zástrčka |
| 7) Zásobník na vodu | 16) Držáky pro navíjení kabelů |
| 8) Ukazatel hladiny vody | 17) Hadice pro nepřetržitý odvod vody |
| 9) Kolečka | 18) Kryt hadice pro nepřetržitý odvod vody |

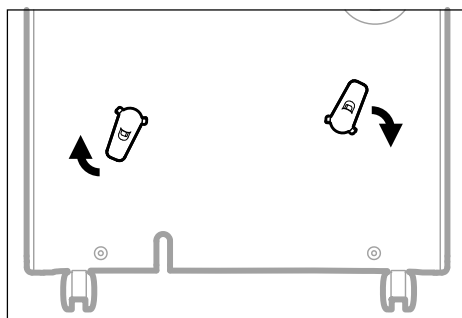
INSTALACE DRŽÁKU KABELŮ

Po vyjmutí příslušenství držáku kabelu ze zásobníku na vodu – postupujte podle následujících kroků.

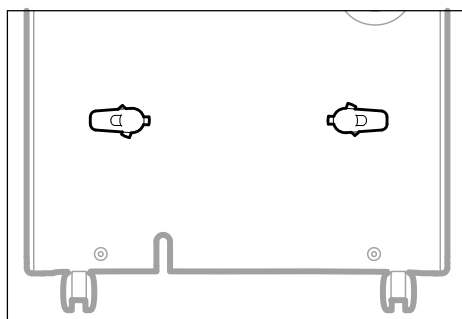
Krok 1: Držáky zarovnejte k montážním otvorům.



Krok 2: Otočte je o 45°, ve směru hodinových ručiček.

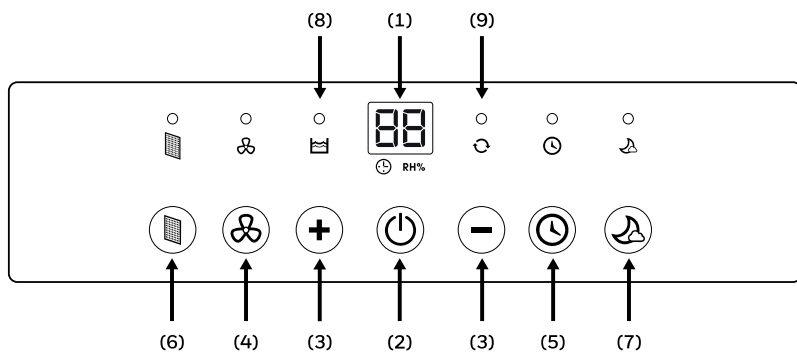


Krok 3: Jakmile uslyšíte cvaknutí, držák je připraven k použití.



POZNÁMKA: Po instalaci držáku kabelu, není možné ho odstranit. Instalace je trvalá.

OVLÁDACÍ PANEL



1) Displej

2) Ovládání napájení

3) Ovladače nastavení Vlhkost/Časovač

4) Ovládání ventilátoru

5) Ovládání časovače

6) Upozornění na filtr


7) Režim spánku

8) Kontrolka zaplnění nádržky na vodu

9) Provozní kontrolka

FUNKČNÍ TLAČÍTKA

ZAPNUTÍ

Pro zapnutí nebo vypnutí odvlhčovače stiskněte tlačítko .

OVLÁDÁNÍ NASTAVENÍ VLHKOSTI





 RH%

Pokud je zařízení zapnuto, na displeji se zobrazuje okamžitá vlhkost v procentech. Stiskem tlačítka **+** nebo **-** nastavte vámi požadovanou vlhkost. Vlhkost se nastavuje ve skocích po 5% stiskem tlačítek **+** nebo **-**. Rozsah nastavení vlhkosti je v rozmezí od 30% RH do 90% RH. Deset vteřin po nastavení požadované vlhkosti se na displeji zobrazí aktuální vlhkost.


Doporučené nastavení: Doporučujeme nechat odvlhčovač 2 až 3 dny běžet na 30% vlhkosti a vysoké rychlosti ventilátoru, aby byl z odvlhčovače odstraněn pach. Po několika dnech, kdy byla relativní vlhkost snížena na příjemnější úroveň, si tlačítka **+** nebo **-** zvolte vyšší %RH, která bude poté udržována. Doporučená úroveň vlhkosti je mezi 40% a 50% RH.

POZNÁMKA: Snímač vlhkosti zaznamenává okamžitou vlhkost v nejbližším okolí. Je tudíž běžná odchylka ve vlhkosti několik procent.

NEPŘETRŽITÝ REŽIM

Pro aktivaci nepřetržitého provozu stiskněte a podržte tlačítko **-** až se na displeji zobrazí . Rozsvítí se symbol . Zařízení poběží kontinuálně.

VÝSTRAHA – PLNÝ ZÁSObNÍK NA VODU

Pokud dojde k naplnění zásobníku na vodu, rozsvítí se kontrolka . Zařízení bude po dobu 3 vteřin pípat. Kompresor se vypne a ventilátor se po několika minutách zastaví. Abyste vypnuli kontrolku, vyprázdněte zásobník na vodu a bezpečně ho vložte zpět.

DŮLEŽITÉ: Plný zásobník na vodu nepokládejte na zem. Nerovnoměrná základna zásobníku může způsobit rozliti vody na podlahu.

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)




FUNKČNÍ TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)

OVLÁDÁNÍ ČASOVAČE




Odvlhčovač lze nastavit na automatické zapnutí a vypnutí v určeném čase (v rozmezí 0,5 – 24 hodinovém intervalu). Nastavený čas časovače bude zobrazen na displeji.


POZNÁMKA: Před nastavením časovače se ujistěte, že zařízení je napájeno.

Automatické vypnutí časovačem:

Pokud odvlhčovač je zapnut, stiskněte tlačítko  , kontrolka časovače  začne blikat a stiskem **+** nebo **-** nastavte dobu (0,5 – 24 hodin), po kterou odvlhčovač poběží než se vypne. Pokud po dobu 5 vteřin neprovedete žádnou akci, časovač se spustí a rozsvítí se kontrolka  . Po každém použití musí být časovač znovu nastaven.



Automatické zapnutí časovačem:

Pokud je odvlhčovač v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko  , kontrolka časovače  začne blikat a tlačítka **+** nebo **-** nastavte dobu (0,05 – 24 hodin, po uplynutí, které se odvlhčovač automaticky zapne. Pokud po dobu 5 vteřin neprovedete žádnou akci, časovač se spustí a rozsvítí se kontrolka  . Již nastavená rychlost ventilátoru a vlhkosti zůstane zachována. Zařízení se zapne a poběží až do doby, kdy dojde k zaplnění zásobníku na vodu (pokud není použit kontinuální odtok) nebo pokud odvlhčovač ručně nevypnete. Po každém použití musí být časovač znovu nastaven.

POZNÁMKA: Pro zrušení nastavení časovače, jednoduše stiskněte tlačítko  , kontrolka zhasne.

POZNÁMKA: Trvale svítící kontrolka napájení ukazuje, že zařízení je v pohotovostním režimu.

OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

K dispozici jsou dvě rychlosti ventilátoru – Vysoká a Nízká. Pokud svítí kontrolka  zařízení pracuje v režimu vysoké rychlosti ventilátoru. Pokud kontrolka  nesvítí, a zařízení je zapnuto, pracuje v režimu nízké rychlosti ventilátoru.

UPOZORNĚNÍ – FILTR




Pokud se rozsvítí kontrolka upozornění na filtr, je nutné filtr vyčistit. Zařízení vypněte, filtr opatrně vyjměte z odvlhčovače a vyčistěte jej. Filtr vložte zpět a zařízení zapněte.

Kontrolka upozornění na filtr nesvítí, pokud filtr není zapotřebí vyčistit. Frekvence čištění závisí na podmínkách v místnosti. V některých místnostech je zapotřebí čistit filtr častěji než v jiných.

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

FUNKČNÍ TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)

REŽIM SPÁNKU

Jaš displeje se v režimu spánku sníží. Režim spánku aktivujete stiskem tlačítka . Pokud je režim spánku aktivován, kontrolka  se rozsvítí. Na nastavení vlhkosti a rychlosti ventilátoru máte jednu minutu. Po uplynutí jedné minuty displej, kromě kontrolky  zhasne. Stiskem jakéhokoliv tlačítka režim spánku zrušíte.

Funkce automatického restartu

Toto zařízení je vybaveno funkcí automatického restartu. Pokud dojde k přerušení dodávek elektrického proudu, odvlhčovač po obnově dodávky elektrické energie automaticky obnoví předchozí nastavení.

AUTOMATICKÉ ODMRAZENÍ


Na vnitřních cívkách se může vytvářet led. Pokud se na cívkách led vytvoří, zabudovaný kompresor se vypne, ale ventilátor bude i nadále pracovat, až led roztaje. Po roztátí ledu na cívkách a jejich vysušení, kompresor nebo ventilátor se automaticky zapne a proces odvlhčování bude pokračovat.

ODPADNÍ VODA



UPOZORNĚNÍ: Kondenzovanou vodu ze zásobníku vždy zlikvidujte. Tato voda není čistá a není vhodná ke konzumaci.

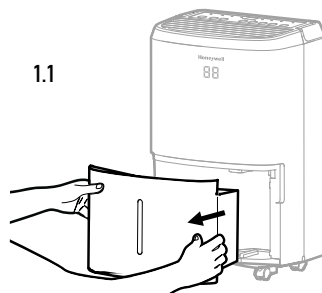
1. Odpadní voda shromážděná v zásobníku na vodu

Kondenzovaná voda je shromažďována v zásobníku na vodu. Pokud se zásobník zaplní, odvlhčovač se automaticky vypne, na ovládacím panelu se rozsvítí kontrolka  a zazní pípnutí.

DŮLEŽITÉ: Pokud je zásobník vody plný, odvlhčovač nepřesunujte, protože může dojít k vyli­tí kondenzované vody.

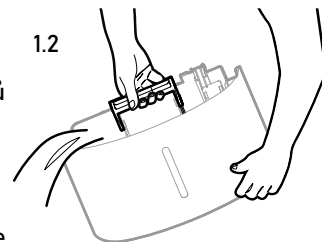
1.1 Zásobník na vodu se nachází v přední části odvlhčovače.

1.1



1.2 Pomocí držáku, umístěného uvnitř zásobníku na vodu, jej vyjměte a vodu vylijte.

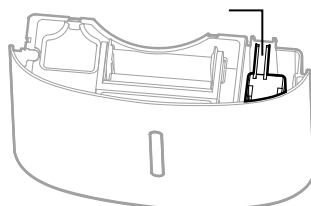
1.2



1.3 Zásobník vraťte zpět. Zkontrolujte, zda je zásobník na svém místě. Pokud nebude zásobník na vodu správně umístěn, z bezpečnostních důvodů nebude možné odvlhčovač zapnout.

DŮLEŽITÉ: Nesprávné umístění zásobníku na vodu způsobí, že odvlhčovač nebude pracovat, v horní části odvlhčovače se rozsvítí kontrolka a zazní pípnutí. Po správném umístění zásobníku, kontrolka zhasne.

POZNÁMKA: Uvnitř zásobníku na vodu je pěnový plovák, který hlídá hladinu kondenzované vody a při jeho zaplnění automaticky odvlhčovač vypne. Zkontrolujte, zda je pěnový plovák správně uvnitř zásobníku umístěn. Správná pozice je na horní hraně zásobníku.

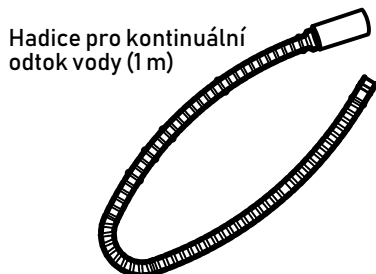


PĚNOVÝ PLOVÁK NEODSTRAŇUJTE.

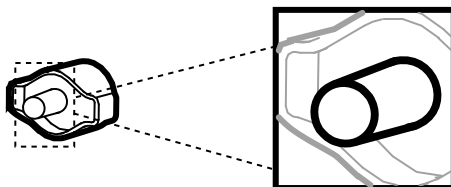
ODPADNÍ VODA (POKRAČOVÁNÍ)

2. Kontinuální odvod vody – Použití hadice pro kontinuální odvod vody

Hadice pro kontinuální odvod vody je součástí dodávky tohoto výrobku. Aby bylo možné použít kontinuální odvod vody, je zapotřebí, aby v blízkosti odvlhčovače byla vpusť na odpadní vodu v úrovni podlahy (např. kanálek nebo odpad).

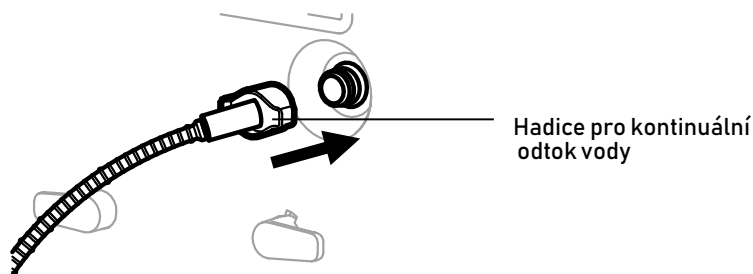
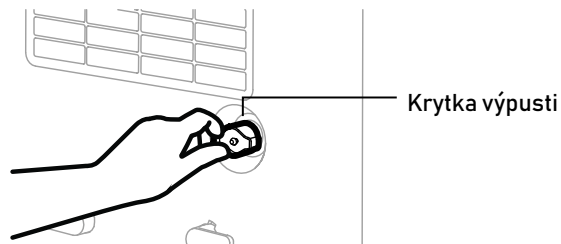


Krytka výpusti



POZNÁMKA: Hadice pro kontinuální odvod vody a krytka jsou předinstalovány.

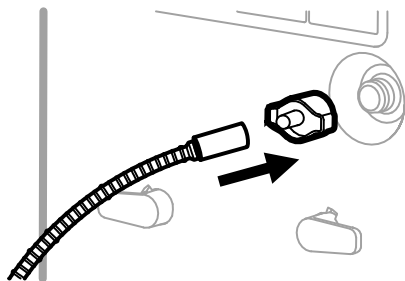
2.1 Vypust' naleznete v zadní části odvlhčovače. Odšroubujte a odstraňte krytku výpusti. K výpusti připojte hadici pro kontinuální odtok vody.



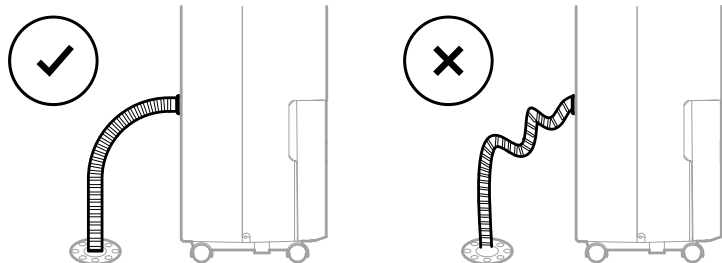
POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

ODPADNÍ VODA (POKRAČOVÁNÍ)

2.2 Pokud dochází k úniku vody, je možné, že odtoková hadice a krytka nejsou správně připevněny. Hadici odpojte a opět pevně připojte.



2.3 Konec odtokové hadice vložte do výpusti nebo umyvadla. Zkontrolujte, zda hadice není zlomena nebo překroucena, neboť toto může odtok vody zastavit. Zkontrolujte, zda je hadice pevně připojena.



DŮLEŽITÉ: Zajistěte, aby hadice kontinuálního odtoku vody byla nakloněná směrem dolů a nebyla překroucena nebo zlomena.

DŮLEŽITÉ: Pokud je zařízení na nerovné podlaze, nebo je odtoková hadice špatně připojena, může dojít k zaplnění zásobníku na vodu a odvlhčovač přestane pracovat. Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a znovu hadici připojte.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ: Před čištěním nebo údržbou odvlhčovače jej vždy **VYPNĚTE** a odpojte přívod elektrické energie.

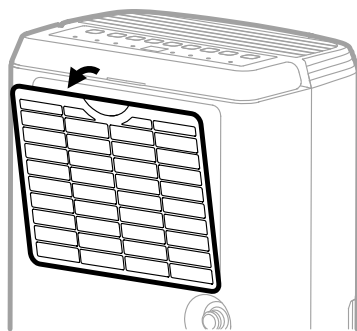
Údržba zařízení

- Před odpojením elektrické energie, zařízení vypněte.
- Pro čištění používejte pouze měkkou tkaninu.

Údržba prachového filtru:

Prachový filtr, který je umístěn v zadní části přístroje, napomáhá odstraňovat prachové částice ze vzduchu. Filtr, který je znečištěn, snižuje účinnost odvlhčovače. Pro optimální proces odvlhčování, doporučujeme filtr čistit každé 2 týdny:

1. Odvlhčovač vypněte a odpojte od přívodu elektrické energie.
2. Filtr opatrně vyjměte z odvlhčovače.
3. Filtr umyjte pod tekoucí vodou, nebo prach odstraňte pomocí vysavače.
4. Po vyčištění filtr vysušte na chladném suchém místě a pak jej pečlivě vložte zpátky do odvlhčovače.



Skladování na konci sezóny a údržba

Pokud zařízení nebudete používat po delší dobu:


- Zařízení vypněte a odpojte od elektrického přívodu.
- Vyprázdněte zásobník na vodu a nechte jej vyschnout. Pokud je odvlhčovač připojen ke kontinuálnímu odtoku odpadní vody, hadici odšroubujte, nechte ji vyschnout a opět ji připojte k odvlhčovači.
- Vyjměte prachový filtr a pomocí vody jej vyčistěte. Prachový filtr nechte vyschnout a vložte jej zpět.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti odvlhčovače před uskladněním suché.
- Odvlhčovač přikryjte látkou nebo plastovou fólií, aby bylo zabráněno poškrábání nebo průniku prachu do odvlhčovače.
- Doporučujeme svinout napájecí kabel a umístit ho na vyvýšené místo, aby se zabránilo ohybům a zkroucení.
- Zařízení uskladněte ve vzpřímené poloze, na suchém místě, chráněném před přímým slunečním svitem.

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM PROBLÉMŮ

Následující průvodce pokrývá většinu možných problémů. Pokud se nedaří problém odstranit, kontaktujte zákaznický servis.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Odvlhčovač nechce pracovat	Bez elektřiny.	Zkontrolujte přívod.
	Zástrčka není správně zasunuta.	Zástrčku vytáhněte a opět zastrčte.
	Bezpečnostní vypínač na zásuvce je vypnut.	Resetujte bezpečnostní spínač, počkejte 3 minuty. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko.
	Zásobník na vodu není správně umístěn.	Zásobník na vodu umístěte do správné polohy. Pokud zásobník není na správném místě, zařízení nebude pracovat.
Odvlhčovač pracuje, ale úroveň vlhkosti neklesá	Úroveň vlhkosti je příliš vysoká.	Snižte úroveň vlhkosti.
	Okna nebo dveře jsou otevřena, do místnosti vniká nová vlhkost.	Všechna okna a dveře pevně uzavřete.
	V místnosti existují další zdroje vlhkosti (např. vroucí voda v konvici)	Odvlhčovač zapněte po odstranění těchto zdrojů vlhkosti.
	V místnosti je příliš nízká teplota.	Odvlhčovač je navržen tak, aby pracoval v teplotním rozmezí 5°C až 32°C. Za teplot mimo tento rozsah má odvlhčovač značně omezený výkon.
	Prachový filtr je zanesený.	Vyčistěte prachový filtr.
	Vstupy nebo výstupy vzduchu jsou blokovány.	Odstraňte blokaci výstupů.

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM PROBLÉMŮ (POKRAČOVÁNÍ)

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Zařízení pracuje, ale vlhkost neklesá.	Pro odstranění vlhkosti neuplynula dostatečně dlouhá doba.	Po prvním zapnutí nechte zařízení pracovat 24 hodin.
Odvlhčovač nepřetržitě běží/nevypíná se	Vlhkost v místnosti je příliš vysoká.	Výkon odvlhčovače není dostatečný pro danou místnost. Pro velké místnosti doporučujeme použít ještě další odvlhčovač.
	Okna nebo dveře jsou otevřena, do místnosti vniká nová vlhkost.	Všechna okna a dveře pevně uzavřete.
Symbol zaplnění zásobníku na vodu svítí. 	Zásobník na vodu je plný.	Vyprázdněte zásobník na vodu.
	Zásobník na vodu není ve správné pozici.	Zásobník na vodu umístěte do správné polohy. Zařízení nebude pracovat, pokud zásobník na vodu nebude správně umístěn.
Z horních výstupů odvlhčovače vychází chladný vzduch.	Důvod v umístění výstupů v horní části odvlhčovače je distribuci vzduchu do místnosti.	Teplota výstupního vzduchu závisí na teplotě okolí a dalších faktorech. Může se měnit, což je normální. Není zapotřebí žádné akce.
Na cívkách se objevuje led	Odvlhčovač byl zapnut při nízké teplotě v místnosti.	To je normální stav. Led roztaje hodinu po vypnutí odvlhčovače.
Je připojena hadice kontinuálního odtoku, ale žádná odpadní voda z hadice nevytéká.	Některé podlahy mohou být křivé, což odtok vody může ovlivnit.	Zvedněte přední část odvlhčovače o 1 až 2,5 cm nad úroveň podlahy. Kondenzovaná voda bude vytékat do zadního odtoku a ne do zásobníku.