

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

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

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:

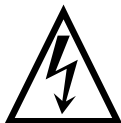
- Vlhkýma rukama se **NEDOTÝKEJTE** odvlhčovače ani elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte napětí elektrického rozvodu, zda odpovídá údajům na štítku výrobku.
- Před zapnutím výrobku odstraňte veškerý obalový materiál a zkontrolujte, zda výrobek nevykazuje známky poškození, ke kterému může dojít při přepravě.
- Pokud dojde k poškození kabelu přívodu elektrické energie nebo zástrčky, výrobek **NEPOUŽÍVEJTE**.
- Pro napájení výrobku **NEPOUŽÍVEJTE** prodlužovací kabel.
- Napájecí kabel **NEUMÍSTŮJTE** pod koberec ani ho nepřekrývejte koberečky. 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.
- Příklad **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 přívodní 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 vyvýšenou 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 určeno pro použití (dětmi a staršími) osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností, pokud nejsou pod 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.

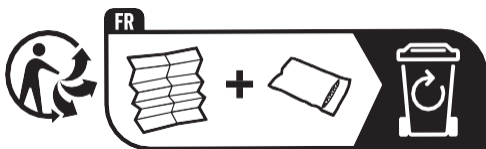


Upozornění: Riziko úrazu elektrickým proudem!

Nepokoušejte se jednotku nebo její příslušenství rozebírat nebo upravovat. V případě poškození jakékoli části okamžitě vypněte jednotku a vyhledejte pomoc odborníka.



V případě poškození napájecího kabelu musí provést výměnu pouze výrobce, servisní středisko nebo kvalifikovaný odborník.



TP-FIT - R290

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

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 0,04 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.

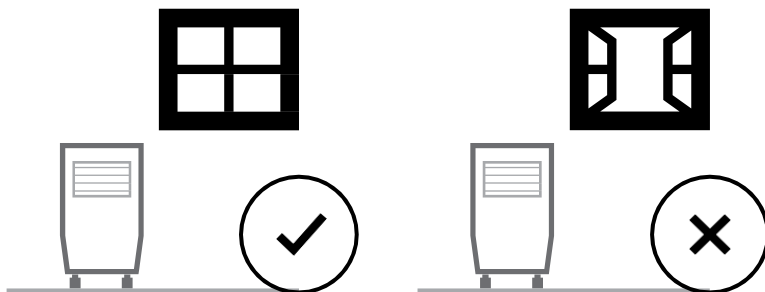
JAK ODVLHČOVAČ PRACUJE

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.

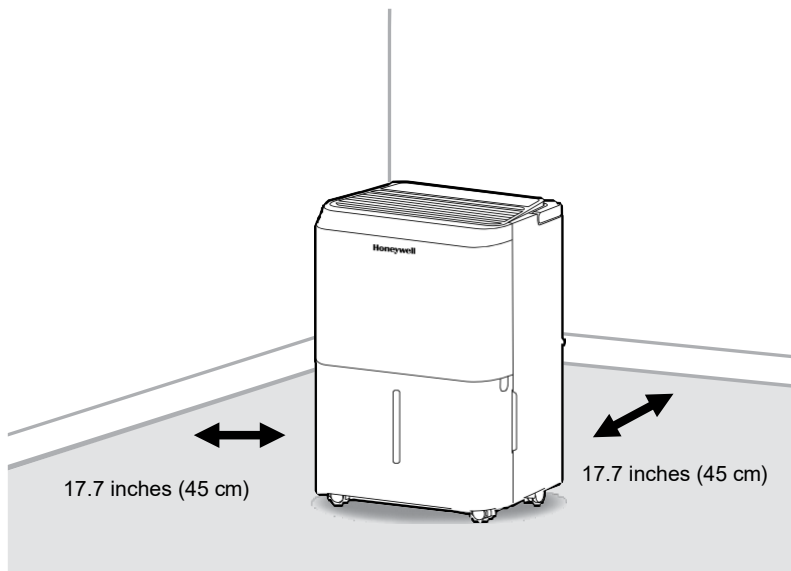
DŮLEŽITÉ: Odvlhčovač pracuje v teplotním rozmezí od +5°C do 32°C. Účinnost odvlhčovače může být značně snížena za teplot mimo tento rozsah.

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 účinnost musí být odvlhčovač provozován v uzavřené místnosti. Zavřete všechny dveře, okna a ostatní vstupy do místnosti.



- Odvlhčovač umístíte do místnosti, kde teplota neklesá pod 5°C.
- Odvlhčovač umístíte 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.

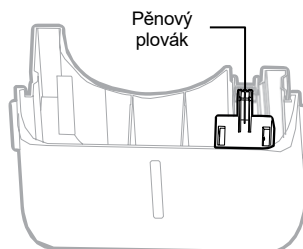


DŮLEŽITÉ: Efektivita odvlhčovače může být ovlivněna různými faktory. Jedním z faktorů je rychlost, jakou proudí nový vlhký vzduch do místnosti a množství vzduchu vstupujícího a vystupujícího z odvlhčovače. Například pokud jsou dveře do suterénu otevřeny a nový vlhký vzduch proudí do místnosti, odvlhčování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

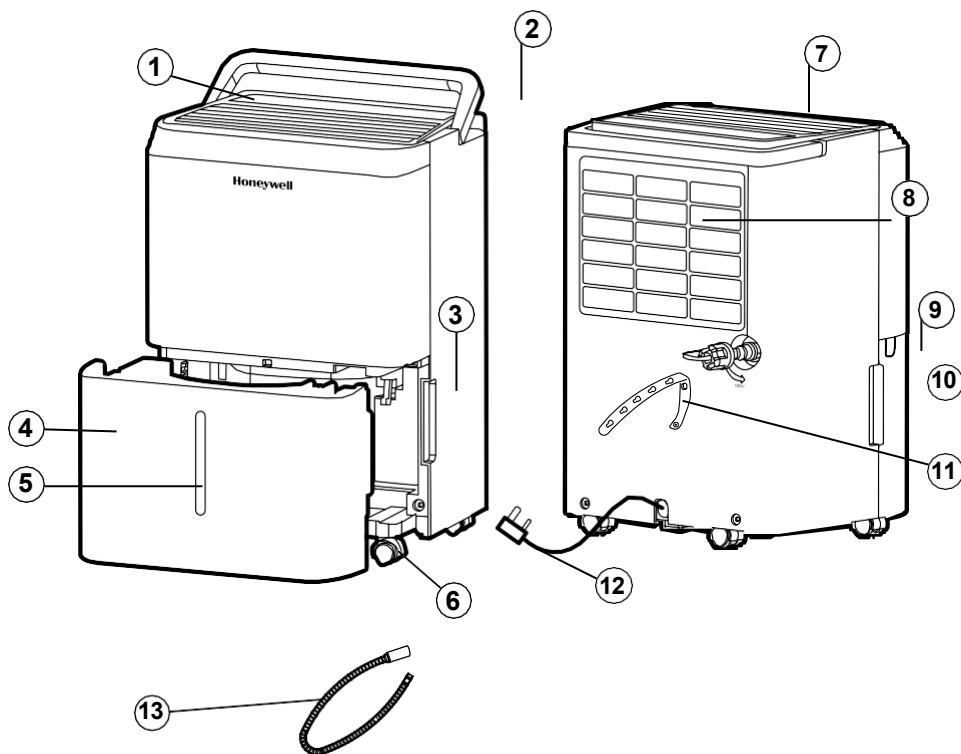
- Odvlhčovač je zabalen v barevné nebo v průhledné fólii, aby byly některé součásti chráněny. Tyto barevné nebo průhledné fólie odstraňte.

1. Opatrně vyjměte z odvlhčovače zásobník na vodu
2. Vytáhněte síťovou zástrčku, odčerpávací hadici a další příslušenství, které je umístěno v zásobníku na vodu.
3. Jakmile vyjmete veškeré příslušenství.
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.



1) Ovládací panel

2) Držák

3) Pěnový plovák

4) Zásobník na vodu

5) Ukazatel hladiny vody

6) Kolečka

7) Ventilační výduchy odvlhčovače

8) Omyvatelný prachový filtr

9) Přímý odtok

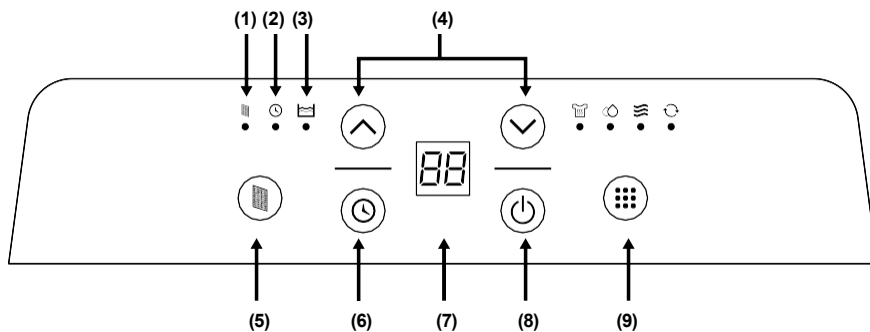
10) Krytka přímého odtoku





11) Kabelová spona

12) Napájecí kabel a zástrčka

13) Hadice pro nepřetržitý odvod vody
Vnitřní prům: 0.5 in (1.27cm);
Délka: 3.28 ft (1 m)

OVĽÁDACÍ PANEL



- | | |
|--|---|
| 1) Kontrolka filtru | 8) Ovládání napájení |
| 2) Kontrolka časovače | 9) Ovládací prvky režimů |
| 3) Kontrolka zaplnění nádrčky na vodu | - Režim sušení prádla  |
| 4) Ovladače nastavení Vlhkost/ Časovač | - Odvlhčovací režim  |
| 5) Upozornění na filtr | - Komfortní režim  |
| 6) Ovládání časovače | - Režim nepřetržitého chodu  |
| 7) Displej | |

FUNKČNÍ TLAČÍTKA

ZAPNUTÍ

Pro zapnutí nebo vypnutí odvlhčovače stiskněte tlačítko . 

OBRAZOVKA






Pokud je zařízení zapnuto, na displeji se zobrazuje okamžitá vlhkost v procentech a předchozí nastavení režimu.

OVLÁDACÍ PRVKY REŽIMŮ




Nastavení: Režim prádla, odvlhčovací režim, komfortní režim, režim nepřetržitého chodu. Rozsvítí se příslušná kontrolka, která indikuje aktuálně nastavený režim.

Odvlhčovací režim

Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte požadovanou úroveň vlhkosti. Stisknutím tlačítka  nastavte požadovanou vlhkost v %, hodnota se bude zvyšovat v krocích po 5 %. Nastavitelný rozsah relativní vlhkosti (RH) je mezi 30 % a 90 % RH. Dvě sekundy po nastavení požadované vlhkosti se na displeji znovu zobrazí aktuální vlhkost.

Odvlhčovač udržuje vyváženou nízkou rychlost pro odvlhčování celé místnosti. Nastavte úroveň vlhkosti podle potřeby (30 % až 90 % RH).

Režim sušení prádla

Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte požadovanou úroveň vlhkosti, jak je popsáno v části Odvlhčovací režim .

Odvlhčovač běží na vysoký výkon pro výkonnější odvlhčování během sušení prádla. Zavěste mokré prádlo do stejné místnosti, ve které se nachází odvlhčovač. Dejte přitom pozor, abyste mokré prádlo nezavěsili přes odvlhčovač a aby nedocházelo ke kapání vody na odvlhčovač.

Abyste prádlo usušili rychleji, zavřete okna a dveře.

FUNKČNÍ TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)

Komfortní režim

Pro bezproblémový provoz odvlhčovač automaticky upravuje nastavení relativní vlhkosti (RH) v procentech na základě okolní teploty v místnosti.

Když je okolní teplota v místnosti 18 °C / 64 °F nebo nižší, odvlhčovač se nastaví na 55 % RH.

Když je okolní teplota v místnosti mezi 18 °C / 64 °F a 25 °C / 77 °F, odvlhčovač se nastaví na 50 % RH.

Když je okolní teplota v místnosti 25 °C / 77 °F nebo vyšší, odvlhčovač se nastaví na 45 % RH.

Režim nepřetržitého chodu


Odvlhčovač běží nepřetržitě při nastavení nízké rychlosti s cílem vlhkosti 30 % RH nebo nižší. Tento režim se používá pro místnosti s vyšší vlhkostí, které vyžadují nepřetržité odvlhčování.

V tomto režimu nelze nastavit požadovanou úroveň vlhkosti a bude nutné zařízení ručně vypnout, pokud se ovšem jednotka sama nezastaví kvůli plné nádrži na vodu.

Režim spánku displeje

Horní displej se po 1 minutě od posledního stisknutí tlačítka ztmaví, a poté se 3 minuty od posledního stisknutí tlačítka vypne. Po stisknutí libovolného tlačítka se displej znovu rozsvítí. Indikátory režimu zůstanou i v režimu spánku displeje svítit, aby indikovaly aktuální nastavení.

VÝSTRAHA – PLNÝ ZÁSOBNÍK NA VODU

Pokud dojde k naplnění zásobníku na vodu, rozsvítí se kontrolka . Zařízení bude po dobu 3 vteřin pípat. Kompresor a ventilátor se vypínají současně. 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 rozlítí vody na podlahu.


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 \wedge nebo \vee 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.

Auto-On Timer:


Pokud je odvlhčovač v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko , kontrolka časovače  začne blikat a tlačítky \wedge nebo \vee 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. Můžete vybrat režim a pravit požadovanou úroveň vlhkosti, a poté jednotku 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.

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.

POZNÁMKA: Chcete-li upozornění na filtr zrušit, stačí stisknout tlačítko  a kontrolka zmizí.

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

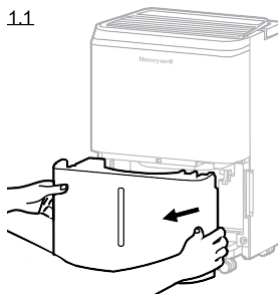
DŮLEŽITÉ: Pokud je zásobník vody plný, odvlhčovač nepřesunujte, protože může dojít k vytlití kondenzované vody.

Zásobník na vodu se nachází v přední části odvlhčovače.

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

Zásobník vraťte zpět. Zkontrolujte, zda je 1.2 zásobník na svém místě. Pokud nebude zásobník na vodu správně umístěn, z bezpečnostních důvodů nebude možné odvlhčovač zapnout.

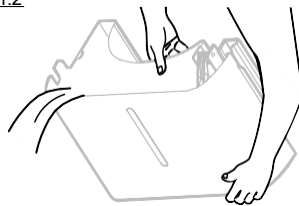
1.1



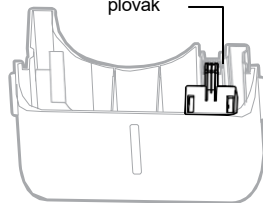
DŮLEŽITÉ: Nesprávné umístění zásobníku na vodu způsobí, že odvlhčovač nebude pracovat, v horní části odvlhčovače se rozsvítí kontrolka a zazní pípnutí. Po správném umístění zásobníku, kontrolka zhasne.

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.

1.2



Pěnový plovák



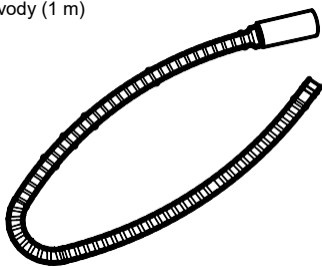
PĚNOVÝ PLOVÁK NEODSTRAŇUJTE.

ODPADNÍ VODA (POKRAČOVÁNÍ)

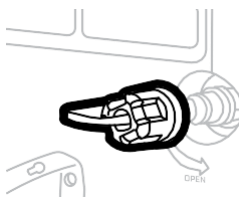
2. Kontinuální odvod vody – Použití hadice pro kontinuální odvod vody

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

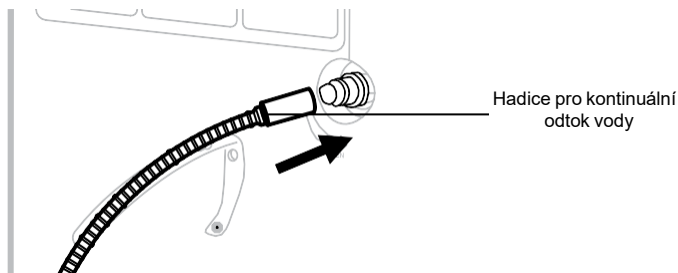
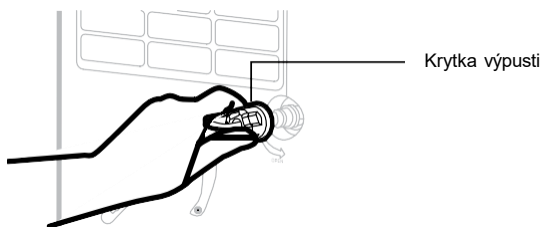
Hadice pro kontinuální odtok vody (1 m)



Krytka vypusti

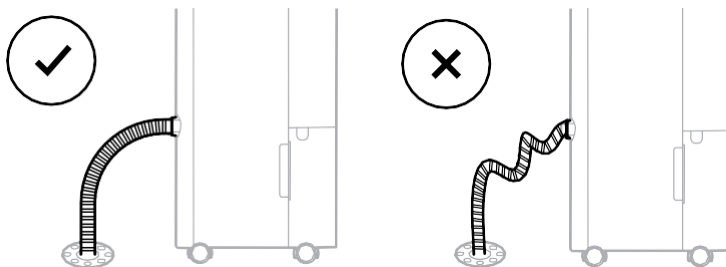


2.1 Vypust' naleznete v zadní části odvlhčovače. Odšroubujte a odstraňte krytku vypusti. K vypusti připojte hadici pro kontinuální odtok vody.



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.

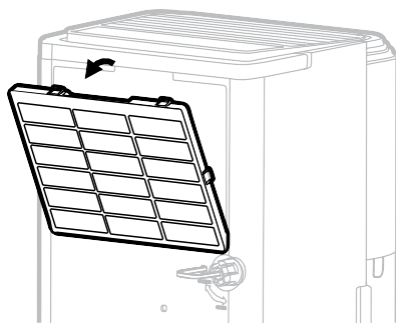
Údržba zařízení:

- 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.	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.

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.

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM PROBLÉMŮ (POKRAČOVÁNÍ)

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Voda na podlaze	Odpadní hadice může být odpojena.	Zkontrolujte připojení hadice kontinuálního odtoku vody a výstupu ze zařízení. Viz sekci Kontinuální odtok vody.
	Zamýšleli jste použít na odpadní vodu zásobník, ale hadice kontinuálního odtoku vody zůstala připojena.	Pokud chcete používat zásobník na vodu, odpojte hadici kontinuálního odtoku vody.
Hluk	Ventilátor pracuje.	Vzduch proudící ventilátorem může způsobovat hluk. Tento hluk je normální.