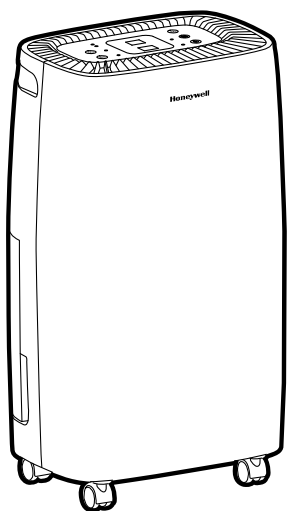


Honeywell

Odvlhčovač vzduchu

Uživatelský manuál

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



Model

TP-COMPACT-WK

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 přívodu, 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 koberečky. Neved'te ho mistry, 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.
 - Přístroj **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 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-COMPACT-WK - 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.

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.

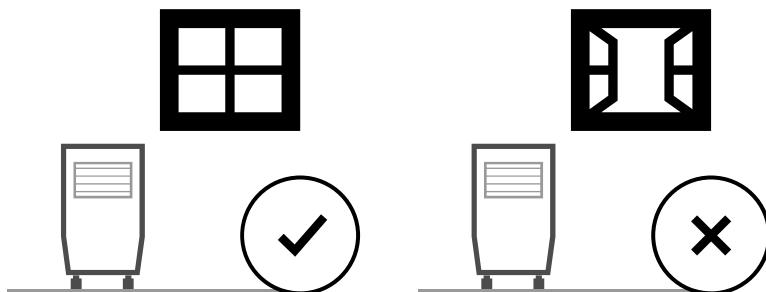
JAK ODVLHČOVAČ PRACUJE

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.

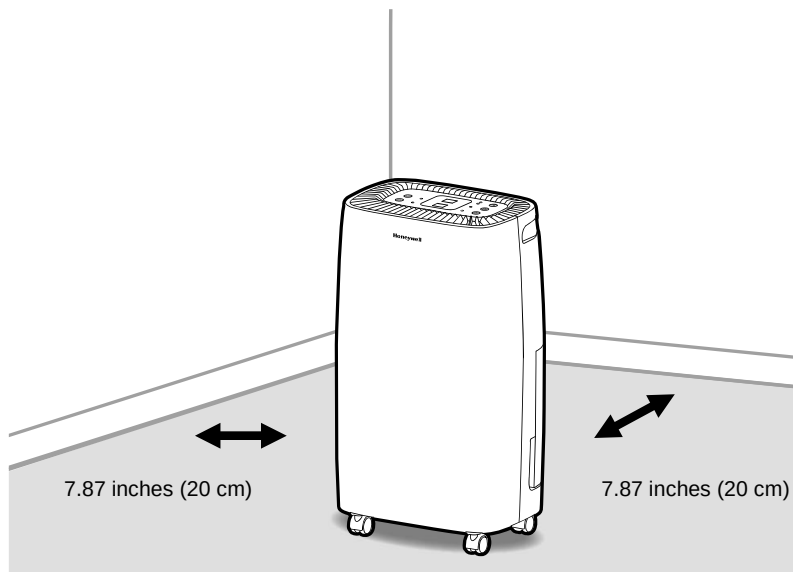
VÝBĚR STANOVIŠTĚ – DŮLEŽITÉ

- 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.

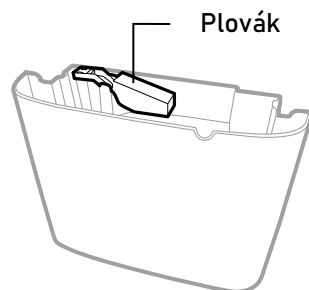


DŮLEŽITÉ: Efektivita odvlhčovače může být ovlivněna různými faktory. Jedním z faktorů je rychlost jakou proudí nový vlhký vzduch do místnosti a množství vzduchu vstupujícího a vystupujícího z odvlhčovače. Například pokud jsou dveře do suterénu otevřeny a nový vlhký vzduch proudí do místnosti, odvlhčování bude probíhat pomaleji než kdyby byly dveře zavřené. Pokud je odvlhčovač umístěn v místnosti kde jsou úložné skříně nebo 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.

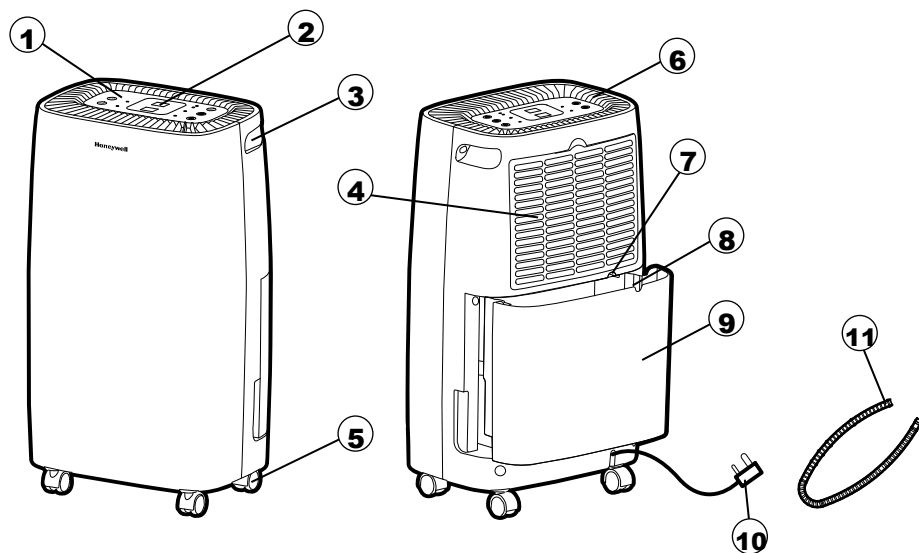
1. Opatrně vyjměte z odvlhčovače zásobník na vodu
2. Ze zásobníku na vodu odstraňte chránič plováku
3. Vytáhněte síťovou zástrčku, přečerpávací hadici a další příslušenství, které je umístěno v zásobníku na vodu.
4. Jakmile vyjmete veškeré příslušenství, vložte chránič plováku na horní část zásobníku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



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

PLOVÁK NEODSTRAŇUJTE.

POPIS SOUČÁSTÍ ODVLHČOVAČE



1) Ovládací panel

2) Displej LED

3) Držák

4) Omyvatelná mřížka prachového filtru

5) Kolečka

6) Ventilační výstupy

7) Přímý odtok

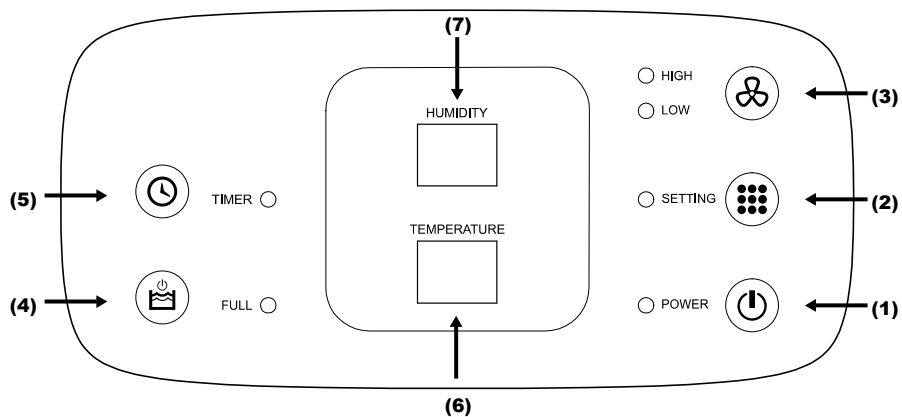
8) Plovák

9) Zásobník na vodu

10) Napájecí kabel a zástrčka

11) Hadice pro kontinuální odvod vody

OVLÁDACÍ PANEL



1) Ovládání napájení

5) Ovládání časovače

2) Ovládání nastavení

6) Teplota

3) Ovládání ventilátoru

7) Vlhkost

4) Kontrolka zaplnění nádržky na vodu



FUNKČNÍ TLAČÍTKA


ZAPNUTÍ

Pro zapnutí nebo vypnutí odvlhčovače stiskněte tlačítko  .

OVLÁDÁNÍ NASTAVENÍ VLHKOSTI



Pokud je zařízení zapnuto, na displeji se zobrazuje okamžitá vlhkost v procentech. Pokud je aktuální vlhkost nižší než 35% RH, na displeji se zobrazí „Lo“ (nízká). Pokud je vlhkost vyšší než 95% RH, na displeji se zobrazí „Hi“ (vysoká). Stiskem tlačítka  nastavte vámi požadovanou vlhkost. Vlhkost se nastavuje ve skocích po 5% stiskem tlačítek  . Rozsah nastavení vlhkosti je v rozmezí od 40% RH do 80% RH. Pět vteřin po nastavení požadované vlhkosti se na displeji zobrazí aktuální vlhkost.

Doporučené nastavení: Doporučujeme nechat odvlhčovač 2 až 3 dny běžet na 40% vlhkosti a vysoké rychlosti ventilátoru, aby byl z odvlhčovače odstraněn pach. Po několika dnech, kdy byla relativní vlhkost snížena na příjemnější úroveň, si tlačítka  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.

TEPLOTA





Jakmile je zařízení zapnuto, na displeji se zobrazí aktuální teplota (°C).

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

FUNKČNÍ TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)

UPOZORNĚNÍ NA ZAPLNĚNÍ ZÁSObNÍKU NA VODU




Pokud dojde k zaplnění zásobníku na vodu, rozsvítí se kontrolka . Zařízení bude po 15 vteřin pípat. Kompresor se vypne. Aby se kontrolka  vypnula, je nutné vyprázdnit zásobník na vodu a zásobník správně vrátit na své místo.

OVLÁDÁNÍ ČASOVAČE



Odvlhčovač lze nastavit na automatické zapnutí a vypnutí v určeném čase (v rozmezí 1 – 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  se rozsvítí a displej začne blikat, stiskem  nastavte dobu (1 – 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 se rozsvítí a displej začne blikat. Stiskem tlačítka  nastavte dobu (1 – 24 hodin, po kterou bude odvlhčovač zapnut. Pokud po dobu 5 vteřin neprovedete žádnou akci, časovač se spustí. 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 nastavený kontinuální odtok) nebo pokud odvlhčovač ručně nevypnete. Po každém použití musí být časovač znovu nastaven.

POZNÁMKA: Pro zrušení nastavení časovače, jednoduše opět stiskněte . Kontrolka časovače  zhasne.

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

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

FUNKČNÍ TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)

OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

K dispozici jsou dvě rychlosti ventilátoru – Vysoká a Nízká. Pokud svítí kontrolka vysokých otáček, zařízení pracuje v režimu vysoké rychlosti ventilátoru. Pokud kontrolka nízkých otáček svítí, zařízení pracuje v režimu nízké rychlosti ventilátoru.

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, se kompresor a ventilátor automaticky zapne a proces odvlhčování bude pokračovat.

ODPADNÍ VODA



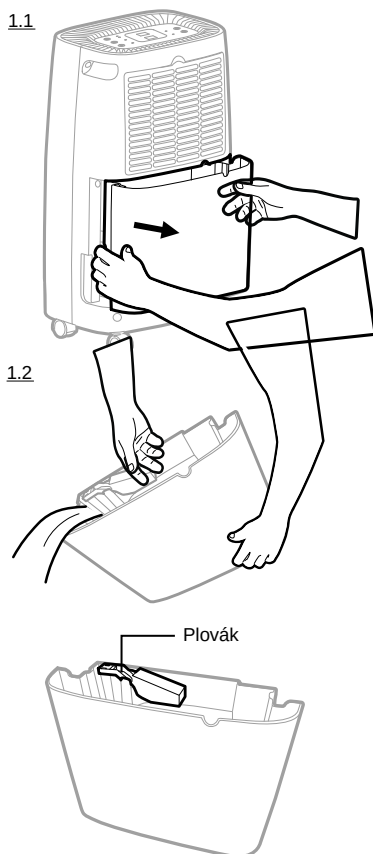
UPOZORNĚNÍ: Kondenzovanou vodu ze zásobníku vždy zlikvidujte. Tato voda není čistá a není vhodná ke konzumaci.

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

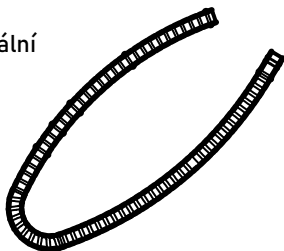
POZNÁMKA: Uvnitř zásobníku na vodu je plovák, který hlídá hladinu kondenzované vody a při jeho zaplnění automaticky odvlhčovač vypne. Zkontrolujte, zda je plovák správně uvnitř zásobníku umístěn. Správná pozice je na horní hraně zásobníku.

PLOVÁK NEODSTRAŇUJTE

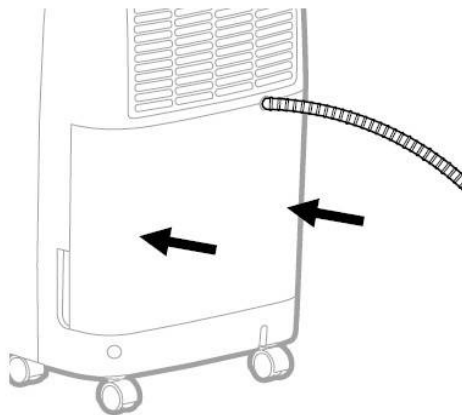
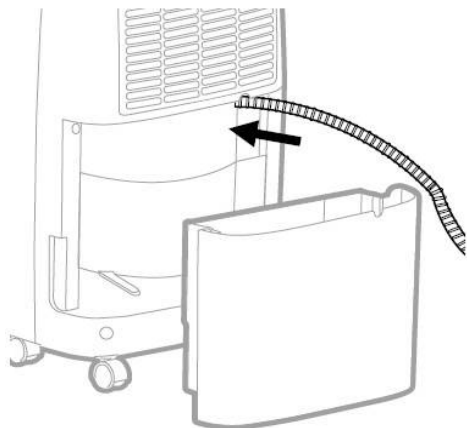
2. Kontinuální odvod vody – Použití hadice pro kontinuální odvod vody

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).

Hadice pro kontinuální odtok vody (1 m)



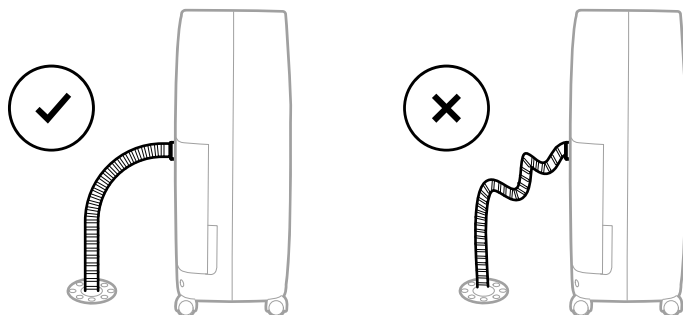
2.1 Odpadní hadici pro kontinuální odtok vody připojte k výstupu z odvlhčovače. Ujistěte se, že hadice pro kontinuální odtok vody je pevně připojena a že spojení je těsné. Pokud voda ze spojení vytéká, hadice nebyla správně připojena. Hadici odpojte a znovu připojte.



POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

ODPADNÍ VODA (POKRAČOVÁNÍ)

2.2 Konec hadice pro kontinuální odvod vody zasuňte do kanálku nebo do odpadu. Zkontrolujte, zda hadice není překroucená nebo zlomená, což by mohlo omezit odtok vody. Zajistěte, aby hadice byla pevně připojena a nevypadla, což by mohlo způsobit nechtěný únik vody.



DŮLEŽITÉ: Zajistěte, aby voda v hadici volně proudila a hadice nebyla překroucena nebo zlomena.

DŮLEŽITÉ: Pokud je zařízení umístěno na nerovné podlaze nebo hadice odpadní vody je nesprávně připojena, odpadní voda může zaplnit zásobník na vodu a odvlhčovač se vypne. Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a případně hadici správně připojte.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ: Odvlhčovač vždy před čištěním nebo údržbou vypněte a odpojte od přívodu elektrické energie.

Údržba zařízení:

- Před odpojením zařízení od přívodu elektrické energie, odvlhčovač vždy vypněte.
- Pro čištění používejte pouze měkkou tkaninu.

Údržba prachového filtru

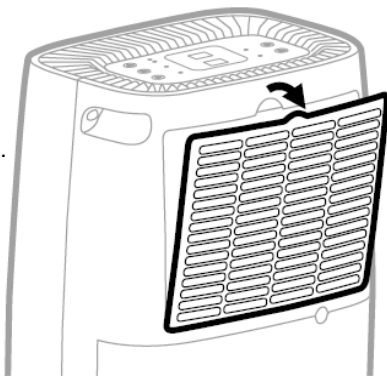
Prachový filtr, který je umístěn v zadní části přístroje, napomáhá odstraňovat prachové částice ze vzduchu. Filtr, který je znečištěn, snižuje účinnost odvlhčovače. Pro optimální proces odvlhčování, doporučujeme, filtr čistit každé 2 týdny:

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 a údržba na konci sezóny

Pokud zařízení nebudete používat po delší dobu:

- Zařízení vypněte a odpojte od přívodu elektrické energie.
- Vyprázdněte zásobník na vodu a nechte jej vyschnout. Pokud je odvlhčovač připojen ke kontinuálnímu odtoku odpadní vody, je nutné hadici odpojit.
- 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 zkroutení.
- Zařízení uskladněte ve vzpřímené poloze, na suchém místě, chráněném před přímým slunečním svitem.




PRŮVODCE ODŠTRÁNĚNÍM 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 distribuce vzduchu do místnosti.	Teplota výstupního vzduchu závisí na teplotě okolí a dalších faktorech. Může se měnit, což je normální. Nemí 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 může ovlivnit odtok vody.	Zvedněte přední část odvlhčovače o 1,27 až 2,5 cm nad úroveň podlahy. Kondenzovaná voda bude vtékat do zadního odtoku a ne do zásobníku.

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM PROBLÉMŮ (POKRAČOVÁNÍ)

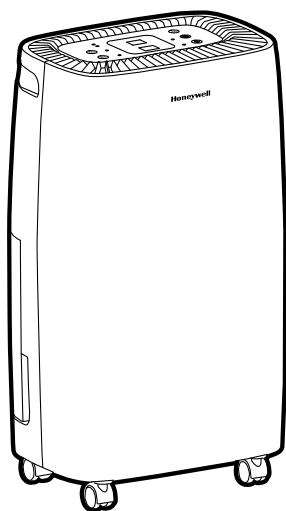
PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Voda na podlaze Hluk	Odpadní hadice může být odpojena.	Zkontrolujte připojení hadice kontinuálního odtoku vody a výstupu ze zařízení. Viz sekci Kontinuální odtok vody.
	Zamýšleli jste použít na odpadní vodu zásobník, ale hadice kontinuálního odtoku vody zůstala připojena.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

Honeywell

Odvlhčovač vzduchu

Užívateľský manuál

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



Model

TP-COMPACT-WK

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

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

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 mokrými rukami.
- Skontrolujte napätie elektrickej distribúcie a zistite, či sa zhoduje s menovkou výrobu.
- Pred zapnutím výrobu 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 výrobu nepoužívajte predĺžovací kábel.
- Neumiestňujte napájací kábel pod koberec ani ho nezakrývajte kobercami. Neved'te ho v miestach, kde by mohlo dôjsť k zakopnutiu.
- Pred vyprázdnením nádrčky na vodu vždy vypnite odvlhčovač.
- Kondenzovaná voda sa musí vyliet 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.


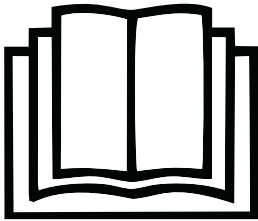
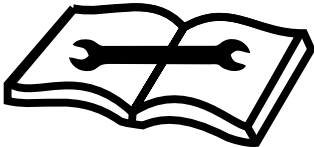
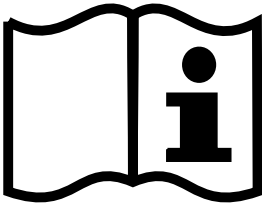
- NEZAKRYTE vetracie otvory spotrebiča, pretože to môže spôsobiť poškodenie výrobku.
- NEVKLADAJTE žiadne predmety do vetracích otvorov (vstup alebo výstup), pretože to môže spôsobiť poškodenie výrobku a spôsobiť elektrický šok alebo požiar.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, 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 preprave výrobku z jednej miestnosti do druhej, vždy ho prepravujte uchopením za rukoväť- nikdy nenakláňajte a neatáčajte výrobok hore nohami.
- 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.

TP-COMPACT-WK - R290

SYMBOL	POZNÁMKA	VYSVETLENIE
 <p>Výstraha, nebezpečensvo požiaru, R290</p>	UPOZORNENIE	Tento symbol ukazuje, že v produkte sa používajú horľavé chladiace látky. Ak chladivo uniká a je vystavené požiaru, 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 odmrzovanie a čistenie.
- Zariadenie neumiestňujte do otvoreného priestoru plameňa (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 uskladňované v miestnosti väčšej 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 ohňa.
- 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 ďalšej kvalifikovanej osoby musia byť vykonávané pod dohľadom špecialistov v oblasti horľavých chladiv.

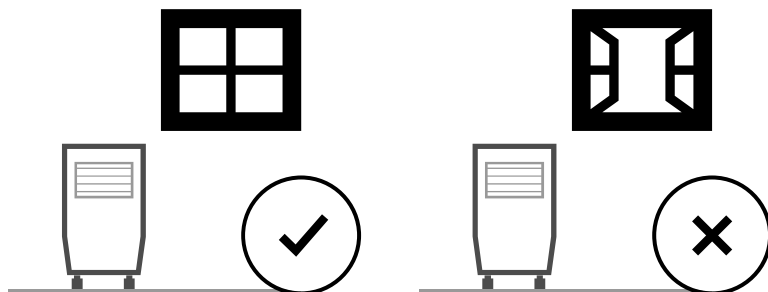
AKO ODVLHČOVAČ PRACUJE

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.

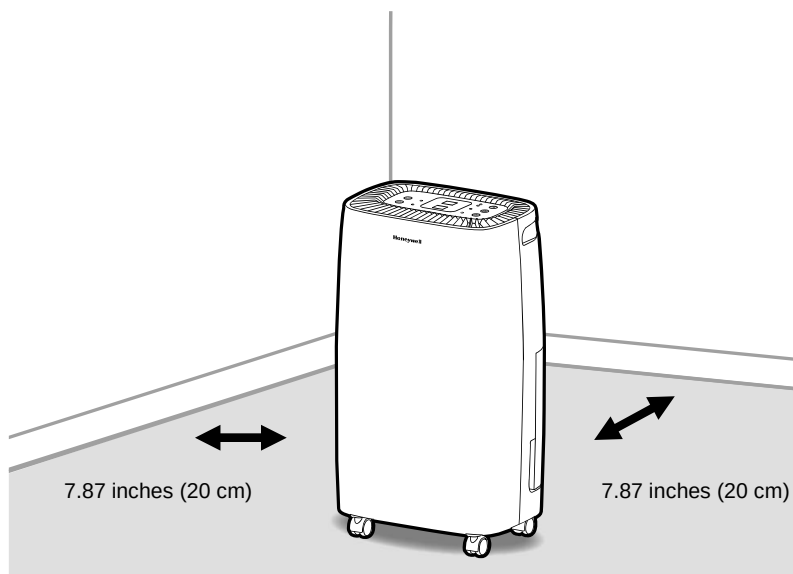
VÝBER MIESTA - DÔLEŽITÉ

- 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.

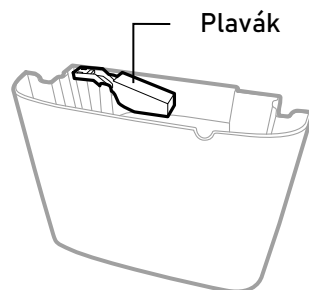


DÔLEŽITÉ: Efektívnosť odvlhčovača môže byť ovplyvnená rôznymi faktormi. Jedným z faktorov je rýchlosť akou prúdi nový vlhký vzduch do miestnosti a množstvo vzduchu vstupujúceho a vystupujúceho z odvlhčovača. Napríklad ak sú dvere do suterénu otvorené a nový vlhký vzduch prúdi do miestnosti, odvlhčovanie 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 že sú ich dverka 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.

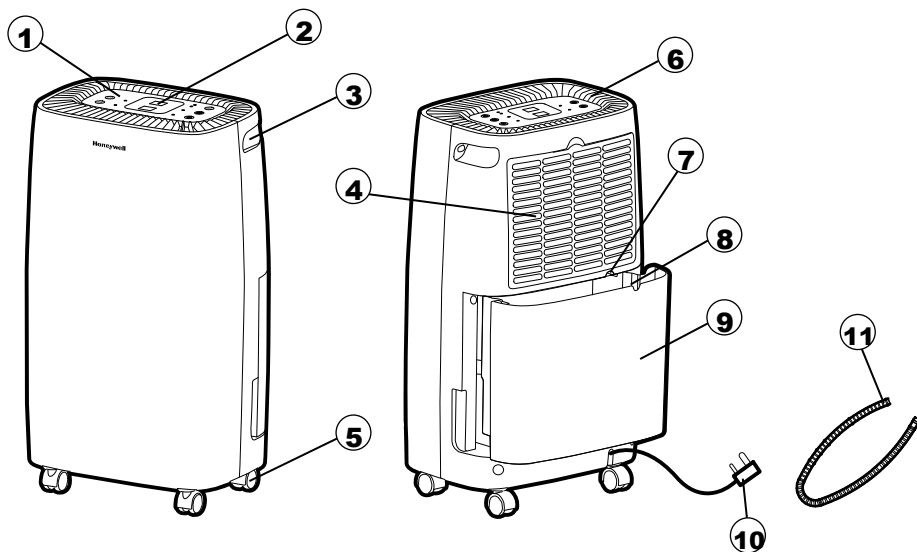
1. Opatrne vyberte z odvlhčovača zásobník na vodu.
2. Ze zásobníku na vodu odstráňte chránič plováku.
3. Vytáhněte sieťovú zástrčku, hadicu a ďalšie príslušenstvo, ktoré je umiestnené v zásobníku na vodu..
4. Akonáhle vyberiete všetko príslušenstvo, vložte chránič plováku na hornú časť zásobníka na vodu.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



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

PLAVÁK NEODSTRAŇUJTE.

POPIS SÚČASTÍ ODVLHČOVAČE



1) Ovládací panel

2) Displej LED

3) Držiak

4) Umývateľná mriežka prachového filtra

5) Koleska

6) Ventilačné výduchy odvlhčovače

7) Priamy odtok

8) Plavák

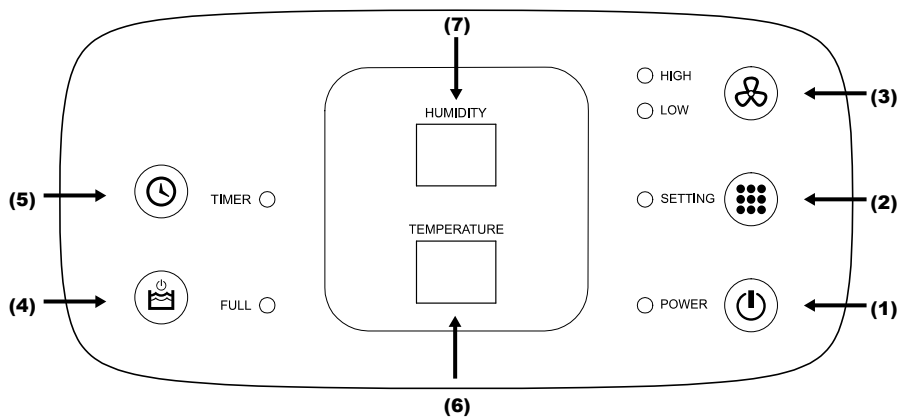
9) Zásobník na vodu

10) Napájací kábel a zástrčka

11) Hadica pre nepretržitý odvod vody

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

OVLÁDACÍ PANEL



1) Ovládanie napájania

5) Ovládanie časovača

2) Ovládanie nastavenia

6) Teplota

3) Ovládanie ventilátora

7) Vlhkosť



4) Kontrolka zaplnenia nádržky na vodu


ZAPNUTIE

Pro zapnutie alebo vypnutie odvlhčovača stlačte tlačidlo  .

OVLÁDANIE NASTAVENIA VLHKOSTI



Ak je zariadenie zapnuté, na displeji sa zobrazuje okamžitá vlhkosť v percentách. Ak je aktuálna vlhkosť menšia ako 35% RH, na displeji sa zobrazí "Lo" (nízka). Ak je vlhkosť vyššia ako 95% RH, na displeji sa zobrazí "Hi" (vysoká). Stlačením tlačidla  nastavíte požadovanú vlhkosť. Vlhkosť je nastavená v krokoch po 5% stlačením tlačidla  . Rozsah nastavenia vlhkosti je medzi 40% RH a 80% RH. Päť sekúnd po nastavení požadovanej vlhkosti sa na displeji zobrazí aktuálna vlhkosť.

Odporúčané nastavenie: odporúča sa spustiť Odvlhčovač na 2 až 3 dni na 40% vlhkosť a vysokú rýchlosť ventilátora aby sa odstránil prach a zápach z odvlhčovača. Po niekoľkých dňoch, keď relatívna vlhkosť bola znížená na príjemnejšiu úroveň, použite tlačidlá  a vyberte vyššie % RH ktoré bude potom zachované. Odporúčaná hladina vlhkosti je medzi 40% a 50% RH.



Poznámka: snímač vlhkosti zaznamenáva bezprostrednú vlhkosť v blízkosti. Preto je normálna odchýlka vlhkosti je niekoľko percent.

TEPLOTA



Keď je zariadenie zapnuté, na displeji sa zobrazí aktuálna teplota (° c).

VAROVANIE PRI VYPŔŔNANÍ NÁDRŽKY NA VODU




Ak je nádrž na vodu plná, kontrolka  sa rozsvieti. Zariadenie bude pípať 15 sekúnd. Kompresor sa vypne. Na vypnutie kontrolky  sa musí nádrž na vodu vyprázdniť a nádrž by sa mala správne vrátiť na svoje miesto.

OVLÁDANIE ČASOVAČA



Odvlhčovač je možné nastaviť na automatické zapnutie a vypnutie v určenom čase (v rozmedzí 1-24 hodinový interval). Na displeji sa zobrazí čas nastavený na časovač.

Poznámka: pred nastavením časovača Skontrolujte, či je zariadenie napájané.

Časovač automatického vypnutia:

Ak je odvlhčovač zapnutý, stlačte tlačidlo , indikátor časovača sa rozsvieti  a displej bliká. Stlačením  nastavíte čas (1 – 24 hodín), po ktorom sa odvlhčovač spustí pred jeho vypínutím. Ak nevykonáte žiadnu akciu po dobu 5 sekúnd, časovač sa spustí a kontrolka sa rozsvieti. Po každom použití musí byť časovač opätovne nastavený.

Automaticke zapnutie časovača:

Ak je odvlhčovač v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo , indikátor časovača sa rozsvieti a displej bliká. Stlačením tlačidla  nastavíte čas (1 – 24 hodín), kedy bude odvlhčovač zapnutý. Ak nevykonáte žiadnu akciu po dobu 5 sekúnd, časovač sa spustí. Rýchlosť ventilátora a vlhkosť sú už nastavené. Zariadenie sa zapne a spustí, kým je nádrž na vodu plná (ak nie je nastavený kontinuálny odtok), alebo ak je odvlhčovač vypnutý manuálne. Po každom použití musí byť časovač opätovne nastavený.

POZNÁMKA: Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, jednoducho stlačte  znova. Indikátor  časovača zhasne.

POZNÁMKA: Ak kontrolka napájania trvalo svieti, ukazuje, že zariadenie je v pohotovostnom režime.

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ (POKRAČOVANIE)

OVĽÁDANIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORU



K dispozícii sú dve rýchlosti ventilátora – Vysoká a Nízka. Pokiaľ svieti kontrolka vysokých otáčok, zariadenie pracuje v režime vysokej rýchlosti ventilátora. Ak kontrolka nízkych otáčok svieti, zariadenie pracuje v režime nízkej rýchlosti ventilátora.

AUTOMATICKÁ FUNKCIA OPÄTOVNÉHO SPUSTENIA

Toto zariadenie je vybavené funkciou automatického reštartu. Pokiaľ dôjde k prerušeniu dodávok elektrického prúdu, odvlhčovač, po obnove dodávky elektrickej energie, automaticky obnoví predchádzajúceho 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 a ventilátor sa automaticky zapnú a proces odvlhčovacieho bude pokračovať.

ODPAĎOVÁ 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.

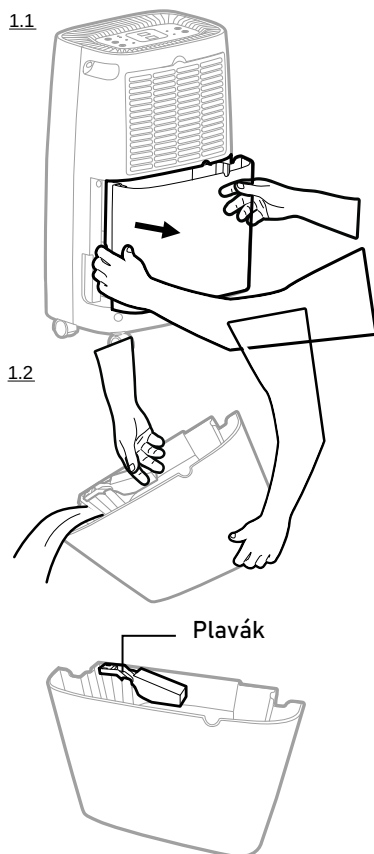
DÔLEŽITÉ: Ak je zásobník vody plný, odvlhčovač nepresúvajte, pretože môže dôjsť k vyliatiu kondenzovanej vody.

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

PLAVÁK NEODSTRAŇUJTE



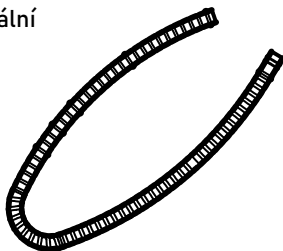
POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

ODPADOVÁ VODA (POKRAČOVANIE)

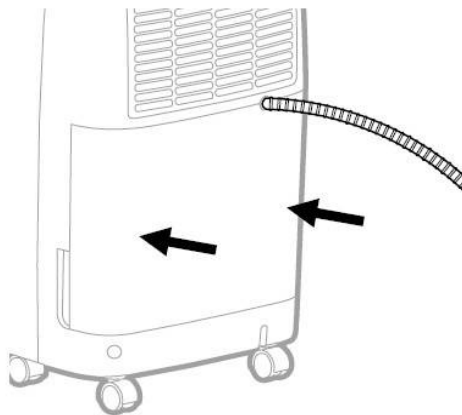
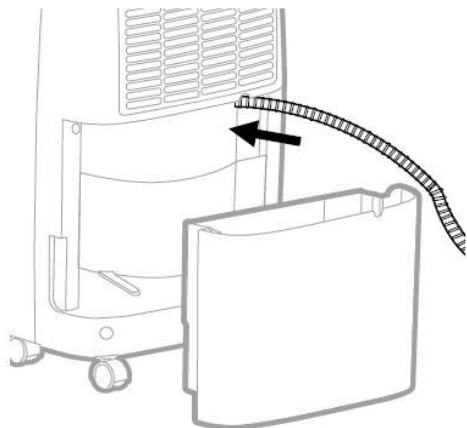
2. Kontinuálny odvod vody – Použitie hadice pre kontinuálny odvod vody

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

Hadica pre kontinuálny odtok vody (1 m)



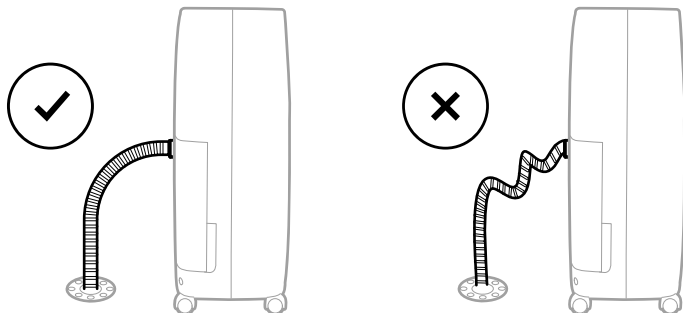
2.1 Odpadovú hadicu pre kontinuálny odtok vody pripojte k výstupu z odvlhčovača. Uistite sa, že hadica pre kontinuálne odtok vody je pevne pripojená a že spojenie je tesné. Ak voda zo spojenia vyteká, hadica nebola správne pripojená. Hadicu odpojte a znovu pripojte.



POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

ODPADOVÁ VODA (POKRAČOVANIE)

2.2 Konec hadice pre kontinuálny odvod vody zasunúť do kanáliku alebo do odpadu. Skontrolujte, či hadica nie je prekrútená alebo zlomená, čo by mohlo obmedziť odtok vody. Zaistite, aby hadica bola pevne pripojená a vypadla, čo by mohlo spôsobiť nechcený únik vody.



DÔLEŽITÉ: Zaistite, aby voda v hadici voľne prúdila a hadica nebola prekrútená alebo zlomená.

DÔLEŽITÉ: Pokiaľ je zariadenie umiestnené na nerovnej podlahe alebo hadica odpadovej vody je nesprávne pripojená, odpadová voda môže zaplniť zásobník na vodu a odvlhčovač sa vypne. Skontrolujte, či je podlaha rovná a prípadne hadicu správne pripojte.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

UPOZORNENIE: Odvlhčovač vždy pred čistením alebo údržbou vypnite a odpojte od rozvodu elektrickej energie.

Údržba zariadenia:

- Pred odpojením zariadenia od rozvodu elektrickej energie, odvlhčovač vždy vypnite.
- Pre čistenie používajte iba mäkkú tkaninu.

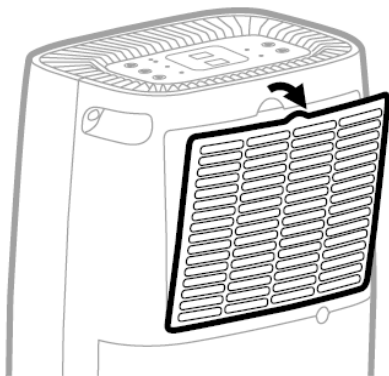
Údržba prachového filtra

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

Skladovanie a údržba na konci sezóny Ak zariadenie nebudete používať dlhší čas:

- Zariadenie vypnite a odpojte od elektrického rozvodu
- Vyprázdnite zásobník na vodu a nechajte ho vyschnúť
- Ak je odvlhčovač pripojený ku kontinuálnemu odtoku odpadovej vody, je nutné hadicu odpojiť.
- 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 poškrabaniu alebo prieniku prachu do odvlhčovača.
- Doporučujeme zvinúť napájací kábel a umiestniť ho na vyvýšené miesto, aby sa zabránilo záhybom a pokrúteniu.
- Zariadenie uskladnite vo vzpriamenej polohe, na suchom mieste, chránenom pred priamym slnečným svitom.




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 vytiahnite 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.	Snižte 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 odvlhčovače nie je dostatočný pre danú miestnosť. Pre veľké miestnosti odporúčame použiť ešte ďalšie odvlhčovače.
	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 distribúciu vzduchu do miestnosti.	Teplota výstupného vzduchu závisí od teploty okolia a ďalších faktoroch. Môže sa meniť, čo je normálne. Nie je potrebné žiadne akcie.
Na cievkach sa objavuje ľad	Odvlhčovač bol zapnutý pri nízkej teplote v miestnosti.	To je normálny stav. Ľad roztopí hodinu po vypnutí odvlhčovače.
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.

SPRIEVODCA ODSTRÁNĚNÍM PROBLÉMOV (POKRAČOVANIE)

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Voda na podlahe Hluk	Odpadová hadica môže byť odpojená.	Skontrolujte pripojenie hadice kontinuálneho odtoku vody a výstupu zo zariadenia. Pozri sekciu Kontinuálne odtok vody.
	Zamýšľali ste použiť na odpadovú vodu zásobník, ale hadice kontinuálneho odtoku vody zostala pripojená.	Ak chcete používať zásobník na vodu, odpojte hadicu kontinuálneho odtoku vody.
	Ventilátor pracuje.	Vzduch prúdiaci ventilátorom môže spôsobovať hluk. Tento hluk je normálny.