

## Než zavoláte servis

Displej odvlhčovače ukazuje během provozu aktuální vlhkost, provozní stavy a chybová hlášení:

### P1 ODMRAZOVÁNÍ

Výparník odvlhčovače byl namrzlý a právě probíhá jeho odmrazování. Jde o běžný provozní stav, po odmrazení bude pokračovat v běžném provozu.

### P2 NÁDOBKKA NA VODU JE PLNÁ

Vyprázdněte nádobku na vodu - viz str. 5.  
Může být také způsobeno špatným umístěním nádobky v odvlhčovači.

**E1 Chyba čidla vlhkosti** - kontaktujte svého dodavatele.

**E2 Chyba teplotního čidla výparníku** - kontaktujte svého dodavatele.

Pokud by mělo dojít k více hlášení, pak pořadí jejich zobrazení je: P2 - E2 - E1 - P1.

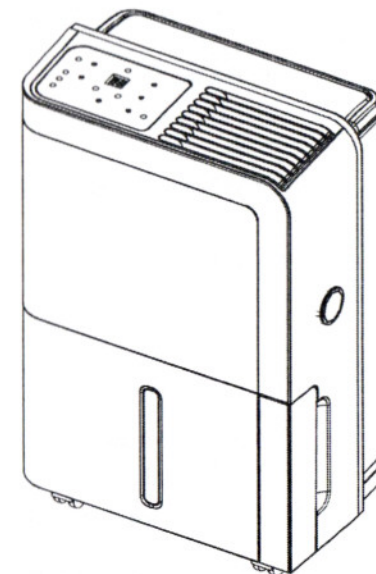
PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA
Odvlhčovač nelze zapnout	- Zkontrolujte zda je dobře zastrčená vidlice elektrického kabelu do zásuvky. - Zkontrolujte (například pomocí jiného spotřebiče) zásuvku.
Málo odvlhčuje	- Dejte stroji čas, voda začne odtékat až po určité době. - Zkontrolujte zda není nastavena vyšší vlhkost než je vlhkost v místnosti při režimu SET DEHUM. - Zkontrolujte zda může dobře cirkulovat vzduch místností. - Teplota v místnosti je příliš nízká.
Vyšší hlučnost	- Filtr je znečištěný. - Zařízení je nakloněné.
Námraza na výměníku	- To není chyba, během provozu dojde k automatickému odstranění námrazy.
Voda na zemi	- Zkontrolujte čistotu prachového filtru. - Zkontrolujte záslepku na zadní straně odvlhčovače. - Zkontrolujte zda se neutvořili sifony (vzduchové bubliny) na hadičce odvádějící vodu do odpadu - viz str. 5.

V případě nejasností se obraťte na svého dodavatele.

## Návod k používání odvlhčovače

# ACOND

## AD 25



Před uvedením odvlhčovače do provozu se seznámte s celým návodem pro používání odvlhčovače a řiďte se instrukcemi uvedenými v návodu.

**R134A**

Chladivo nepoškozující ozónovou vrstvu

## **Před použitím**

Než začnete odvlhčovač používat, přečtěte si pečlivě návod k používání.

## **Likvidace**

Odvlhčovač nikdy nevyhazujte do komunálního odpadu.  
Odvlhčovač odevzdejte k likvidaci ve sběrném dvoře.



## **Bezpečnost**

Při používání odvlhčovače mimo domácnost zajistěte provádění pravidelných kontrol a revizí v souladu s normou ČSN 33 1610 „Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání“.

Výfukovaný vzduch nesmí proudit směrem na spotřebiče s plynovými hořáky!

Nikdy nestrkejte cizí předměty do odvlhčovače. Ventilátor pracuje při vysokých otáčkách a může dojít ke zranění!

Na odvlhčovač nikdy necákejte ani nestříkejte vodu!

Je zdraví škodlivé, pokud na vás delší dobu proudí vzduch. Doporučujeme, aby byl proud vzduchu nasměrován mimo osoby.

Nepřerušujte přívod elektrické energie během provozu odvlhčovače. Odvlhčovač vždy nejprve vypněte.

Nesnažte se sami opravovat zařízení. Můžete je vážně poškodit a sami utrpět úraz!

## **Provozní podmínky**

Odvlhčovač je určen pro provoz v obytných prostorách.

Nepoužívejte odvlhčovač ve venkovním prostředí.

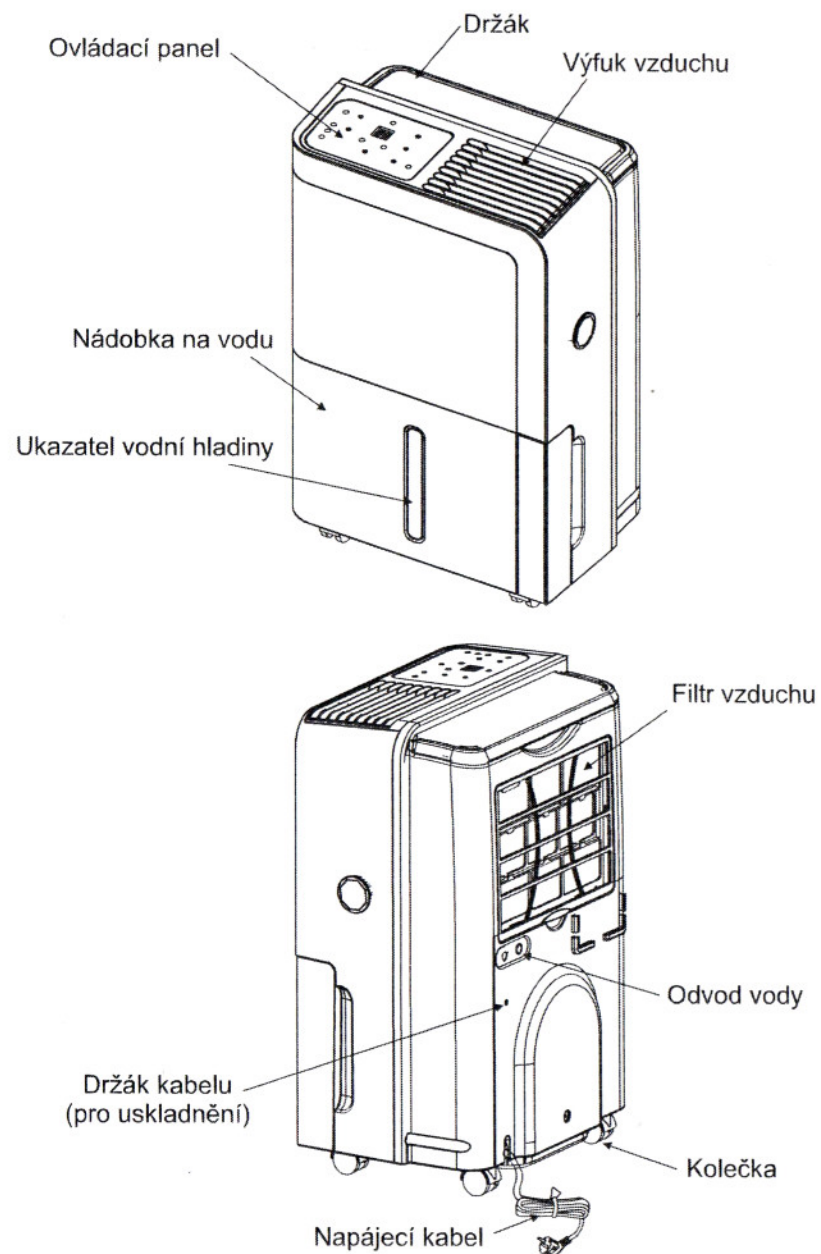
Odvlhčovač není určen pro provoz v chladárnách, provozech s podílem agresivních či výbušných látek ve vzduchu.

Odvlhčovač je určen pro provoz při teplotách v rozmezí 5°C až 35°C.

Napájecí napětí v elektrické síti musí být v rozmezí 220 - 240 V.

Pro umístění odvlhčovače dodržujte podmínky uvedené na str. 4.

## **Popis**

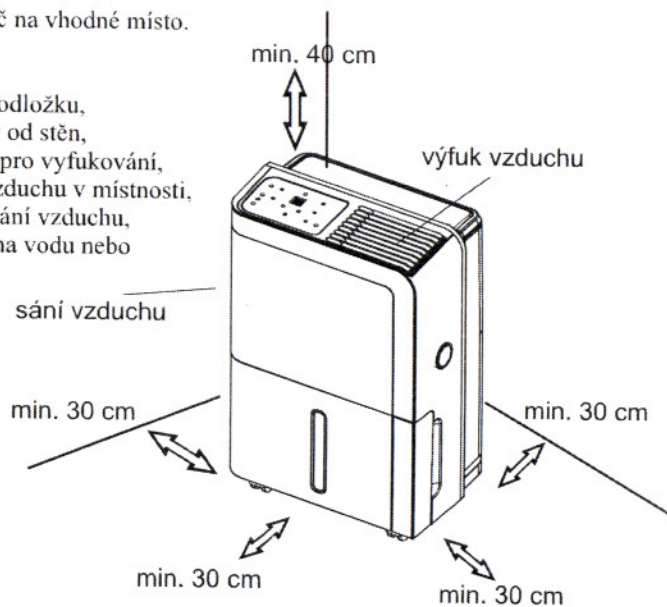


## Umístění

Umístěte odvlhčovač na vhodné místo.

Zajistěte především:

- rovnou a pevnou podložku,
- dostatečné odstupy od stěn,
- dostatečný prostor pro vyfukování,
- dobrou cirkulaci vzduchu v místnosti,
- přístup k filtru na sání vzduchu,
- přístup k nádobce na vodu nebo
- odvod vody.



Odvlhčovač smí být provozován pouze pokud stojí kolečky na pevné vodorovné podložce či podlaze.

Přeppravujte odvlhčovač vždy ve stejné poloze jako ji provozujete.

Pokud byl odvlhčovač položený, postavte ho na kolečka a před jeho spuštěním počkejte 10 hodin.

## Odvod vody

Jsou dvě možnosti, kam odvést vodu získanou z okolního vzduchu:

### 1. DO SBĚRNÉ NÁDOBY

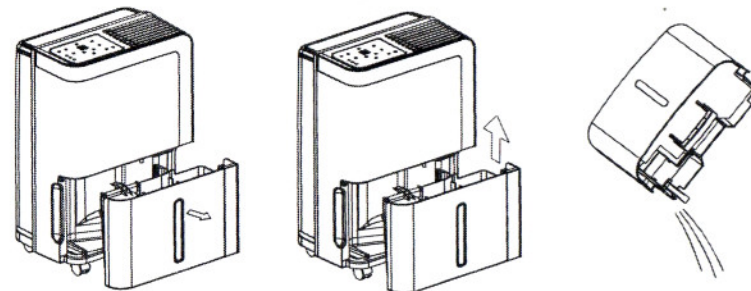
Nejjednodušší způsob, nenáročný na instalaci.

Pokud budete používat odvlhčovač tak jak je vám dodán, voda bude automaticky svedena do integrované sběrné nádoby.

Poloha červené kuličky ve středu sběrné nádoby znázorňuje její naplnění vodou.

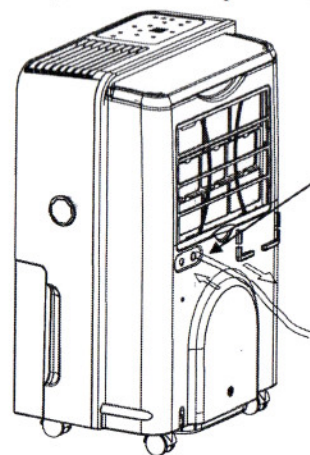
Při úplném naplnění nádoby je červená kulička v horní poloze, rozsvítí se kontrolka "FULL" a na displeji svítí "P2".

Pokud je nádobka plná, vyjměte ji a vylijte. Poté ji vraťte do původní pozice.



### 2. DO ODPADU

Pokud chcete odvlhčovat bez přerušování a bez starosti o vylévání kondenzované vody, odved'te vodu přímo z odvlhčovače do odpadu.

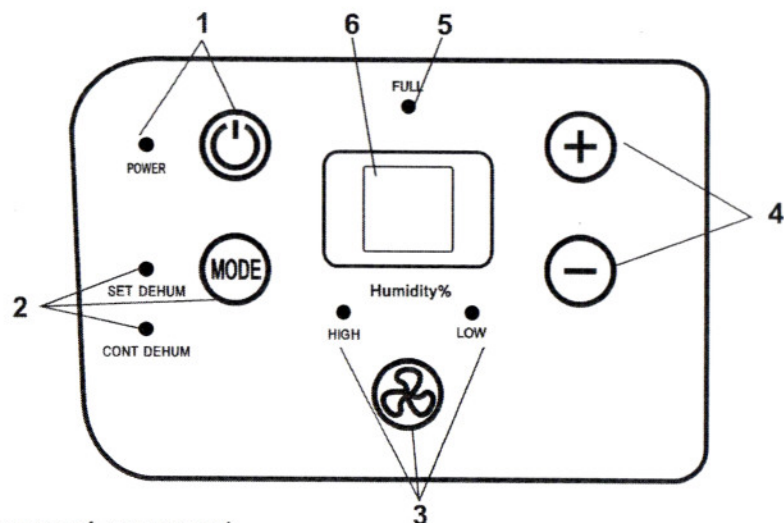


Vyjměte gumovou zátku z pravého výstupu z odvlhčovače a nasad'te na něj hadičku.

Použijte hadičku o vnitřním průměru 10 mm.

Ujistěte se, že se na hadičce nevytváří žádné sifony. Pokud se na hadičce utvoří více než jeden sifon (vzduchová bublina), může voda vytékat jinudy z odvlhčovače a poškodit věci v okolí.

## Ovládání



### 1 - ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

Stiskem tlačítka zapnete / vypnete odvlhčovač.  
Při zapnutí odvlhčovači svítí zelená kontrolka POWER.

### 2 - MODE - PROVOZNÍ REŽIM

Stiskem tlačítka měníte provozní režim mezi:  
CONT DEHUM - stálé odvlhčování - odvlhčovač bude odvlhčovat bez ohledu na aktuální vlhkost vzduchu.  
SET DEHUM - odvlhčování s nastavenou spodní hranicí vlhkosti. Odvlhčovač bude odvlhčovat, pokud bude aktuální vlhkost vyšší než nastavená vlhkost. Pokud bude nastavená hodnota nižší než aktuální vlhkost vzduchu nasávaného odvlhčovačem, bude odvlhčovač pouze foukat.

### 3 - NASTAVENÍ FOUKÁNÍ

Tlačítkem volíte mezi vysokými "HIGH" a nízkými "LOW" otáčkami ventilátoru. Nižší otáčky mají nižší hlučnost, vyšší otáčky zajistí lepší cirkulaci vzduchu v místnosti a účinnější odvlhčování.

### 4 - nastavení požadované vlhkosti pro režim SET DEHUM.

Vlhkost se nastavuje po 5%. Nastavovaná vlhkost se zobrazuje na displeji (6).

### 5 - FULL - indikátor plné nádoby na vodu, svítí společně s upozorněním "P2" na displeji.

### 6 - DISPEJ ukazuje aktuální vlhkost nasávaného vzduchu. Při nastavování krátce ukazuje nastavovanou hodnotu.

## Údržba

Pro bezproblémový provoz vašeho odvlhčovače je nutné, aby byl vybaven čistými filtry nasávaného vzduchu.

Vždy po 100 hodinách provozu zkontrolujte čistotu prachového filtru umístěného na zadní straně odvlhčovače.  
Pokud je filtr znečištěný, vyčistěte ho.

Pokud je filtr silně znečištěný, zkráťte interval mezi kontrolami čistoty filtru.

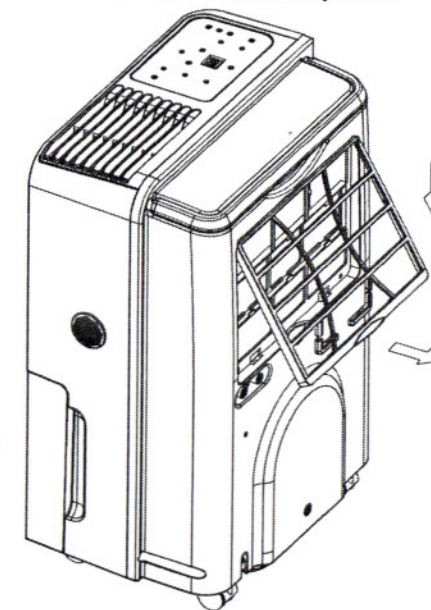
Vyjměte prachový filtr z pozice.

Znečištěný filtr omeťte smetáčkem, vysajte vysavačem nebo umyjte ve vlažné vodě.

Pokud jsou filtry silně znečištěné, umyjte je v roztoku mycího prostředku.

Filtry nemyjte v horké vodě, teploty nad 50°C mohou způsobit deformaci filtru.

Po vyčištění nechte filtr uschnout na suchém dobře větraném místě.  
Nesušte filtr teplým vzduchem nebo na topení. Teploty nad 50°C mohou způsobit jeho deformaci.



Po vyčištění a osušení vraťte filtr na jeho původní místo. Ujistěte se že je ve správné poloze.

Nikdy neprovozujte odvlhčovač bez čistého a správně umístěného filtru.