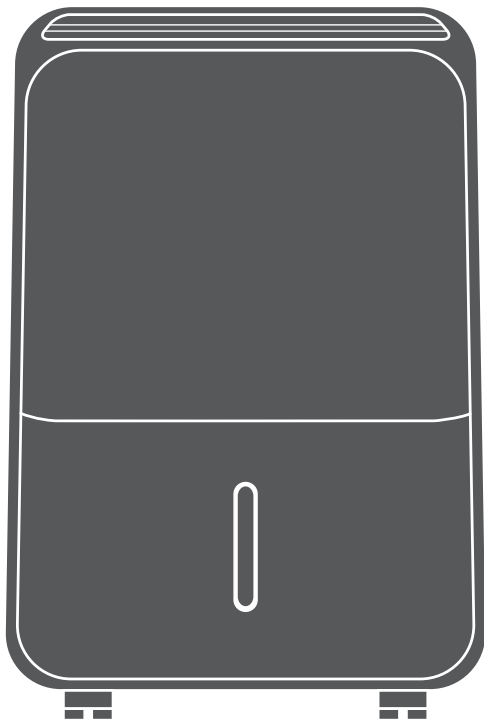




# ODVLHČOVAČ - ČISTIČKA VZDUCHU ATMOSPHERE XL

Odvlhčovač - čistička vzduchu Atmosphere XL

Uživatelská příručka



**MODELY:**  
AT-IONUV-20L  
AT-IONUV-25L



**OBSAH**

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ.....	3
2. ELEKTRICKÉ INFORMACE.....	5
3. UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S CHLADIVEM R290.....	5
4. PŘÍPRAVA NA POUŽITÍ.....	6
5. SEZNÁMENÍ SE S ODVLHČOVAČEM.....	8
6. OVLÁDACÍ PANEL • FUNKCE.....	9
7. AUTOMATICKÝ PROVOZ.....	15
8. PŘIPOJENÍ ODVLHČOVAČE K APLIKACI INVENTOR CONTROL.....	16
9. NÁDRŽ NA VODU A VYPOUŠTĚCÍ HADICE. ....	18
10. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	20
11. SKLADOVÁNÍ.....	21
12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	21
13. INFORMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO R290.....	22

Vážený zákazníku,

Gratulujeme k výběru!

Odvlhčovač-čistička vzduchu "Atmosphere XL" je inovativní zařízení, které zajišťuje jak odvlhčovací, tak čisticí schopnosti s prvotřídním výkonem. Je to dvojitý použití, nabízí výhody, které by jeden měl se dvěma vyhrazenými jednotkami. S naší "Atmosférou" si můžete užívat zdravého a pohodlného bydlení a využívat všech výhod navíc.

Chcete-li získat plnou účinnost odvlhčovače - čističky vzduchu, přečtěte si prosím tento návod podle pokynů uvedených na následujících stránkách a ušetříte chytrým používáním tohoto zařízení.



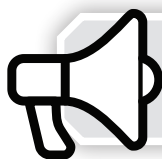
**Před použitím si pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte tento návod pro budoucí použití.**

# 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ

*Pro vaši trvalou bezpečnost a snížení rizika zranění nebo úrazu elektrickým proudem dodržujte všechny níže uvedené bezpečnostní varování.*

- Ujistěte se, že napájení je 220-240V/50Hz.
  - Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem, toto zařízení by nemělo být umístěno v blízkosti okna nebo v koupelně.
  - Neprovozujte tuto jednotku, pokud není ve vzpřímené poloze. Pokud bylo zařízení převrženo, musí být okamžitě odpojeno. Pokud byla jednotka umístěna na bok po delší dobu, doporučuje se nechat jednotku před uvedením do provozu alespoň 2 hodiny stát ve vzpřímené poloze.
  - Zajistěte požadovaný prostor 30 cm na všech stranách
  - Ujistěte se, že vstupní a výstupní ventilace není neustále blokována
  - Na toto zařízení nestříkejte ani nelijte žádnou vodu, protože to může způsobit poruchu a/nebo možný šok.
- 
- Netahejte za napájecí kabel silou, mohlo by dojít k jeho poškození.
  - Před odpojením vždy vypněte jednotku, abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem.
  - Zacházejte s tímto zařízením opatrně. Před čištěním musí být spotřebič odpojen od sítě.
  - Před přemístěním jednotky vyprázdněte nádržku na vodu.
  - Žádné děti mladší 8 let by neměly obsluhovat toto elektrické zařízení. Ujistěte se, že děti, handicapovaní lidé nebo lidé s nedostatkem znalostí a zkušeností musí být v závislosti na situaci pod dohledem osob odpovědných za jejich zdraví a neprovádějte postupy, jako je čištění nebo údržba tohoto zařízení.
  - Je důležité, aby byl zajištěn dostatečný dohled a žádné nezletilé osoby nebyly ponechány bez dozoru s tímto zařízením.
  - Tento odvlhčovač je určen pouze pro domácí použití a použití v malých kancelářích. Nepoužívejte toto zařízení pro komerční, průmyslové nebo námořní použití a v oblastech s mokřými povrchy, jako jsou toalety nebo sprchy.
  - Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem, toto zařízení by nemělo být umístěno v blízkosti okna nebo v koupelně.
  - Toto zařízení by mělo být vždy udržováno ve svislé poloze, aby nedošlo k jeho poškození. Používejte jednotku na rovném a pevném povrchu, abyste předešli možným vibracím a nadměrnému hluku.
  - Všechny domovní východy (okna, dveře atd.), kde je odvlhčovač v provozu, by měly být uzavřeny.
  - Pokud z jednotky uniká voda, vypněte jednotku a odpojte napájecí kabel.
  - Před přemístěním odpojte zařízení a udržujte jej ve svislé poloze, aby bylo možné jej bezpečně přenést z jednoho místa na druhé.
  - Ujistěte se, že jste vyprázdnili vodu, kdykoli je nádrž na vodu plná nebo když zařízení nebudete delší dobu používat.
  - Před uskladněním jednotky vždy vyprázdněte nádržku na vodu.
  - Pokud je jednotka nesprávně umístěna nebo převrácena, okamžitě odpojte napájecí kabel. Před obnovením provozu se ujistěte, že je jednotka zcela suchá.
  - Pokud se objeví neobvyklé zvuky, zápach nebo kouř, odpojte zařízení.

- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí. Nikdy se nepokoušejte zařízení rozebírat, opravovat nebo upravovat.
- Nepokoušejte se tento spotřebič opravovat, rozebírat nebo upravovat. Pro opravu nebo údržbu tohoto zařízení se obraťte na svého autorizovaného servisního technika.
- Nezapínejte ani nevypínejte jednotku vytažením nebo zapojením do zásuvky..
- Nevkládejte žádné předměty do vstupu a výstupu vzduchu jednotky, protože by to mohlo způsobit poškození zařízení.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Ujistěte se, že kabel není stlačený.
- Neumisťujte kabel pod žádné překážky (koberec, běhouny atd.). Kabel by měl být umístěn mimo oblasti, kde může dojít k náhodnému zakopnutí.
- Kolečka by se měla pohodlně pohybovat přes jakoukoli překážku. Při pohybu po koberci buďte zvláště opatrní, protože jakákoli síla navíc může způsobit převrácení jednotky nebo rozlití vody nahromaděné v nádržce.
- Nesedejte jednotku ani na zařízení nelezte.
- Neumisťujte jednotku na přímé sluneční světlo nebo do blízkosti jiných zdrojů tepla.
- Nepoužívejte jednotku v blízkosti zdrojů tepla, chemikálií, radiátorů, hořlavých materiálů nebo ohně.
- Nevyjímejte nádržku na vodu, pokud je zařízení v provozu.
- Nepoužívejte zařízení bez filtru. Nečistoty a vlákna mohou ucpat jednotku a tím snížit výkon.
- Vodu nashromážděnou z jednotky nepijte ani nepoužívejte k žádnému účelu.
- Nepoužívejte jednotku s mokřýma rukama.



**Při prvním použití a pro správnou kalibraci nechte jednotku pracovat nepřetržitě po dobu 24 hodin.**

## 2. ELEKTRICKÉ INFORMACE

Typový štítek se všemi elektrickými a technickými údaji tohoto spotřebiče je umístěn na zadní straně jednotky.

- Zařízení by mělo být instalováno v souladu s národními předpisy pro elektroinstalaci.
- Ujistěte se, že je zařízení správně uzemněno. Správné uzemnění je důležité, protože minimalizuje možnost úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Napájecí kabel je vybaven uzemňovací zástrčkou pro ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení musí být používáno v řádně uzemněné zásuvce. Pokud konkrétní zásuvka, kterou chcete použít, není dostatečně uzemněna nebo chráněna časovou pojistkou nebo jističem, požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby nainstaloval správnou zásuvku.
- Ujistěte se, že zásuvka je po instalaci odvlhčovače stále přístupná.
- S tímto zařízením nepoužívejte prodlužovací kabely nebo adaptéry.
- Abyste předešli zranění osob, vždy před údržbou odpojte napájení zařízení.



**Před vytažením zástrčky odvlhčovač vypněte!**

## 3. UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S CHLADIVEM R290

(typ použitého chladiva viz typový štítek)



- **PŘED POUŽITÍM TOHOTO SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE NÁVOD**
- Chladivo R290 vyhovuje evropským směrnici o životním prostředí.
- V žádném případě nepronekejte a nespalujte.
- Údržba a opravy, které vyžadují asistenci kvalifikovaného personálu, by měly být prováděny pod dohledem odborníků na hořlavá chladiva.



**Informace k provádění oprav na spotřebičích, které obsahují chladivo R290, naleznete v části "INFORMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO R290"**

## 4. PŘÍPRAVA NA POUŽITÍ

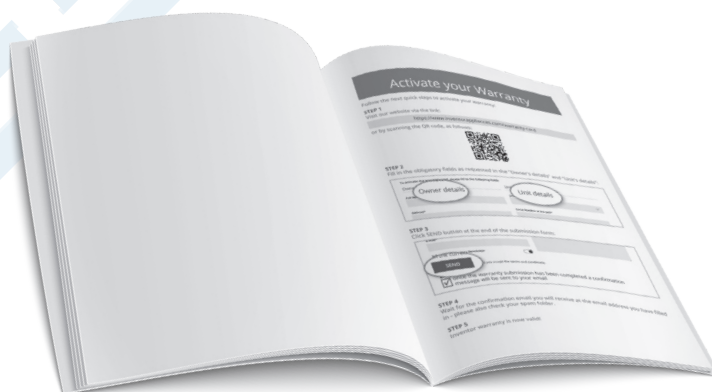
Uživatelská příručka



Odpadní hadice

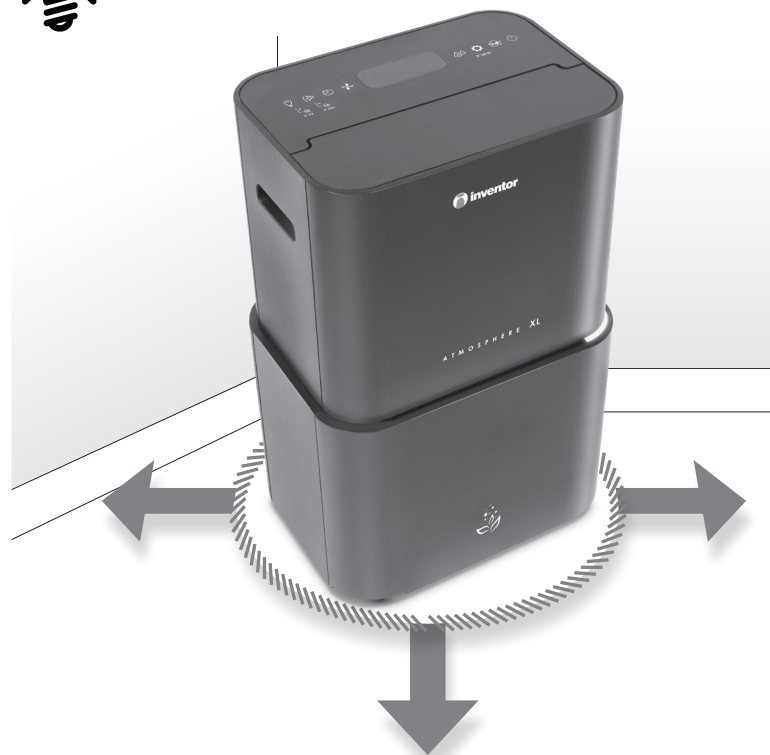
Odvlhčovač - vzduchu s  
kompresorem

Uživatelskou příručku  
uschovejte pro budoucí  
použití



Pro účely záruky si prosím poznamenejte  
SN (sériové číslo) umístěné na zařízení.

## Tipy k instalaci



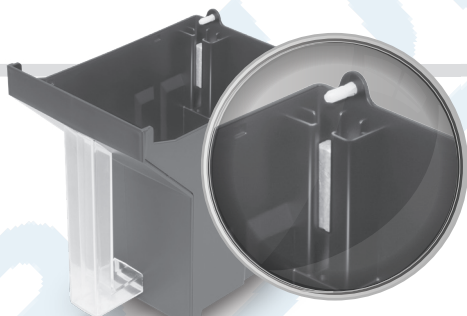
1) Neblokujte ani neomezujte proudění vzduchu kolem jednotky. Ujistěte se, že mřížky na vstupu vzduchu nejsou ucpané. Ponechtejte 30 cm volného prostoru kolem jednotky a 40 cm nad.

2) Umístěte jednotku na místo, kde teplota neklesne pod 5°C (41°F). Existuje možnost, že spirály budou shromažďovat námrazu při teplotách, které jsou nižší než 5°C (41°F), což ale může mít za následek nízký výkon. (Pracovní podmínky: 5°C-35°C, 30% RH-90%RH).



3) Ujistěte se, že je filtr čistý.

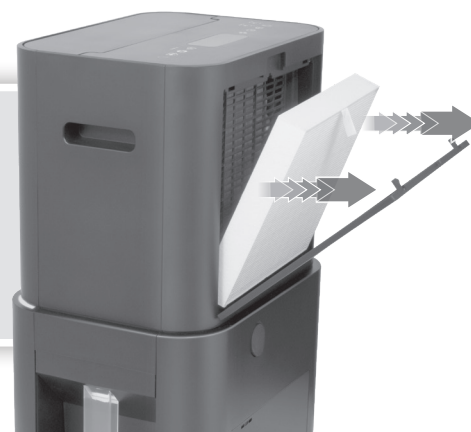
4) Umístěte jednotku do svislé provozní polohy a před prvním použitím počkejte 2 hodiny, aby se předešlo poruchám.



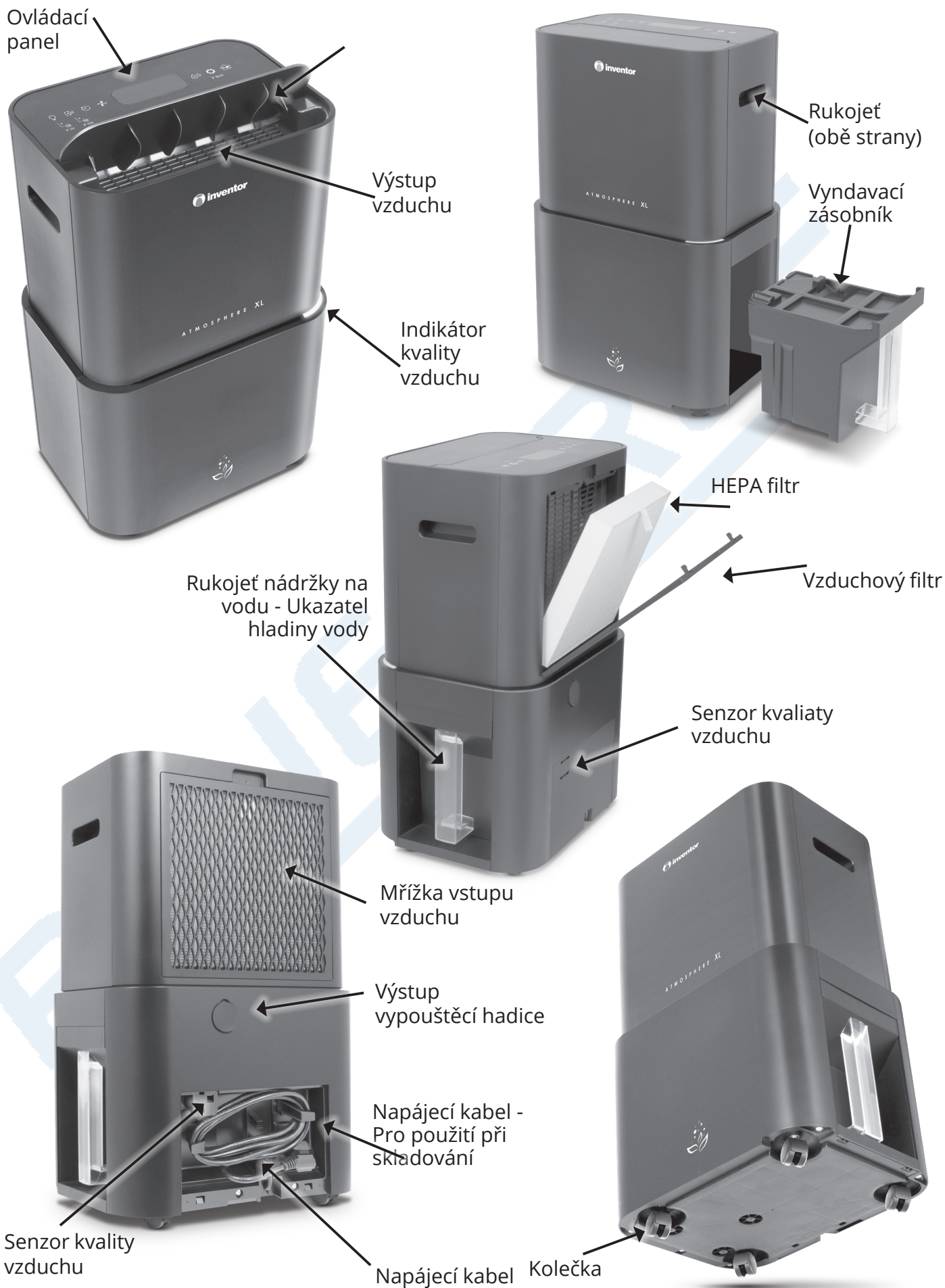
5) Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte, zda je spínač hladiny vody umístěný v oblasti nádoby na vodu ve správné poloze.



- Vyjměte součásti filtru
- Před prvním použitím odstraňte ochranný plastový obal filtru.
- Nainstalujte součásti filtru



## 5. SEZNÁMENÍ SE S ODVLHČOVAČEM





## 6. OVLÁDACÍ PANEL • FUNKCE








### NAPÁJENÍ

Stisknutím tlačítka "POWER" se odvlhčovač / čistička vzduchu zapne nebo vypne. Po zapnutí je digitální displej aktivní a ukazuje aktuální nastavení.

- Po dosažení nastavené vlhkosti se automaticky aktivuje funkce Úspora energie, během které jednotka zůstane v pohotovostním režimu. Po uplynutí předem stanovené doby a pokud se úroveň vlhkosti zvýší, zařízení obnoví odvlhčování.

### PROVOZ

Režim čištění vzduchu zůstává vždy funkční, což je indikováno ikonou  na monitoru jednotky. Stisknutím tlačítka PROVOZ můžete zvolit provoz pouze jako čistička vzduchu nebo jako čistička/odvlhčovač vzduchu. Když je režim odvlhčování zapnutý, na displeji se zobrazí ikona .



- Když jednotka funguje jako čistička vzduchu , indikace na displeji se týkají pouze kvality vzduchu. Při této operaci nedochází k žádnému odvlhčování.
- Když jednotka funguje jako odvlhčovač a čistička vzduchu  a  na displeji se vztahuje vlhkost v místnosti. Během této operace je zapnuté odvlhčování.

### LED SVĚTLO KVALITY VZDUCHU



LED indikátor zobrazuje kvalitu vzduchu různými barvami.

- ZELENÁ LED kontrolka ( $0 < PM_{2,5} \leq 50 \text{ ug/m}^3$ ) indikuje skvělou kvalitu vzduchu. Během automatického režimu při provozu čističky vzduchu zařízení automaticky nastaví rychlost ventilátoru na nízkou (1).
- MODRÁ LED kontrolka ( $51 < PM_{2,5} \leq 100 \text{ ug/m}^3$ ) indikuje dobrou kvalitu vzduchu. Během automatického režimu při provozu čističky vzduchu zařízení automaticky nastaví rychlost ventilátoru na střední (2).
- ČERVENÁ LED kontrolka ( $PM_{2,5} \text{ je } \geq 101 \text{ ug/m}^3$ ), indikuje špatnou kvalitu vzduchu. Během automatického režimu při provozu čističky vzduchu zařízení automaticky nastaví rychlost ventilátoru na vysokou (3).

## + **IONIZÉR**

Stisknutím tlačítek "Home"  a "Swing"  na 3 sekundy zapnete nebo vypnete ionizátor. Ionizátor se budou uvolňovat do vzduchu, aby jej pročistily a odstranily nepříjemné a nezdravé částice.





## + **UV-C LAMPA**



Stisknutím tlačítek "Home"  a "Light"  na 3 sekundy zapnete nebo vypnete UV lampu. UV lampy pomůže eliminovat mikroorganismy, jako jsou choroboplodné zárodky, viry, bakterie a plísně.







**V režimu odvlhčovač/čistička vzduchu bude indikace kvality vzduchu stále aktivní**

## **REŽIM**




Stisknutím tlačítka „MODE“, když je vybrána čistička vzduchu  máte na výběr z těchto možností: Manuální režim , noční režim , automatický režim 

Stisknutím tlačítka "MODE", když jsou vybrány odvlhčovač a čistička vzduchu  + , máte na výběr z těchto možností:

Manuální režim , režim sušení , noční režim , automatický režim 

### **Manuální režim**

V manuálním režimu lze upravit požadované provozní podmínky.

- V manuálním režimu během provozu čističky vzduchu  lze upravit požadovanou rychlost ventilátoru. Digitální monitor bude indikovat PM2,5.
- V manuálním režimu se během provozu odvlhčovače a čističky vzduchu  +  jednotka odvlhčuje a lze nastavit požadovanou rychlost ventilátoru i úroveň vlhkosti. Digitální displej zobrazuje relativní vlhkost okolí.

### **Režim sušení**

Během režimu sušení jednotka přejde do nepřetržitého odvlhčování, ventilátor běží na vysokou rychlost (3) a procento relativní vlhkosti je pevně nastaveno na 40 %. Digitální monitor zobrazuje relativní vlhkost okolí.




- Pro sušení oděvů: umístěte odvlhčovač do malé místnosti a postavte jej poblíž věšáku. Nechte dvířka zavřená a nechte odvlhčovač vysušit oblečení.
- Pro optimální výsledky se doporučuje oděv ručně vyždímat.



Nastavením časovače vypnutí v režimu sušičky lze zařízení automaticky vypnout po předem nastaveném počtu hodin a šetřit energii.




## ☾ Noční režim

V "Nočním režimu" bude zařízení tiše pracovat s ventilátorem při nízké rychlosti.

- V nočním režimu během provozu čističky vzduchu  digitální monitor zobrazuje aktuální PM2,5.
- V nočním režimu, během provozu odvlhčovače a čističky vzduchu  +  lze upravit požadovanou vlhkost. Digitální monitor zobrazuje relativní vlhkost okolí.

## Ⓐ Automatický režim

V automatickém režimu jsou provozní podmínky zařízení pevně dané a nelze je měnit



- Během provozu čističky vzduchu  zařízení automaticky upraví rychlost ventilátoru na základě kvality vzduchu. Digitální monitor bude indikovat aktuální PM2,5
- Během provozu Dehumidifier & Air Purifier  +  zařízení automaticky upraví rychlost ventilátoru tak, aby udržela okolní relativní vlhkost na 60 %. Jakmile je dosaženo 60% vlhkosti, kompresor se zastaví a ventilátor pokračuje v provozu na předem zvolená nastavení.

## OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PLUS (+)



Ovládací tlačítko pro nastavení vlhkosti




- Stisknutím tohoto tlačítka lze nastavit úroveň vlhkosti na: 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80% RH (relativní vlhkost) a CO.



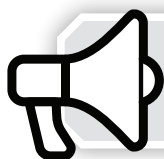
- CO: Při nepřetržitém provozu zařízení funguje nepřetržitě bez ohledu na úroveň relativní vlhkosti okolí. To se doporučuje v případech, kdy je nutné okamžité odvlhčení, jako jsou oblasti nebo místnosti, které nebyly obývány delší dobu.
- Ovládací tlačítko Plus je dostupné pouze v manuálním  režimu a v nočním režimu .

## RYCHLOST VENTILÁTORU

Stisknutím tlačítka  lze při provozu čističky vzduchu  nastavit rychlost vzduchu ventilátoru na: Nízká (1) / Střední (2) / Vysoká (3)

Stisknutím tlačítka  při provozu čističky vzduchu a odvlhčovače  +  lze rychlost vzduchu ventilátoru nastavit na: Nízká (1) / Střední (2).

- Nízká: Když je zvolena Nízká rychlost, indikovaná číslem „1“ na digitálním displeji, provoz je tichý a použijí se standardní provozní podmínky.
- Střední: Když je zvolena Střední rychlost, indikovaná číslem „02“ na digitálním displeji, ventilátor se nastaví na střední rychlost.
- Vysoká: Když je zvolena Vysoká rychlost, indikovaná číslem „03“ na digitálním displeji, ventilátor se nastaví na maximální rychlost. Tato možnost je ideální pro čištění vzduchu oblastech s větším problémem kvality vzduchu.



**Nastavení FAN SPEED je dostupné pouze v manuálním režimu.**

## ČASOVAČ

Stisknutím tlačítka „TIMER“ nastavíte časovač pro automatické vypnutí.

- Kdykoli stisknete toto tlačítko, nastavený čas se prodlouží o 1h (hodinu), pro automatické STOP zařízení. Tato funkce nabízí výběr, kdy se zařízení automaticky vypne, v rozsahu od 1h do 9h (hodin).
- Jakmile vyberete požadovanou hodinu (hodiny), počkejte 3 sekundy, aniž byste cokoli mačkali, a na monitoru se zobrazí indikace časovače, která potvrdí, že je časovač aktivován.
- Pro automatické STOP by mělo být zařízení ponecháno pokračovat ve své funkci.



**V případě výpadku napájení se funkce časovače po obnovení napájení neobnoví.**

## NATÁČENÍ LAMELY

Stisknutím tlačítka Swing Louver tuto funkci aktivujete/deaktivujete.

- Jedním stisknutím tlačítka „Swing Louver“ se na digitálním panelu aktivuje indikace výkyvu, která informuje, že funkce výkyvu je v provozu. Během provozu otočná žaluzie funguje tak, že umožňuje vícesměrný proud vzduchu.
- Druhým stisknutím otočné žaluzie lze žaluzii zastavit v požadovaném úhlu. Tato možnost je vybrána pro přímý proud vzduchu, ideální při sušení prádla, nebo pro preferovanou polohu.



## INDIKÁTOR SVĚTLA

Stisknutím tlačítka světelného indikátoru aktivujete/deaktivujete LED indikátor kvality vzduchu.

- Jedním stisknutím tlačítka se indikátor kvality vzduchu vypne.
- Dvojitým stisknutím tlačítka se vypne i indikace digitálního displeje, což umožní zařízení pracovat bez viditelných indikátorů.
- Třetím stisknutím tlačítka se aktivují všechny indikace.

## INDIKÁTORY NA DISPLEJI

### DĚTSKÁ POJISTKA

Podržením tlačítka „Světlo“  po dobu 3 sekund se dětská pojistka aktivuje/deaktivuje. Na monitoru se trvale zobrazuje symbol , který informuje, že je aktivní dětský zámek.



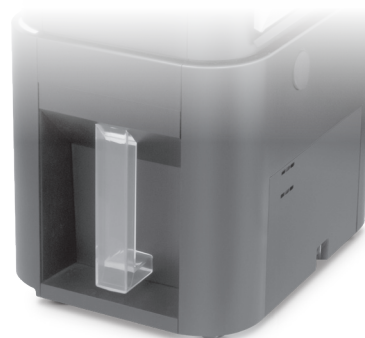
- **Dětská pojistka aktivována: Všechna ovládací tlačítka jsou deaktivována a při každém stisknutí tlačítka se ozve pípnutí.**
- **Všechna ovládací tlačítka se aktivují, jakmile je dětský zámek deaktivován, pokud je jednotka odpojena ze zásuvky nebo pokud dojde k výpadku proudu.**

## P2- PLNÁ NÁDRŽ NA VODU

Když je nádržka na vodu plná, vyjmutá nebo nesprávně umístěná, na digitálním ovládacím panelu se objeví indikace P2 následovaná pípnutím.




- **Průhledná rukojeť nádržky na vodu ukazuje množství vody obsažené uvnitř a nabízí pohodlí a nepřetržitý provoz zařízení.**



## ▣ PŘIPOMÍNKA VÝMĚNY HEPA FILTRU

Připomenutí výměny HEPA FILTERU se aktivuje na digitálním panelu zařízení po dokončení 2160 provozních hodin.


- Když se objeví tato indikace, HEPA filtr by měl být vyměněn za nový.
- Po výměně HEPA filtru musí být tlačítko „Časovač“  stisknuto nepřetržitě po dobu 5 sekund, aby se časovač vynuloval a indikace se odstranila.

Včasná výměna HEPA filtru zaručí optimální výkon, čistý a zdravý vzduch.



**Pravidelně čistěte HEPA filtr každých 30 dní, lze použít vysavač.**

## °C - POKOJOVÁ TEPLOTA

Podržením ovládacího tlačítka plus(+)  se na displeji zobrazí aktuální pokojová teplota. Po uvolnění tlačítka se na monitoru zobrazí teplota výměníku.

## P1 - AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ

Když jednotka pracuje při velmi nízkých teplotách, může se uvnitř tvořit námraza. Zařízení je vybaveno režimem automatického odmrazování. V tomto případě se na panelu digitálního displeje aktivuje indikace P1.

- Kdykoli čidlo umístěné na tepelném výměníku detekuje teplotu pod  $\leq 0^{\circ}\text{C}$ , jednotka přejde do režimu odmrazování na 12 minut. Po 12 minutách odmrazování senzor znovu zkontroluje teplotu. Pokud teplota stoupne o  $\geq 2^{\circ}\text{C}$ , jednotka opustí režim odmrazování a indikátor odmrazování zhasne.
- Tato funkce zajišťuje bezpečný provoz a efektivní výkon zařízení.



**Když je zapnutý režim automatického odmrazování, může zařízení způsobovat určitý hluk z proudícího chladiva, což je normální.**

- Nevypínejte zařízení, když je zapnutý režim odmrazování.

### Lo - Velmi nízká vlhkost

Když je vlhkost v místnosti  $\leq 30\%RH$ , aktivuje se tato indikace na digitálním ovládacím panelu zařízení.

- Během tohoto stavu se kompresor zastaví a ventilátor pokračuje ve zvoleném nastavení.
- Jakmile je zjištěna vlhkost v místnosti  $\geq 32\%RH$ , kompresor obnoví svůj provoz v předchozím nastavení.

### Hi - Velmi vysoká vlhkost

Když je vlhkost v místnosti  $\geq 91\%RH$ , tato indikace se trvale zobrazuje na monitoru zařízení.

- Během tohoto stavu bude kompresor pokračovat ve zvoleném nastavení.
- Jakmile vlhkost v místnosti klesne pod  $\leq 90\%RH$ , indikace zmizí.


## 7. AUTOMATICKÝ PROVOZ

### AUTO-RESTART

Zařízení si zapamatuje nastavené provozní podmínky při každém připojení zástrčky. V případě výpadku napájení zařízení provede Auto-Restart, jakmile je napájení obnoveno.

- V případě výpadku proudu nebo po vytažení zástrčky ze zásuvky bude jednotka před odpojením pracovat ve výchozím nastavení.



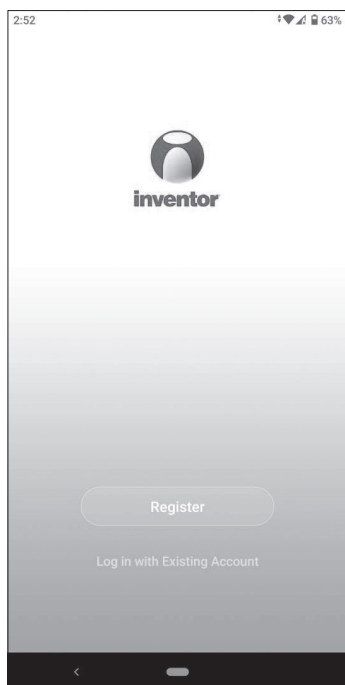
Po automatickém restartu nelze zachovat nastavení „Timer“ ani  dětský zámek 

## 8. PŘIPOJENÍ ODVLHČOVAČE K APLIKACI INVENTOR CONTROL

### Než začnete:

- Ověřte, že Wi-Fi router vysílá na frekvenci 2,4 GHz.
- Pokud má router dvoupásmové vysílání, ověřte, že se názvy sítí (SSID) liší. Další pomoc vám poskytne váš poskytovatel internetu.
- Ověřte, zda je heslo Wi-Fi šifrováno WPA2-PSK a zda je typ autorizace nastaven na AES.
- Během procesu párování umístěte odvlhčovač co nejbližší k routeru.

**Krok 1:** Stáhněte a nainstalujte aplikaci „Inventor Control“ z obchodu Google Play nebo IOS App Store.

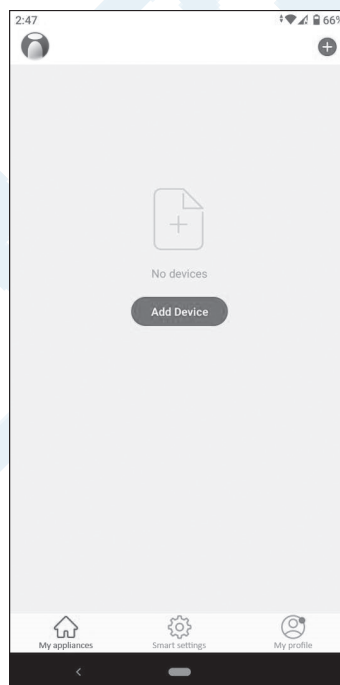


**Krok 2:** Vyberte „Registrovat“ pro vytvoření nového účtu nebo „Přihlásit se stávajícím účtem“

### Poznámky:

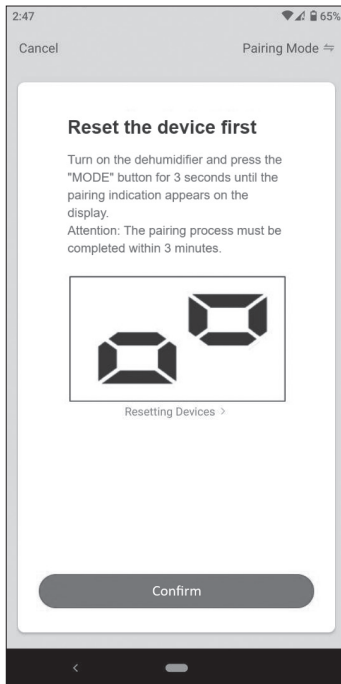
Pečlivě si přečtěte Zásady ochrany osobních údajů a pokračujte kliknutím na „Souhlasím“.


Pro vytvoření účtu je vyžadován e-mail nebo mobilní číslo. Zadejte kód, který jste obdrželi ve svém registrovaném e-mailu nebo telefonním čísle, do pole „Zadejte ověřovací kód“, abyste mohli pokračovat v procesu párování.




**Krok 3:** Chcete-li přidat zařízení, vyberte „Moje spotřebiče“ a stiskněte „+“ v pravém horním rohu nebo „Přidat zařízení“ a vyberte „Odvlhčovač“.

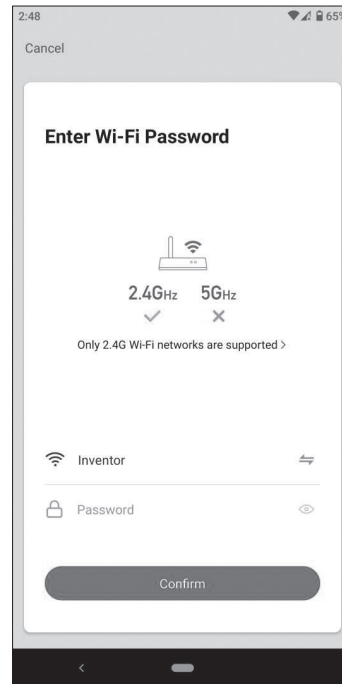




**Krok 4:** Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení a zapněte jej. Stiskněte tlačítko Mode na zařízení  po dobu 3 sekund, dokud se na displeji nezobrazí indikace párování. Pokračujte stisknutím Potvrdit.

**Poznámka:**

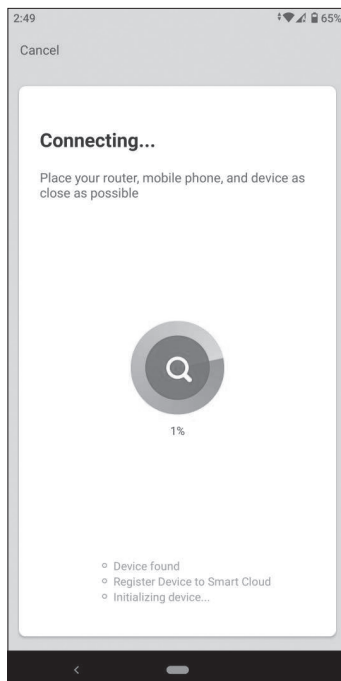
Po úspěšném připojení odvlhčovače a během dálkového ovládání se na LED displeji zobrazí symbol bezdrátového připojení  .



**Krok 5:** Vyberte síť Wi-Fi a zadejte heslo. Pokračujte stisknutím Potvrdit. Proces párování může nějakou dobu trvat.

**Poznámka:**

Indikace párování na displeji odvlhčovače může během tohoto kroku zmizet.



**Odstraňování problémů:**

Pokud proces párování není úspěšný::

- Ověřte, že router vysílá na frekvenci 2,4 GHz.
- Pokud má router dvoupásmové vysílání, ověřte, že se názvy sítí (SSID) liší. Další pomoc vám poskytne váš poskytovatel internetu.
- Ověřte, zda je heslo Wi-Fi šifrováno WPA2-PSK a zda je typ autorizace nastaven na AES.
- Během procesu párování umístěte odvlhčovač co nejbližší k routeru.
- Vypněte router, odvlhčovač a zařízení (tablet nebo mobil) a počkejte 5 minut.
- Restartujte proces párování od kroku 2.
- Pokud se párování nezdaří, opakujte proces s jiným chytrým zařízením (tabletem nebo mobilem).
- Kontaktujte oddělení poprodejních služeb společnosti Inventor.

## 9. NÁDRŽ NA VODU A VYPOUŠTĚCÍ HADICE

Existují dva způsoby, jak odstranit nahromaděnou vodu. Než budete pokračovat, ujistěte se, že jste jednotku vypnuli a odpojili ze zásuvky.

### 1. Použití vodní nádrže

Když je jednotka vypnutá a nádrž odvlhčovače je plná, rozsvítí se indikátor plné nádrže. Navíc, když je jednotka zapnutá a nádrž je plná, rozsvítí se indikátor a jednotka se automaticky zastaví.

- Opatrně vyjměte nádrž na vodu. Nádrž na vodu pomalu vysuňte směrem ven, aby nahromaděná voda nepřetekla.
- Zvedněte plastové víko, abyste odstranili nahromaděnou vodu z nádržky, jakmile je voda vyprázdněna, plastové víko opět zavřete a nádržku bezpečně a správně umístěte do zařízení.
- Po opětovné instalaci nádrže na vodu se jednotka automaticky restartuje.



- Při vyjímání nádrže se nedotýkejte žádných částí uvnitř jednotky, protože byste mohli zařízení poškodit.
- Ujistěte se, že jste nádržku do odvlhčovače vložili opatrně
- Vodu zachycenou z přístroje nepijte ani nepoužívejte.
- Při vyjímání nádrže otřete veškerou přebytečnou vodu z jednotky nebo v ní.

### 2. Nepřetržité vypouštění

Voda může být automaticky vypouštěna do podlahového odtoku připojením jednotky k vodní hadici.

- Odstraňte gumovou zátku umístěnou na zadní straně jednotky. Vložte hadici na vodu do odtokového otvoru a ujistěte se, že jsou všechny spoje pevně utaženy, aby se zabránilo možným únikům.
- Odvlhčovač - čistička vzduchu by měla být umístěna na rovném povrchu ve svislé poloze.
- Vodní hadici vedte k vhodnému odvodňovacímu zařízení a ujistěte se, že voda teče přirozeně. Pro správné vypouštění se ujistěte, že hadice zůstává pod úrovní výstupu vypouštěcí hadice.



Výstup hadice  
pro vypouštění  
vody



**Pozor:** Hadice na vodu by se nikdy neměla ohýbat ani kroutit!



**Pokud funkci kontinuálního vypouštění nepoužíváte, vyjměte vypouštěcí hadici z výstupu vypouštěcí hadice a znovu nainstalujte gumový uzávěr.**

## 10. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

### • Údržba a čištění vzduchového filtru

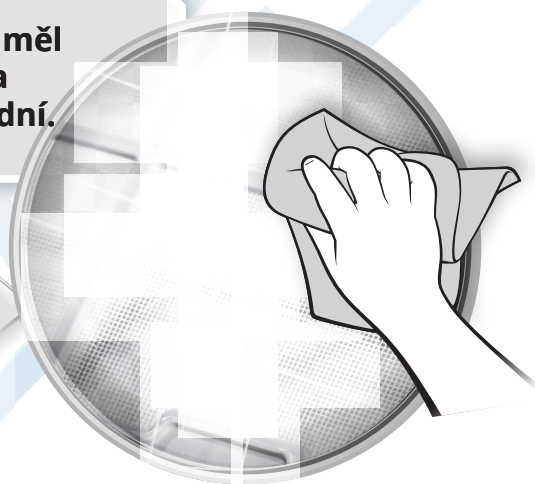
Vzduchový filtr jednotky shromažďuje prach obsažený ve vzduchu. Nahromadění prachu snižuje účinnost jednotky. Aby se zabránilo ucpání přístroje prachem, vždy jej používejte s nasazeným vzduchovým filtrem.

Vzduchový filtr čistěte vždy každé 2 týdny. Pokud jednotka pracuje v prašném prostředí, čistěte vzduchový filtr častěji.

- Vyjměte vzduchový filtr.
- Vyčistěte vzduchový filtr vysavačem. Pokud je vzduchový filtr velmi znečištěný, můžete jej umýt v teplé vodě (nikdy nepoužívejte horkou nebo mýdlovou vodu).
- Ujistěte se, že vzduchový filtr je suchý a správně nasazený. Neohýbejte filtr a před provozem jednotky se ujistěte, že je nasazen.



**Vzduchový filtr by měl být zkontrolován a čištěn každých 15 dní.**



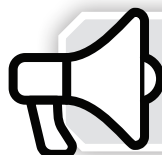
### • Čištění nádrže:

Odstraňte plastové ochranné víko a částečně naplňte nádrž čistou vodou s minimálním množstvím jemného čistícího prostředku. Důkladně vyprázdněte a opláchněte.

- Nádrž čistěte každé 2 týdny, abyste zabránili růstu plísní, plísní a bakterií.
- Po vyčištění se ujistěte, že je nádrž bezpečně umístěna zpět, aby mohl odvlhčovač fungovat.

### • Čištění jednotky

- Jednotku čistěte vlhkou houbou a osušte ji čistým měkkým hadříkem.
- Nikdy nepoužívejte alkohol ani žádné produkty obsahující rozpouštědla.
- Neponořujte jednotku do vody.



**NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ZAŘÍZENÍ BEZ VZDUCHOVÉHO FILTRU**



**Včasná výměna HEPA filtru zaručí optimální výkon, čistý a zdravý vzduch.**

**Pro pravidelné čištění HEPA filtru každých 30 dní, lze použít vysavač.**

## 11. SKLADOVÁNÍ

Pokud je jednotka delší dobu neaktivní, ujistěte se, že dodržíte níže uvedené pokyny pro správné skladování vašeho spotřebiče:

- Před uskladněním jednotku vypněte jeden den předem.
- Odstraňte vypouštěcí hadici (pokud je připojena).
- Vyčistěte odnímatelné části zařízení, vodní nádrž a vzduchový filtr.
- Umístěte a zajistěte napájecí kabel páskem naproti odvlhčovači.
- Zakryjte zařízení.
- Uskladněte odvlhčovač ve svislé poloze, na suchém, dobře větraném místě a vyhněte se přímému slunečnímu záření.

## 12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

### Jednotka se nezapne

- Ujistěte se, že je zástrčka odvlhčovače zcela zasunuta do zásuvky.
- Zkontrolujte domovní pojistkovou/jističovou skříňku.
- Zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel.
- Zkontrolujte nádobu na vodu, pokud je plná, vyprázdněte ji.
- Zkontrolujte, zda odvlhčovač dosáhl přednastavené úrovně.
- Ujistěte se, že je nádoba na vodu správně umístěna.
- Pokojová teplota je nižší nebo vyšší než doporučený provozní rozsah.
- Zkontrolujte, zda není nastavena vysoká úroveň vlhkosti.

### Odvlhčovač nevysuší vzduch efektivně

- Ujistěte se, že odvlhčovač byl v provozu dostatečně dlouho k odstranění vlhkosti.
- Ujistěte se, že přední nebo zadní část odvlhčovače neblokuje žádné závěsy, žaluzie nebo nábytek.
- Volič vlhkosti nemusí být nastaven dostatečně nízko.
- Ujistěte se, že jste filtr vyčistili podle doporučení. Ucpaný filtr může mít za následek snížení výkonu.
- Všechny domovní východy (okenní dveře atd.), kde je odvlhčovač v provozu, by měly být uzavřeny.
- Pokojová teplota je pod doporučeným provozním rozsahem.
- V místnosti je petrolejové topení nebo něco, co vydává vodní páru.
- Místnost, ve které je zařízení umístěno, je větší, než se navrhuje.
- Úroveň vlhkosti je příliš vysoká.

### Jednotka při provozu vydává hlasitý zvuk

- Vzduchový filtr je ucpaný.
- Zařízení je nakloněno, místo aby bylo ve vzpřímené poloze.
- Povrch podlahy není rovný.

### Z vypouštěcí hadice uniká vody

- Zkontrolujte správnou instalaci vypouštěcí hadice.
- Zkontrolujte, zda není vypouštěcí hadice ucpaná nebo poškozená.

### Chybové kódy

- C1 - Teplotní vlhkost Indikace chybového kódu snímače nebo NTC
- C2 - Porucha snímače teploty
- C8 - Rozdíl teplot mezi snímačem odmrazování a snímačem teploty a vlhkosti detekovaný  $\leq 3^{\circ}\text{C}$ , může se jednat o únik chladiva



V případě některé z výše uvedených chyb jsou všechna tlačítka nedostupná, kromě tlačítka „POWER“ pro vypnutí zařízení. Po vypnutí odpojte zařízení na 10 minut, aby se resetovalo. Po opětovném zapnutí zařízení zkontrolujte, zda chyba přetrvává. V případě, že chyba přetrvává, jednotka by měla zůstat vypnutá a odpojená. Obráťte se na výrobce nebo kvalifikovaného technika se žádostí o servis.

### **13. INFORMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO R290**

Odvhlčovač obsahuje hořlavé chladivo R290 a jeho opravy MUSÍ být prováděny autorizovaným servisem.



- **V PŘÍPADĚ POŽADAVKU OPRAVY SE  
OBRAŤTE NA AUTORIZOVANÝ SERVIS**
- **ZAŘÍZENÍ NESMÍ BÝT OPRAVOVÁNO  
SVÉPOMOCÍ**

Poznámky:

**BEIJER REF**



# ODVLHČOVAČ - ČISTIČKA VZDUCHU ATMOSPHERE XL

Inventor je součástí skupiny BEIJER REF

Distributor pro  
Českou republiku:

BEIJER REF Czech s.r.o.  
Obchodní 107  
251 01 Čestlice  
Tel: +420 379 302 111  
[www.beijerref.cz](http://www.beijerref.cz)  
[info@beijerref.cz](mailto:info@beijerref.cz)

Distributor pro  
Slovenskou republiku:

BEIJER REF Slovakia s.r.o.  
Krajná 29  
821 04 Bratislava  
Tel: +421 918 502 792  
[www.beijerref.sk](http://www.beijerref.sk)  
[info@beijerref.sk](mailto:info@beijerref.sk)