

NOVAER



**Návod na obsluhu odvlhčovače**  
**Návod pre obsluhu odvlhčovača**



Před použitím odvlhčovače si prosím pečlivě přečtěte všechny podrobnosti v návodu k použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům, abyste zabránili nehodám nebo poškození. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě pro záruku na produkt a budoucnost. Získejte reference. Neustále vylepšujeme uživatelskou příručku a aktualizovanou verzi najdete vždy na webových stránkách společnosti nebo na webových stránkách našich prodejních partnerů.



Chladicí okruh odvlhčovače je naplněn ekologickým chladivem R290. Toto chladivo je hořlavé.



Před uvedením odvlhčovače do provozu si pečlivě přečtěte tento Návod k obsluze



Odvlhčovač smí být z důvodů bezpečnosti opravován pouze odbornou servisní firmou. Neodborný zásah může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.

### **Chladivo R290 -propan**

Chladicí okruh odvlhčovače pracuje s propanem. Propan je chladivo s velmi dobrými termodynamickými vlastnostmi, jehož použití snižuje spotřebu elektrické energie. Jedná se o přírodní látku, která nezatěžuje životní prostředí.

Chladivo R290 je hořlavý plyn bez zápachu. Za určitých podmínek může dojít k výbuchu nebo ke vzniku požáru. St tohoto chladiva je velmi nízká a může být zapálena pouze ohněm.

### **VAROVÁNÍ!**

Nikdy neurychlujte odmrazování odvlhčovače a vždy dodržujte pokyny výrobce k čištění. Pokud jsou nutné opravy, můžete se obrátit na nejbližšího autorizovaného servisního střediska chlazení a klimatizace. Opravy by měly být prováděny pouze kvalifikovanými odborníky, aby nedošlo k úrazům, nehodám nebo poškození.

Zařízení nesmí být skladováno v místnosti s nepřetržitým otevřeným plamenem. Jedná se například o koupelnu s karmou nebo v místnostech, které jsou vytápěné elektrickým infrazářičem se žhavými spirálami. Uvědomte si, že chladivo nezapáchá. Zařízení musí být instalováno, provozováno a skladováno v místnosti s podlahovou plochou větší než 4 m<sup>2</sup>.

### **Přečtěte si pozorně tato upozornění**

- Toto zařízení obsahuje 50 g (viz typový štítek na zadní straně zařízení) chladiva R290.
- R290 je chladivo, které vyhovuje evropským směrnici o životním prostředí. Nepoškozujte žádnou část chladicího okruhu!
- Pokud je zařízení instalováno, provozováno nebo skladováno v nevětraném prostoru, musí být

místnost navržena tak, aby v případě úniku chladiva nemohlo dojít k požáru nebo výbuchu, které mohou být způsobeny elektrickými ohřívači, troubami nebo jinými zařízeními.

- Zařízení musí být skladováno tak, aby nedošlo k mechanickému selhání.
  - Osoby, které zasahují do chladicího okruhu, musí mít příslušnou certifikaci od akreditované organizace, která zajišťuje způsobilost k zacházení s chladivem podle zvláštního předpisu.
  - Údržba a opravy, které vyžadují podporu jiného kvalifikovaného personálu, musí být prováděny pod dohledem osoby, která je certifikována k manipulaci s hořlavým chladivem.
  - Do odvlhčovače nikdy nekladete žádné předměty! To je velmi nebezpečné, protože ventilátor se točí vysokou rychlostí. Vysoké riziko zranění!
  - Nikdy nezakrývejte přívod vzduchu a oblasti výstupu vzduchu odvlhčovače! Vzduch musí být schopen volně cirkulovat kolem zařízení.
  - Zařízení musí stát na rovném a stabilním povrchu, aby nemohla vytéct kondenzovaná voda. Dodržujte minimální vzdálenost 50 cm od zdi nebo jiných překážek!
  - Zařízení je vybaveno systémem ochrany proti přetížení kompresorů. Opakovaný start kompresoru je možný až po uplynutí doby 3 minut.
  - Abyste zabránili úniku vody, vyprázdněte před přemístěním zařízení nádržku na vodu.
  - Odvlhčovač nenaklánějte na stranu a neotáčejte jej vzhůru nohama, protože unikající voda může zařízení poškodit.
  - Zavřete všechna otevřená okna, abyste maximalizovali účinnost odvlhčování.
  - Napájecí kabel, zástrčku ani jiné části přístroje neponořujte do vody nebo jiných tekutin.
  - Udržujte zařízení mimo zdroje tepla, které mohou způsobit deformaci plastových dílů.
  - Udržujte hořlavé plyny a oleje mimo zařízení!
  - Nepřesunujte zařízení, když je v provozu. To může vést k netěsnostem a poruchám.
  - Pokud se zdá, že produkt má problémy, vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nikdy se nepokoušejte produkt opravit sami a kontaktujte technickou podporu výrobce nebo servisního partnera.
  - Sluneční světlo může při dlouhodobém působení způsobit změnu barvy povrchových plastových dílů a způsobit přehřátí zařízení. Proto nevystavujte zařízení dlouhodobě přímému slunečnímu záření.
  - V blízkosti odvlhčovače v chodu nepoužívejte insekticidy, chemické čisticí prostředky, oleje, jiné čisticí prostředky nebo sprejové barvy, protože by to mohlo poškodit povrch a barvu plastových dílů a aerosol by mohl být nasát do odvlhčovače.
  - Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.
  - Odvlhčovač používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k obsluze.
  - Připojení k elektrické síti musí odpovídat aktuálním instalačním standardům.
  - Zařízení musí být nainstalováno v souladu s technickými a právními předpisy.
- Zdroj energie musí odpovídat požadovanému napětí a frekvenci (220-240 V / 50 Hz)
- Při napájení přístroje z elektrocentrály může nastat problém s rozběhem kompresoru.
  - Při běžném použití je výrobek bezpečný. Výrobce nenes žádnou odpovědnost za vznik úrazu nebo škody zásahem do zařízení nebo nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu.

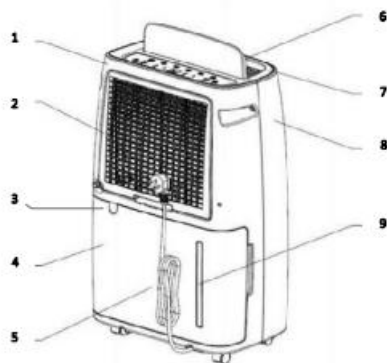
Požadavky na připojení k elektrické síti

- Jmenovitá hodnoty pro elektrické připojení: Napětí 220-240 V 50 Hz, 2A.
- Zajistěte, aby energetický systém mohl dodávat provozní proud požadovaný odvlhčovačem kromě provozního proudu normálně spotřebovaného jinými zařízeními (domácí spotřebiče, osvětlovací systémy atd.). Vezměte prosím na vědomí informace o maximální spotřebě energie, které jsou uvedeny na typovém štítku odvlhčovače.

- Ujistěte se, že elektrické jističe nebo tavné pojistky vydrží spouštěcí proud 5 A (obvykle po dobu kratší než 1 sekunda).
- Systémová zásuvka musí být vždy vybavena účinným uzemněním.
- Ujistěte se, že je zástrčka správně zasunuta, nepoužívejte více adaptérů a ujistěte se, že je zástrčka čistá. Pokud používáte pro napájení prodlužovací šňůru, musí tato vyhovovat výše uvedeným podmínkám.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky mokřýma rukama!
- Neprovozujte ani nezastavujte zařízení zasunutím nebo vytažením síťové zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku tepla. Vždy použijte tlačítko ON / OFF na ovládacím panelu.
- Nepoužívejte zařízení:
  - v blízkosti zdroje požáru,
  - v oblasti, kde je pravděpodobný vznik olejové mlhy,
  - v místě vystavená přímému slunečnímu záření.
  - oblasti, kde je pravděpodobná možnost stříkající vody.
  - v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Před čištěním vždy vypněte odvlhčovač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pro přemístění zařízení vždy vypněte odvlhčovač a odpojte jej od napájení.
- Vypněte zařízení na displeji a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Tahejte za zástrčku a ne kabel!
- Pokud je kabel nebo zástrčka poškozená, okamžitě ji přestaňte používat. Kabel a zástrčku smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba nebo výrobce, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.
- Během provozu nenechte odvlhčovač bez dozoru. Pokud je odvlhčovač delší dobu mimo provoz, vytáhněte zástrčku za zásuvky.

### Bezpečnost dětí

- Nikdy nedávejte prsty nebo tyčinky do výstupu vzduchu. Buďte zvlášť opatrní, abyste varovali děti před těmito nebezpečími.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se zařízeními nebudou hrát.
- Toto zařízení nesmí samostatně používat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi
- Děti si se zařízeními nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.

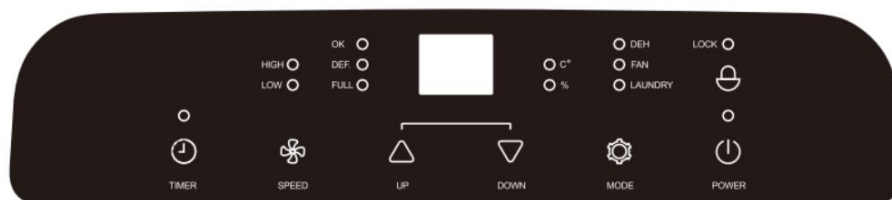


- 1 ZADNÍ PANEL
- 2 VSTUP DO VZDUCHU FILTRU
- 3 VYPOUŠTĚNÍ KONDENZÁTU
- 4 VODNÍ NÁDRŽ
- 5 NAPÁJECÍ ŠŤŮRA
- 6 VÝSTUP VZDUCHU
- 7 VZDUCHOVÁ KLAPKA
- 8 PŘEDNÍ PANEL
- 9 UKAZATEL HLADINY V TANKU

Rozsah okolních teplot pro práci odvlhčovače: +5°C až +35°C.

## Instalace a ovládání odvlhčovače.

Výrobek musí být umístěn na rovném a stabilním povrchu, nesmí být zakrytý předměty a musí být nejméně 50 cm od stěn nebo jiných překážek. Ujistěte se, že vzduch může volně cirkulovat.



### 1. VYPÍNAČ ZAP / VYP (POWER)

Tímto tlačítkem můžete přístroj zapnout nebo vypnout. Po zapnutí zařízení se v permanentním režimu „CO“ zobrazí aktuální vlhkost a kompresor se okamžitě spustí s displejem POWER pro odvlhčování.

### 2. RYCHLOST (SPEED)

Toto tlačítko řídí rychlost vyfukovaného vzduchu, kterou lze přepínat mezi vysokou a nízkou. Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte vyšší nebo nižší rychlost. Pokud je odvlhčovač provozován v komfortním režimu (AU) a teplota v místnosti je vyšší než 27 ° C, rychlost vyfukovaného vzduchu se automaticky nastaví na vysokou hodnotu

### 3. NASTAVENÍ POŽADOVANÉ VLHKOSTI (HUMIDITY) (UP, DOWN) - HUM+, HUM-

Nastavte požadovanou vlhkost:

„CO“ 30%, 35%, 40%... 85%, 90%,

AU (KOMFORT),

Výchozí režim je CO.

*Poznámka: Při vysoké relativní vlhkosti (např. 85-90%) nenastavujte požadovanou hodnotu vlhkosti na nízké hodnoty (např. 30%). Odvlhčovač bude sice pracovat, ale bude extrémně přetížen. Postupujte například ve dvou krocích 90% na 60% a následně 60% na 30%.*

Současným stisknutím tlačítka NAHORU (UP) a DOLŮ (DOWN) přepínáte zobrazení mezi vlhkostí (%) a teplotou (C).

### 4. ČASOVÝ REŽIM (TIMER)

Nastavení časového režimu:

A. Ve stavu POWER ON stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení časového režimu pro naplánovanou dobu vypnutí. Zobrazí se zbývající čas. Když je vypnuto, stiskněte tlačítko TIMER a nastavte časovač pro plánovaný čas zapnutí. Vlhkost se zobrazí po 5 sekundách.

B. Rozsah pravidelného nastavení času: 01-24 hodin,  
nastavení časového režimu: 0 → 01 → 02... → 23 → 24 → 0 → cyklus h.

### 5. VOLBA PROVOZNÍHO REŽIMU (MODE)

Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi třemi různými režimy:

Sušení oděvů, ventilátorů, odvlhčování

### 6. DĚTSKÁ POJISTKA (LOCK)

Stisknutím tohoto tlačítka po dobu pěti sekund aktivujete dětskou pojistku. Po aktivaci dětské pojistky již nelze stisknout všechna ostatní tlačítka. Opětovným stisknutím tlačítka deaktivujete dětskou pojistku

#### **AUTOMATICKÁ KONTROLA VLHKOSTI**

1. Pokud je nastaven mód „CO“ (nepřetržitý provoz) na odvlhčování, odvlhčovač pokračuje v činnosti bez ohledu na úroveň vlhkosti vzduchu.
2. Pokud je vlhkost vnitřního vzduchu o 3% vyšší, než je nastavená vlhkost vzduchu, kompresor a ventilátor běží. Rozsvítí se kontrolka kompresoru.
3. Pokud vlhkost klesne o 2% pod nastavenou vlhkost, kompresor se vypne a proces odvlhčování se zastaví. Rozsvítí se kontrolka (kontrolka OK).
4. Pokud odvlhčovač přestane odvlhčovat a vlhkost vzduchu v místnosti vzroste o 3% nad požadovanou(nastavenou) vlhkost vzduchu, a pokud od vypnutí kompresoru uplynula doba tří minut, kompresor začne znovu odvlhčovat.
5. Podle popsaného cyklu lze vlhkost vzduchu udržovat na nastavené úrovni.

#### **KOMFORTNÍ KONTROLA VLHKOSTI**

1. Odvlhčovač přestane pracovat při pokojové teplotě pod + 5 ° C.
2. V rozsahu teplot +5 ° C < pokojová teplota < 20 ° C, se aktivuje automaticky hodnota 60% vlhkosti.
3. V rozsahu +20 ° C < pokojová teplota < 27 ° C, automaticky vybere nastavení na 55% vlhkosti.
4. Při pokojové teplotě > 27 ° C je automatická vlhkost nastavena na 50%.

#### **FUNKCE SUŠENÍ OBLEČENÍ**

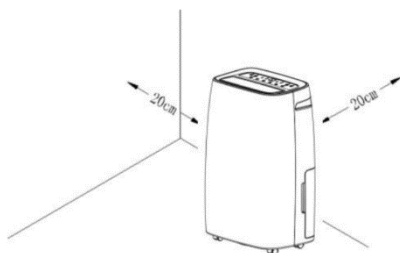
1. Je-li tato funkce aktivována, odvlhčovač bude pokračovat v činnosti (kompresor, provoz ventilátoru) bez ohledu na úroveň vlhkosti, pokud je spuštěn nepřetržitý provoz „CO“.
2. Rychlost vyfukovaného vzduchu je nastavena vysokou úroveň a nelze ji upravit.

#### **Funkce Ventilátoru (FAN)**

1. Kompresor se v této funkci nepoužívá.
2. Rychlost ventilátoru lze nastavit mezi vysokou a nízkou.
3. Funkce zvlhčování není v režimu ventilátoru k dispozici

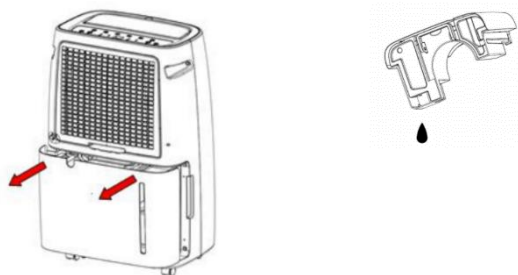
#### **UMÍSTĚNÍ ODVLHČOVAČE ZA PROVOZU (SPACE DISTANCE)**

Při provozu odvlhčovače dbejte na minimální vzdálenost 50 cm mezi stěnou / jinou překážkou a odvlhčovačem.



## ZÁSOBNÍK NA KONDENZÁT

1. Pokud svítí indikátor plné plného zásobníku vody, pak je nádrž na vodu plná, přístroj přestane fungovat a zazní zvukový signál (max. 15 zvonění). Stisknutím libovolné klávesy vypnete zvonění.



2. Po vyprázdnění nádrže na vodu zhasne kontrolka plné nádrže a proces odvlhčování bude pokračovat. Kompresor je před opětovným zapnutím chráněn cyklem pauzy 3 minuty.

## ODTÁVÁNÍ VÝPARNÍKU ODVLHČOVAČE

Při provozu odvlhčovače se na výparníku může vytvářet námraza jako v chladničce. Proto je nutné výparník odtát.

### FUNKCE ODMRAZOVÁNÍ

1. Když je spotřebič v režimu odmrazování, kompresor se vypne, výparník se odmrazuje silným proudem vzduchu a rozsvítí se indikátor odmrazování (DEF).
2. Pokud je pokojová teplota nižší nebo rovna 16 ° C, je funkce regulátoru založena na pokojové teplotě. Funguje podle pokojové teploty takto:
  - Pokojová teplota <5 ° C, spotřebič přestane fungovat.
  - Když je pokojová teplota v rozmezí 5 ° C < pokojová teplota <12 ° C, kompresor běží po dobu 30 minut a zastaví se na dobu 10 minut pro proces odtávání.
  - Když je pokojová teplota v rozmezí 12 ° C < pokojová teplota <16 ° C, kompresor běží po dobu 45 minut a pozastaví se po dobu 10 minut pro odtávání.

3. Pokud je teplota v místnosti vyšší než 16 ° C, je funkce regulátoru řízena teplotou výparníku: Kompresor běží po dobu asi 30 minut, následně je snímána teplota výparníku. Pokud je teplota výparníku <1 ° C, kompresor se zastaví na dobu 10 minut pro odtávání.

## OCHRANA KOMPRESORU

1. Při prvním uvedení spotřebiče do provozu se kompresor okamžitě spustí.
2. Poté, co je kompresor vypnut po předchozím běhu, lze jej opět nastartovat až po uplynutí doby 3 minut. Toto zpoždění chrání elektromotor kompresoru před opakovanými starty krátce po sobě.

## DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Kompresor při chodu produkuje teplo. Odvlhčovač za chodu vyfukuje teplý vzduch do místnosti. Teplota místnosti bude proto mít tendenci se zvyšovat, což je normální proces. Odvlhčovač není určen ke snížení teploty vzduchu v místnosti.

## ZÁSOBNÍK KONDENZÁTU

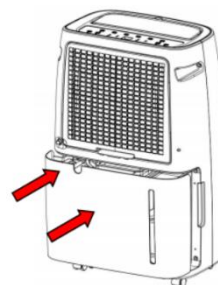
Když je nádrž na kondenzát plná, rozsvítí se kontrolka nádrže a operace se automaticky zastaví. Zvuk bzučáku se zapne 15krát, aby upozornil uživatele, že je třeba vyprázdnit nádrž na vodu.

## VYPRÁZDNĚNÍ NÁDRŽE NA KONDENZÁT

1. Jemně zatlačte po stranách nádrže a vytáhněte nádrž dvěma rukama.
2. Vyprázdněte nádrž na vodu.
3. NEODSTRAŇUJTE plovák uvnitř nádrže na vodu, jinak senzor vody nemůže zjistit, že je nádrž plná.
4. Pokud je zásobník na vodu špinavý, použijte k její čišťení studenou nebo teplou vodu.

Nedoporučuje se používat čisticí prostředky, drátěnku, chemicky ošetřené utěrky, benzín, benzen, ředidlo nebo jiná rozpouštědla, protože to může poškodit vodní nádrž a způsobit únik vody.

5. Při opětovné instalaci nádržky na vodu ji pevně stiskněte oběma rukama. Pokud není nádržka na vodu umístěna správně, bude stále aktivován senzor plné vody a odvlhčovač nebude fungovat. Při správném nasazení nádržky senzor plné vody zhasne.

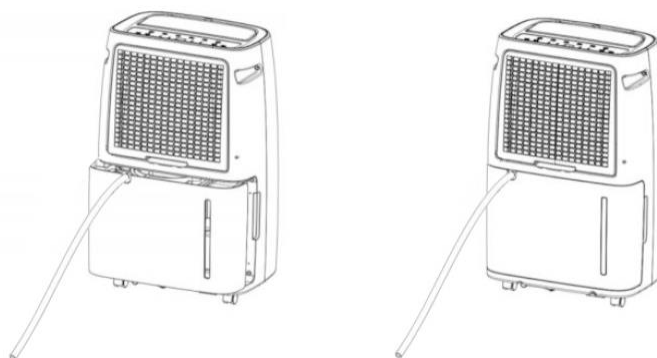


## KONTINUÁLNÍ ODVOD KONDENZÁTU

Odvhlčovač vzduchu má pro kontinuální odvod kondenzátu pomocí otvorů plastové trubky (průměr 10 mm). Trubičku vložte do dělicího drenážního otvoru a poté vystupujte ze strany nádrže. Když je nádrž na vodu instalována a drenážní potrubí narovnáno, může být voda vypouštěna ze stroje skrz drenážní otvor.

*Poznámka:*

*Kontinuální odvod kondenzátu používejte pouze tehdy, pokud máte možnost jeho zavedení například do kanálku v podlaze. Odvlhčovač nemá zabudováno čerpadlo, takže kondenzát lze vypouštět pouze samospádem.*



## PÉČE A ÚDRŽBA

Před čištěním nebo údržbou odpojte odvlhčovač ze zásuvky.

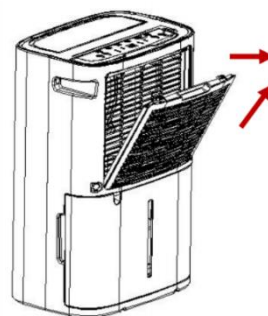
- K čištění jednotky nepoužívejte benzín ani jiné chemikálie;
- Nečistěte jednotku přímo;
- Pokud je odvlhčovač poškozen, kontaktujte prodejce nebo opravnu.



### 1. Čištění vzduchového filtru

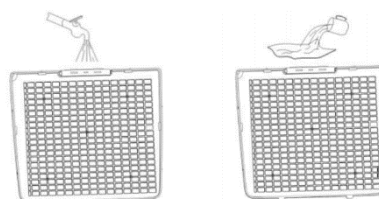
Pokud dojde k ucpání vzduchového filtru prachem / nečistotami, musí se vzduchový filtr vyčistit nejméně jednou za dva týdny. Pokud vzduchový filtr nečistíte, sníží se výkon zařízení nebo způsobí vážné poškození jednotky. Otevřete přívod vzduchu a vzduchový filtr vyjměte.

- K čištění prachu / nečistot n použijte vysavač přepnutý na nízkou úroveň sání.
- Použijte neutrální prací prostředek (je-li to nutné) ve vlažné vodě a poté filtr opláchněte čistou vodou. Před vložením zpět do jednotky nechte vzduchový filtr uschnout.



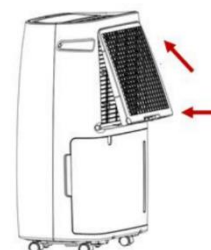
### 2. Instalace filtru

Vložte filtr do stroje a zatlačte dva háčky filtru na místo.



### 3. Čištění pláště

Nejprve očistěte povrch měkkým navlhčeným hadříkem a poté jej otřete suchým hadříkem. K čištění povrchu nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, horkou vodu ani jiné chemikálie a tvrdé kartáče. Došlo by k poškození povrchové vrstvy plastů. K odstranění nečistot lze použít neutrální čisticí prostředky nebo vlažnou vodu. Nikdy nalijte vodu na jednotku, protože by to způsobilo poškození nebo dokonce zkratky elektroniky.



### 4. Skladování a přeprava

Před uložením vždy jednotku vyčistěte. Před uskladněním vyprázdněte vodní nádrž. Během přepravy a skladování udržujte spotřebič ve svislé poloze, aby kompresor zůstal ve správné poloze. Na odvlhčovač nikdy nepokládejte žádné těžké předměty. Jednotku můžete zakrýt (pouze pro skladování a přepravu), abyste zabránili znečištění spotřebiče. Pravidelně kontrolujte spotřebič a pokud zjistíte nějaké poškození, kontaktujte přímo distributora.

### 5. Ekologické informace

Odvlhčovač je vyroben z recyklovatelných materiálů. Jednotka obsahuje R290 -propan s potenciálem globálního oteplování (GWP) = 3.

## TABULKA MOŽNÝCH PORUCH A JEJICH ODSTRANĚNÍ

ZÁVADA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ ZÁVADY
PO STISKNUTÍ VYPINAČE SE ZAŘÍZENÍ NEROZEBĚHNE.	Je zástrčka v zásuvce?	Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky
	Svítil kontrolka plného zásobníku vody?	Vylijte vodu ze zásobníků..
	Je teplota okolí v rozmezí +5°C až +35°C?	Odvlhčovač funguje pouze v rozmezí teplot +5°C až +35°C. Zkontrolujte teplotu okolí.
FUNKCE ODVLHČENÍ NEFUNGUJE	Možnost zanesení filtru prachem	Vyčistěte filtr podle návodu.
	Není ucpán nebo zanesen kanál proudění vzduchu?	Zkontrolujte kanál vzduchu a odstraňte nečistoty..
VZDUCH NEFOUKÁ	Je správně nasazený filtr vzduchu?	Vyčistěte a nasadte filtr podle návodu.
HLUČNÝ	Zařízení nestojí v rovině. Vibruje?	Postavte zařízení na vodorovnou plochu.
	Není ucpán filtr?	Vyčistěte filtr podle návodu.
PORUCHA E1 CODE	Porucha chladicího okruhu..	Kontaktujte servisní středisko..



### INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19 / EU

Tento spotřebič nesmí být po ukončení své životnosti vyřazen do domácího směsného odpadu. Upozorňujeme na klíčovou roli, kterou hraje spotřebitel při opětovném použití, recyklaci a dalších formách využití tohoto odpadu. Při zakoupení nového ekvivalentního spotřebiče musí být starý spotřebič vyřazen k likvidaci odpadů sběrného dvora nebo vrácen zpět prodejci. Za tuto službu se neplatí žádný poplatek. Tříděná likvidace elektrických a elektronických zařízení zabraňuje negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví vyplývajícím z nespávné manipulace a umožňuje také recyklaci materiálů, z nichž je vyrobeno, se značnými úsporami energie a zdrojů.

#### Výrobce:

NOVAER Asia Pacific Ltd. Room 1403, 14/F, Capital Centre, 151 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong  
E-mail: support@novaer.com.hk

#### Prodejce v ČR:

Schiessl, s.r.o., Jabloňová 49, 106 00 Praha 10 E-mail: [info@schuessl.cz](mailto:info@schuessl.cz)



Pred použitím odvlhčovača si prosím pozorne prečítajte všetky podrobnosti v návode na použitie. Osobitnú pozornosť venujte bezpečnostným pokynom, aby ste zabránili nehodám alebo poškodeniu. Návod na použitie uschovajte na bezpečnom mieste pre záruku na produkt a budúcnosť. Získajte referencie. Neustále vylepšujeme návod a aktualizovanú verziu nájdete vždy na webových stránkach spoločnosti alebo na webových stránkach našich predajných partnerov.



Chladiaci okruh odvlhčovača je naplnený ekologickým chladivom R290. Toto chladivo je horľavé.



Pred uvedením odvlhčovača do prevádzky si pozorne prečítajte tento Návod na obsluhu.



Odvlhčovač smie byť z dôvodu bezpečnosti opravovaný iba odbornou servisnou firmou. Neodborný zásah môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.

### **Chladivo R290 -propan**

Chladiaci okruh odvlhčovače pracuje s propánom. Propán je chladivo s veľmi dobrými termodynamickými vlastnosťami, ktorého použitie znižuje spotrebu elektrickej energie. Ide o prírodnú látku, ktorá nezaťažuje životné prostredie.

Chladivo R290 je horľavý plyn bez zápachu. Za určitých podmienok môže dôjsť k výbuchu alebo k vzniku požiaru. St. tohto chladiva je veľmi nízka a môže byť zapálené iba ohňom.

### **VAROVANIE!**

Nikdy neurýchľujte odmravovanie odvlhčovača a vždy dodržiavajte pokyny výrobcu na čistenie. Ak sú nutné opravy, môžete sa obrátiť na najbližšieho autorizovaného servisného strediska chladenia a klimatizácie. Opravy by mali byť vykonávané iba kvalifikovanými odborníkmi, aby nedošlo k úrazom, nehodám alebo poškodeniu.

Zariadenie nesmie byť skladované v miestnosti s nepretržitou otvoreným plameňom. Jedná sa napríklad o kúpeľňu s karmou alebo v miestnostiach, ktoré sú vykurované elektrickým infražiarikom so žeravými špirálami. Uvedomte si, že chladivo nezapácha. Zariadenie musí byť inštalované, prevádzkované a skladované v miestnosti s plochou nad 4 m<sup>2</sup>.

### **Pozorne si prečítajte tieto upozornenia**

- Toto zariadenie obsahuje 50 g (viď typový štítok na zadnej strane zariadenia) chladiva R290.

- R290 je chladivo, ktoré vyhovuje európskym smerniciam o životnom prostredí. Nepoškodzuje žiadnu časť chladiaceho okruhu!
- Ak je zariadenie inštalované, prevádzkované alebo skladované v nevetranom priestore, musí byť

miestnosť navrhnutá tak, aby v prípade úniku chladiva nemohlo dôjsť k požiaru alebo výbuchu, ktoré môžu byť spôsobené elektrickými ohrievačmi, rúrami alebo inými zariadeniami.

- Zariadenie musí byť skladované tak, aby nedošlo k mechanickému zlyhaniu.
  - Osoby, ktoré zasahujú do chladiaceho chladiaceho okruhu, musí mať príslušnú certifikáciu od akreditovanej organizácie, ktorá zabezpečuje spôsobilosť na zaobchádzanie s chladivom podľa osobitného predpisu.
  - Údržba a opravy, ktoré vyžadujú podporu iného kvalifikovaného personálu, sa musia vykonávať pod dohľadom osoby, ktorá je certifikovaná k manipulácii s horľavým chladivom.
  - Do odvlhčovača nikdy nekladajte žiadne predmety! To je veľmi nebezpečné, pretože ventilátor sa točí vysokou rýchlosťou. Vysoké riziko zranenia!
  - Nikdy nezakrývajte prívod vzduchu a oblasti výstupu vzduchu odvlhčovača! Vzduch musí byť schopný voľne cirkulovať okolo zariadenia.
  - Zariadenie musí stáť na rovnom a stabilnom povrchu, aby nemohla vyteciť kondenzovaná voda. Dodržujte minimálnu vzdialenosť 50 cm od steny alebo iných prekážok!
  - Zariadenie je vybavené systémom ochrany proti preťaženiu kompresorov. Opakovaný štart kompresora je možný až po uplynutí doby 3 minút.
  - Aby ste zabránili úniku vody, vyprázdnite pred premiestnením zariadení nádržku na vodu.
  - Odvlhčovač nenakláňajte na stranu a neotáčajte ho hore nohami, pretože unikajúca voda môže zariadenie poškodiť.
  - Zatvorte všetky otvorené okná, aby ste maximalizovali účinnosť odvlhčovania.
  - Napájací kábel, zástrčku ani iné časti prístroja neponárajte do vody alebo iných tekutín.
  - Udržujte zariadenie mimo zdroja tepla, ktoré môžu spôsobiť deformáciu plastových dielov.
  - Udržujte horľavé plyny a oleja mimo zariadenia!
  - Nepresúvajte zariadenie, keď je v prevádzke. To môže viesť k netesnostiam a poruchám.
  - Ak sa zdá, že produkt má problémy, vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy sa nepokúšajte produkt opraviť sami a kontaktujte technickú podporu výrobcu alebo servisného partnera.
  - Slnéčné svetlo môže pri dlhodobom pôsobení spôsobiť zmenu farby povrchových plastových dielov a spôsobiť prehriatie zariadenia. Preto nevystavujte zariadenie dlhodobo priamemu slnečnému žiareniu.
  - V blízkosti odvlhčovača v chode nepoužívajte insekticídy, chemické čistiace prostriedky, oleje, iné čistiace prostriedky alebo sprejové farby, pretože by to mohlo poškodiť povrch a farbu plastových dielov a aerosól by mohol byť nasať do odvlhčovača.
  - Zariadenie je určené len pre vnútorné použitie.
  - Odvlhčovač používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
  - Pripojenie k elektrickej sieti musí odpovedať aktuálnym inštalačným štandardom.
  - Zariadenie musí byť nainštalované v súlade s technickými a právnymi predpismi.
- Zdroj energie musí zodpovedať požadovanému napätiu a frekvenciu (220-240 V / 50 Hz)
- Pri napájaní prístroja z elektrocentrály môže nastať problém s rozbehom kompresora.
  - Pri bežnom použití je výrobok bezpečný. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za vznik úrazu alebo škody zásahom do zariadenia alebo nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode.

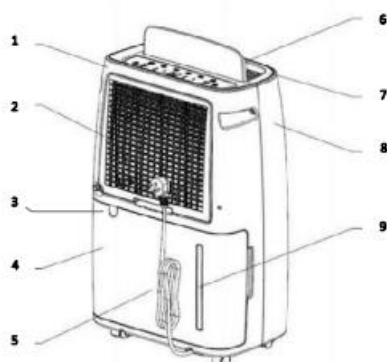
Požiadavky na pripojenie k elektrickej sieti

- Menovitá hodnoty pre elektrické pripojenie: Napätie 220-240 V 50 Hz, 2A.

- Zabezpečte, aby energetický systém mohol dodávať prevádzkový prúd požadovaný odvlhčovačom okrem prevádzkového prúdu normálne spotrebovaného inými zariadeniami (domáce spotrebiče, osvetľovacie systémy atď.). Vezmite prosím na vedomie informácie o maximálnej spotrebe energie, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku odvlhčovača.
- Uistite sa, že elektrické ističe alebo tavné poistky vydržia spúšťač prúd 5 A (obvykle po dobu kratšiu ako 1 sekunda).
- Systémová zásuvka musí byť vždy vybavená účinným uzemnením.
- Uistite sa, že je zástrčka správne zasunutá, nepoužívajte viac adaptérov a uistite sa, že je zástrčka čistá. Ak používate pre napájanie predĺžovaciu šnúru, musí táto vyhovovať vyššie uvedeným podmienkam.
- Nikdy sa nedotýkajte zástrčky mokrými rukami!
- Neprevádzkujte ani nezastavujte zariadenie zasunutím alebo vytiahnutím sieťovej zástrčky. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru v dôsledku tepla. Vždy použite tlačidlo ON / OFF na ovládacom paneli.
- Nepoužívajte zariadenia:
  - v blízkosti zdroja požiaru,
  - v oblasti, kde je pravdepodobný vznik olejovej hmly,
  - v mieste vystavená priamemu slnečnému žiareniu.
  - oblasti, kde je pravdepodobná možnosť striekajúcej vody.
  - v blízkosti vane, sprchy alebo bazénu.
- Pred čistením vždy vypnite odvlhčovač a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Pre premiestnenie zariadenia vždy vypnite odvlhčovač a odpojte ho od napájania.
- Vypnite zariadenie na displeji a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Ťahajte za zástrčku a nie kábel!
- Ak je kábel alebo zástrčka poškodená, okamžite ju prestaňte používať. Kábel a zástrčku smie vymieňať iba kvalifikovaná osoba alebo výrobca, aby sa predišlo bezpečnostným rizikám.
- Počas prevádzky nenechajte odvlhčovač bez dozoru. Ak je odvlhčovač dlhšiu dobu mimo prevádzky, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

### Bezpečnosť detí

- Nikdy nedávajte prsty alebo tyčinky do výstupu vzduchu. Buďte zvlášť opatrní, aby ste varovali deti pred týmito nebezpečenstvami.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so zariadením nebudú hrať.
- Toto zariadenie nesmie samostatne používať deti do 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami
- Deti sa so zariadením nesmie hrať. Čistenie a údržbu nesmú deti vykonávať bez dozoru.

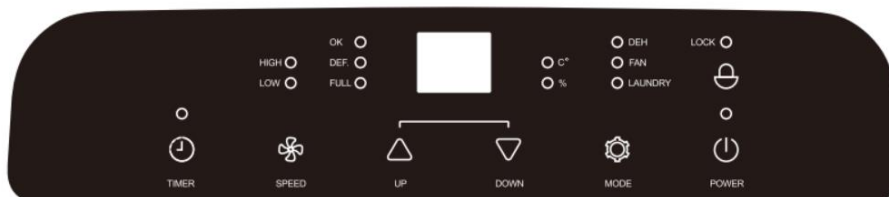


- 1 ZADNÝ PANEL
- 2 VSTUP DO VZDUCHU FILTRA
- 3 VYPÚŠŤANIE KONDENZÁTU
- 4 VODNÁ NÁDRŽ
- 5 NAPÁJACIE ŠNÚRA
- 6 VÝSTUP VZDUCHU
- 7 VZDUCHOVÁ KLAPKA
- 8 PREDNÝ PANEL
- 9 UKAZOVATEĽ HLADINY V TANKU

Rozsah okolitých teplôt pre prácu odvlhčovača: + 5 ° C do + 35 ° C.

### Inštalácia a ovládanie odvlhčovača.

Výrobok musí byť umiestnený na rovnom a stabilnom povrchu, nesmie byť zakrytý predmetmi a musí byť najmenej 50 cm od stien alebo iných prekážok. Uistite sa, že vzduch môže voľne cirkulovať.



#### 1. VYPÍNAČ ZAP / VYP (POWER)

Týmto tlačidlom môžete prístroj zapnúť alebo vypnúť. Po zapnutí zariadenia sa v permanentnom režime "CO" zobrazí aktuálna vlhkosť a kompresor sa okamžite spustí s displejom POWER pre odvlhčovanie.

#### 2. RÝCHLOSŤ (SPEED)

Toto tlačidlo riadi rýchlosť vyfukovaného vzduchu, ktorú možno prepínať medzi vysokou a nízkou. Stlačením tohto tlačidla nastavíte vyššiu alebo nižšiu rýchlosť. Ak je odvlhčovač prevádzkovaný v komfortnom režime (AÚ) a teplota v miestnosti je vyššia ako 27 ° C, rýchlosť vyfukovaného vzduchu sa automaticky nastaví na vysokú hodnotu

#### 3. NASTAVENIE POŽADOVANEJ VLHKOSTI (HUMIDITY) (UP, DOWN) - HUM +, HUM-

Nastavte požadovanú vlhkosť:

"CO" 30%, 35%, 40% ... 85%, 90%,

AU (KOMFORT),

Predvolený režim je CO.

Poznámka: Pri vysokej relatívnej vlhkosti (např.85-90%) nenastavujte požadovanú hodnotu vlhkosti na nízkej hodnoty (např.30%). Odvlhčovač bude síce pracovať, ale bude extrémne preťažený.

Postupujte napríklad v dvoch krokoch 90% na 60% a následne 60% na 30%.

Súčasným stlačením tlačidla HORE (UP) a DOLE (DOWN) prepínate zobrazenia medzi vlhkosťou (%) a teplotou (C).

#### 4. ČASOVÝ REŽIM (TIMER)

Nastavenie časového režimu:

A. V stave POWER ON stlačte tlačidlo TIMER pre nastavenie časového režimu pre naplánovanom čase vypnutia. Zobrazí sa zostávajúci čas. Keď je vypnuté, stlačte tlačidlo TIMER a nastavte časovač pre plánovaný čas zapnutia. Vlhosť sa zobrazí po 5 sekundách.

B. Rozsah pravidelného nastavenia času: 01-24 hodín,

nastavenie časového režimu: 0 → 01 → 02 ... → 23 → 24 → 0 → cyklus h.

## 5. VOĽBA REŽIMU PREVÁDZKY (MODE)

Stlačením tohto tlačidla prepínate medzi tromi rôznymi režimami:

Sušenie odevov, ventilátorov, odvlhčovanie

## 6. DETSKÁ POISTKA (LOCK)

Stlačením tohto tlačidla po dobu piatich sekúnd aktivujete detskú poistku. Po aktivácii detskej poistky už nedá stlačiť všetky ostatné tlačidlá. Opätovným stlačením tlačidla deaktivujete detskú poistku

## AUTOMATICKÁ KONTROLA VLHKOSTI

1. Ak je nastavený mód "CO" (nepretržitá prevádzka) na odvlhčovanie, odvlhčovač pokračuje v činnosti bez ohľadu na úroveň vlhkosti vzduchu.
2. Ak je vlhkosť vnútorného vzduchu o 3% vyššia, ako je nastavená vlhkosť vzduchu, kompresor a ventilátor beží. Rozsvieti sa kontrolka kompresora.
3. Ak vlhkosť klesne o 2% pod nastavenú vlhkosť, kompresor sa vypne a proces odvlhčovania sa zastaví. Rozsvieti sa kontrolka (kontrolka OK).
4. Ak odvlhčovač prestane odvlhčovať a vlhkosť vzduchu v miestnosti vzrastie o 3% nad požadovanú (nastavenú) vlhkosť vzduchu, a ak od vypnutie kompresora uplynula doba troch minút, kompresor začne znovu odvlhčovať.
5. Podľa opísaného cyklu možno vlhkosť vzduchu udržiavať na nastavenej úrovni.

## KOMFORTNÉ KONTROLA VLHKOSTI

1. Odvlhčovač prestane pracovať pri izbovej teplote pod + 5 ° C.
2. V rozsahu teplôt +5 ° C < izbová teplota < 20 ° C, sa aktivuje automaticky hodnota 60% vlhkosti.
3. V rozsahu + 20 ° C < izbová teplota < 27 ° C, automaticky vyberie nastavenia na 55% vlhkosti.
4. Pri izbovej teplote > 27 ° C je automatická vlhkosť nastavená na 50%.

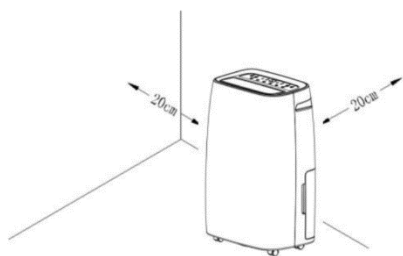
## FUNKCIA SUŠENIE OŠATENIA

1. Ak je táto funkcia aktivovaná, odvlhčovač bude pokračovať v činnosti (kompresor, prevádzka ventilátora) bez ohľadu na úroveň vlhkosti, ak je spustený nepretržitá prevádzka "CO".
2. Rýchlosť vyfukovaného vzduchu je nastavená vysokú úroveň a nemožno ju upraviť.

## Funkcia ventilátora (FAN)

1. Kompresor sa v tejto funkcii nepoužíva.
2. Rýchlosť ventilátora možno nastaviť medzi vysokou a nízkou.
3. Funkcie zvlhčovanie nie je v režime ventilátora k dispozícii

## UMIESTNENIE ODVLHČOVAČA ZA PREVÁDZKY (SPACE DISTANCE)



Pri prevádzke odvlhčovača dbajte na minimálnu vzdialenosť 50 cm medzi stenou /inou prekážkou/ a odvlhčovačom.

## ZÁSOBNÍK NA KONDENZÁT

1. Ak svieti indikátor plnej plného zásobníka vody, potom je nádrž na vodu plná, prístroj prestane fungovať a zaznie zvukový signál (max. 15 zvonenia). Stlačením ľubovoľného klávesu vypnete zvonenie.
2. Po vyprázdnení nádrže na vodu zhasne kontrolka plnej nádrže a proces odvlhčovania bude pokračovať. Kompresor je pred opätovným zapnutím chránený cyklom pauzy 3 minúty.

## Odmrazovania výparníka ODVLHČOVAČA

Pri prevádzke odvlhčovača sa na výparníku môže vytvárať námraza ako v chladničke. Preto je nutné výparník odmraziť.

## FUNKCIA ODMRAZOVANIE

1. Keď je spotrebič v režime odmrazovania, kompresor sa vypne, výparník sa odmrazuje silným prúdom vzduchu a rozsvieti sa indikátor odmrazovania (DEF).
2. Ak je izbová teplota nižšia alebo rovná 16 ° C, je funkcia regulátora založená na izbovej teplote. Funguje podľa izbovej teploty takto:
  - Izbová teplota <5 ° C, spotrebič prestane fungovať.
  - Keď je izbová teplota v rozmedzí 5 ° C < izbová teplota <12 ° C, kompresor beží po dobu 30 minút a zastaví sa na dobu 10 minút pre proces odmrazovanie.

## OCHRANA KOMPRESORA

1. Pri prvom uvedení spotrebiča do prevádzky sa kompresor okamžite spustí.
2. Potom, čo je kompresor vypnutý po predchádzajúcom behu, možno ho opäť naštartovať až po uplynutí doby 3 minút. Toto oneskorenie chráni elektromotor kompresora pred opakovanými štarty krátko po sebe.

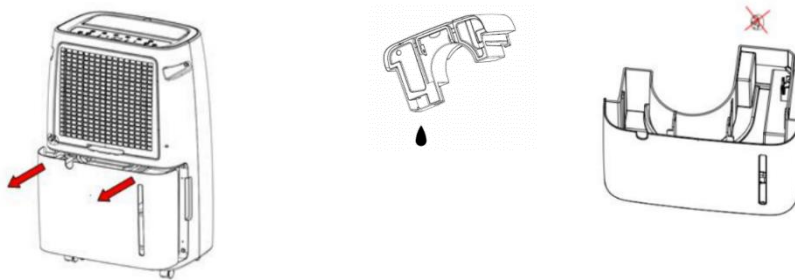


## DÔLEŽITÁ POZNÁMKA

Kompresor pri chode produkuje teplo. Odvlhčovač za chodu vyfukuje teplý vzduch do miestnosti. Teplota miestnosti bude preto mať tendenciu sa zvyšovať, čo je normálny proces. Odvlhčovač nie je určený na zníženie teploty vzduchu v miestnosti.

## ZÁSOBNÍK KONDENZÁTU

Keď je nádrž na kondenzát plná, rozsvieti sa kontrolka nádrže a operácie sa automaticky zastavia. Zvuk bzučiaku sa zapne 15krát, aby upozornil používateľa, že je potrebné vyprázdniť nádrž na vodu.

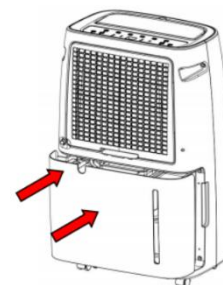


## VYPRÁZDNIENIE NÁDRŽE NA KONDENZÁT

1. Jemne zatlačte po stranách nádrže a vytiahnite nádrž dvoma rukami.
2. Vyprázdňte nádrž na vodu.
3. NEODSTRAŇUJTE plavák vnútri nádrže na vodu, inak senzor vody nemôže zistiť, že je nádrž plná.
4. Ak je zásobník na vodu špinavý, použite na jej čistenie studenú alebo teplú vodu. Neodporúča sa používať čistiace prostriedky, drôtenku, chemicky ošetrované utierky, benzín, benzén, riedidlo alebo iné rozpúšťadlá, pretože to môže poškodiť vodná nádrž a spôsobiť únik vody.
5. Pri opätovnej inštalácii nádržky na vodu ju pevne stlačte oboma rukami. Pokiaľ nie je nádržka na vodu umiestnená správne, bude stále aktivovaný senzor plnej vody a odvlhčovač nebude fungovať. Pri správnom nasadení nádržky senzor plnej vody zhasne.

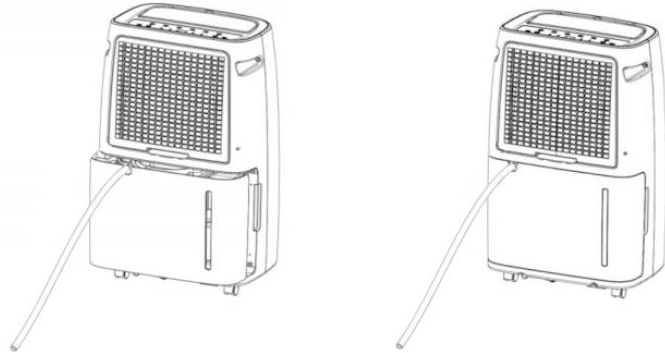
## KONTINUÁLNY ODVOD KONDENZÁTU

Odvlhčovač vzduchu má pre kontinuálny odvod kondenzátu pomocou otvorov plastové rúrky (priemer 10 mm). Trubičku vložte do deliaceho drenážneho otvoru a potom vystupujte zo strany nádrže. Keď je nádrž na vodu inštalovaná a drenážne potrubie kompenzované, môže byť voda vypúšťaná zo stroja cez drenážny otvor.



Poznámka:

Kontinuálny odvod kondenzátu používajte iba vtedy, ak máte možnosť jeho zavedenia napríklad do kanáliku v podlahe. Odvlhčovač nemá zabudované čerpadlo, takže kondenzát možno vypúšťať iba samospádom.



## STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

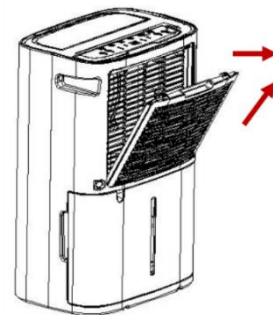
Pred čistením alebo údržbou odpojte odvlhčovač zo zásuvky.

- Na čistenie jednotky nepoužívajte benzín ani iné chemikálie;
- Nečistite jednotku priamo;
- Ak je odvlhčovač poškodený, kontaktujte predajcu alebo opravovňu.

### 1. Čistenie vzduchového filtra

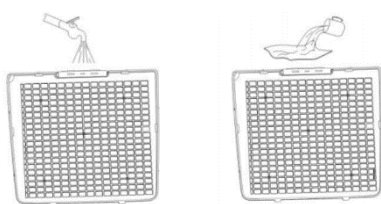
Pokiaľ dôjde k upchatiu vzduchového filtra prachom / nečistotami, musí sa vzduchový filter vyčistiť najmenej raz za dva týždne. Ak vzduchový filter zmenší výkon zariadenia alebo spôsobí vážne poškodenie jednotky. Otvorte prívod vzduchu a vzduchový filter vyberte.

- Na čistenie prachu / nečistôt používajte vysávač prepnutý na nízku úroveň nasávania.
- Použite neutrálny prací prostriedok (ak je to nutné) vo vlažnej vode a potom filter opláchnite čistou vodou. Pred vložením do jednotky nechajte vzduchový filter uschnúť.

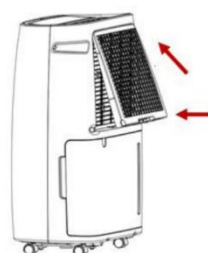


### 2. Inštalácia filtra

Vložte filter do stroja a zatlačte dva háčiky filtra na miesto.



### 3. Čistenie



plášťa

Najprv očistite povrch mäkkou navlhčenou handričkou a potom ho utrite suchou handričkou. Na čistenie povrchu nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, horúcu vodu ani iné chemikálie a tvrdé kefy. Došlo by k poškodeniu povrchovej vrstvy plastov. K odstráneniu nečistôt možno použiť neutrálne čistiace prostriedky alebo vlažnú vodu. Nikdy nalejte vodu na jednotku, pretože by to spôsobilo poškodenie alebo dokonca skraty elektroniky.

#### 4. Skladovanie a preprava

Pred uložením vždy jednotku vyčistite. Pred uskladnením vyprázdňte vodnú nádrž. Počas prepravy a skladovania udržiavajte spotrebič vo zvislej polohe, aby kompresor zostal v správnej polohe. Na odvlhčovač nikdy nekladte žiadne ťažké predmety. Jednotku môžete zakryť (iba pre skladovanie a prepravu), aby ste zabránili znečisteniu spotrebiča. Pravidelne kontrolujte spotrebič a ak zistíte nejaké poškodenie, kontaktujte priamo distribútora.

#### 5. Ekologické informácie

Odvlhčovač je vyrobený z recyklovateľných materiálov. Jednotka obsahuje R290 -propan s potenciálom globálneho otepľovania (GWP) = 3.

#### TABUĽKA MOŽNÝCH PORÚCH A ICH ODSTRÁNENIE

PORUCHA	MOŽNÉ DÔVODY	NAVRHOVANÉ RIEŠENIE
PO STISKnutí VYPÍNAČ SA ZARIADENIE NEROZEBEHNE.	Je zástrčka v zásuvke?	Zasuňte zástrčku do sieťovej zásuvky
	Svieti kontrolka plného zásobníka vody?	Vylejte vodu zo zásobníka.
	Je teplota okolia v rozmedzí +5°C až +35°C?	Odvlhčovač funguje le v rozmedzí teplôt +5°C až +35°C. Skontrolujte teplotu okolia.
FUNKCIA ODVLHČENIA NEFUNGUJE	Možnosť zanesenia filtra prachom	Vyčistite filter podľa návodu.
	Nie je upchaný alebo zanesený kanál prúdenia vzduchu?	Skontrolujte vzduchový kanál a odstráňte nečistoty.
VZDUCH NEFÚKA	Je správne nasadený vzduchový filter?	Vyčistite a nasadte filter podľa návodu.
HLUČNÝ	Zariadenie nestojí v rovine. Vibruje?	Postavte zariadenie na vodorovnú plochu.
	Nie je upchaný filter?	Vyčistite filter podľa návodu.
PORUCHA E1 CODE	Porucha chladiaceho okruhu.	Kontaktujte servisné stredisko.

#### INFORMÁCIE PRE SPRÁVNU LIKVIDÁCIU VÝROBKU V súlade s európskou smernicou 2012/19 / EÚ

Tento spotrebič nesmie byť po skončení svojej životnosti vyradený do domáceho zmesového odpadu. Upozorňujeme na kľúčovú úlohu, ktorú zohráva spotrebiteľ pri opätovnom použití, recyklácii a ďalších formách využitia tohto odpadu. Pri zakúpení nového ekvivalentného

spotřebiča musí byť starý spotřebič vyradený k likvidácii odpadudo zberného dvora alebo vrátený späť predajcovi Za túto službu sa neplatí žiadny poplatok. Triedená likvidácia elektrických a elektronických zariadení zabraňuje negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie vyplývajúcim z nespávne manipulácie a umožňuje tiež recykláciu materiálov, z ktorých je vyrobené, so značnými úsporami energie a zdrojov.

**Výrobca:**

NOVAER Asia Pacific Ltd. Room 1403, 14 / F, Capital Centre, 151 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

E-mail: [support@novaer.com.hk](mailto:support@novaer.com.hk)

**Predajca:**

Schiessl, s.r.o. Považská 16, 940 01 Nové Zámky

E-mail: [info@schiessl.sk](mailto:info@schiessl.sk).