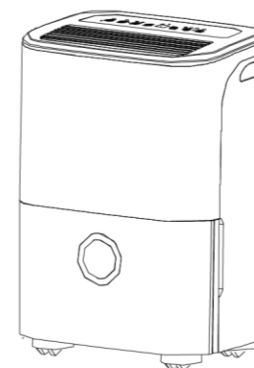


POHLCOVAČ VLHKOSTI

DF



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
D-65428 Rüsselsheim
Service Hotline +49 6142 301 81 10
info@mideagermany.de
www.mideagermany.de

Vzhled výrobku a specifické znaky se mohou ve smyslu vývoje výrobku změnit bez předchozího oznámení. Pro další podrobnosti kontaktujte prodejce nebo výrobce.

CD031IU-DF
202000192713

Přečtěte si pečlivě tento návod k používání ještě předtím, než začnete používat produkt, a uschovejte návod k budoucímu možnému použití.

1

SOCIÁLNÍ POZNÁMKA

Pokud budete používat pohlcovač vlhkosti v evropských zemích, respektujte pak následující informace:

LIKVIDACE: Nelikvidujte tento produkt přes netříděný domovní odpad. Separovaný sběr tohoto druhu odpadu je potřebný pro jeho kontrolované zpracování.

Likvidace přístroje přes domovní odpad je zakázána. Pro správnou likvidaci existují různé možnosti:

- A) Obec zavedla systém sběru odpadu, čímž může dát uživatel bezplatně zlikvidovat elektrický šrot.
- B) Pokud koupíte nový produkt, převezme maloobchodník bezplatně váš starý přístroj.
- C) Výrobce převezme vrácený přístroj bez poplatků pro uživatele.
- D) Staré produkty obsahují cenné suroviny, které lze prodat obchodníkům se starými kovy.

Divoké skládky odpadu v lesích a volné přírodě ohrožují vaše zdraví, pokud proniknou škodlivé látky do podzemní vody a dostanou se tak do potravinového řetězce.



OBSAH

BEZPEČOSTNÍ POKYNY

Výstraha	2
Upozornění	2
Informace o elektrice	3

OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA NA POHLCOVAČI VLHKOSTI

Obslužná tlačítka.....	4
Další symboly.....	5

SOUČÁSTKY

Součástky	6
Instalace přístroje.....	7

PROVOZ PŘÍSTROJE

Používání přístroje.....	7
Odstraňování kondenzované vody	8

PÉČE A ÚDRŽBA

Údržba a čištění pohlcovače vlhkosti.....	9
---	---

TIPY K ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Tipy k odstraňování chyb.....	10
-------------------------------	----

Přečtěte si tento návod k obsluze

Uvnitř návodu naleznete množství užitečných pokynů, jako máte správně obsluhovat a udržovat váš klimatizační přístroj. Několika preventivními opatřeními můžete během používání vašeho klimatizačního přístroje ušetřit mnoho času a peněz. V tabulce s odstraňováním chyb naleznete veliké množství odpovědí na běžné problémy. Když si nejdříve přečtete tipy k odstraňování chyb, nemusíte pak zbytečně volat zákaznický servis.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj mohou používat dospělí osoby a děti od 8 let, jakož i osoby s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností, jsou-li pod přiměřeným dohledem nebo obdrželi pro vlastní bezpečnost od kompetentní osoby podrobný návod, jak se má přístroj používat. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Čištění a údržbu nemůžou provádět děti bez dohledu dospělé osoby. (Platné pro evropské země)
- Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používali osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností, můžou jej použít pouze v tom případě, jsou-li pod přiměřeným dohledem nebo obdrželi pro vlastní bezpečnost od kompetentní osoby podrobný návod, jak se má přístroj používat. (Platné pro jiné země mimo Evropy)
- Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se přístrojem nehrají. Pokud je poškozen spojovací kabel, musí jej vyměnit výrobce, jeho autorizovaný servisní pracovník nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se zamezilo ohrožení.
- Přístroj se musí nainstalovat ve shodě s národními elektrickými předpisy.
- Přístroj s elektrickou ohřívací jednotkou musí mít minimální vzdálenost 1 metr od hořlavých materiálů.
- Kontaktujte pro opravy a údržbu přístroje autorizovaného servisního technika.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Musíte respektovat následující pokyny, abyste zamezili zranění osob nebo poškození majetku. Špatná obsluha kvůli nedodržování návodu k používání může způsobit zranění osob nebo věcné škody.

■ Stupeň závažnosti zranění je uveden v následujících pokynech.

	Tento symbol upozorňuje na nebezpečí smrtelného úrazu nebo na riziko těžkých zranění.
	Tento symbol upozorňuje na nebezpečí zranění a poškození přístroje.

■ Význam symbolů používaných v návodu je:

	Toto nikdy nedělejte.
	Toto vždy dodržujte.

⚠ VÝSTRAHA

⊘ **Nepřetěžujte zásuvku a přívod elektrické energie.**

- V opačném případě hrozí možnost úderu elektrickým proudem nebo požáru způsobeného nadměrným vznikem tepla.

⊘ **Nespouštějte a nevypojte přístroj doz provozu tak, že budete zasunovat a vytahovat síťovou**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru vznikem tepla.

⊘ **Nepoužívejte žádný nezkontrovaný nebo poškozený spojovací kabel.**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru.

⊘ **Neměňte délku spojovacího kabelu a kopii spolu s jinými aplikacemi.**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru vznikem tepla.

⊘ **Neobsluhujte zástrčku nikdy mokřma rukama.**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem.

⊘ **Neinstalujte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů.**

- Plastové součástky by se mohly roztavit a způsobit vznik požáru.

⊘ **Vytáhněte přístroj ze sítě, pokud budete slyšet zvláštní hluk nebo zápach, nebo když začne z přístroje vystupovat dým.**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru

⊘ **Nepokoušejte se nikdy sami demontovat nebo opravovat přístroj.**

- Mohlo by to vést k defektu stroje nebo úderu elektrickým proudem.

⊘ **Před čištěním vypněte přístroj a vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.**

- Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru.

⊘ **Nepoužívejte přístroj v blízkosti vznětlivých plynů nebo hořlavých látek, jako je benzin, benzol, rozpouštědla a pod.**

- Mohlo by to způsobit vznik exploze nebo požáru.

⊘ **Nekonzumujte a nepoužívejte vodu, která je vylučována přístrojem.**

- Obsahuje nečistoty a mohla by poškodit vaše zdraví.

⊘ **Nevyndávejte vodní nádrž při běžícím přístroji.**

- Může to aktivovat funkci „Nádržka plná“ nebo způsobit úder elektrickým proudem.

⚠ VORSICHT

⊘ **Nepoužívejte přístroj v malých místnostech**

- Nedostatečné větrání může způsobit přehřátí a požár.

⊘ **Nepoužívejte přístroj na místech, kde by mohla na přístroj stříkat voda.**

- Voda by mohla proniknout do přístroje a poškodit izolaci. Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru.

⊘ **Instalujte přístroj pouze na stabilním a rovném podkladu.**

- Pokud se přístroj převrátí, může uniknout voda a způsobit poškození majetku, úder elektrickým proudem nebo požár.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ POZOR

⊘ **Nezakrývejte nasávací a vyfukovací otvory oblečením nebo hadříky.**

- Nedostatečný proud vzduchu může způsobit přehřátí a požár.

⊘ **Dávejte mimořádný pozor, pokud se bude přístroj používat v místnosti s následujícími osobami:**

- Malé děti, děti, staré osoby a osoby necitlivé na vlhkost.

⊘ **Nepoužívejte přístroj v oblastech, kde se manipuluje s chemikáliemi.**

- Může to způsobit poškození přístroje chemikáliemi a rozpouštědly, které uniknou do ovzduší.

⊘ **Nestřekejte nikdy prsty nebo jakékoli předměty do mřížky nebo otvoru. Upozorněte hlavní děti na tato nebezpečí.**

- Mohlo by to vést k defektu stroje nebo úderu elektrickým proudem.

⊘ **Neukládejte žádné těžké předměty na síťovou šňůru, spojovací kabel se nemůže přitlačit.**

- Hrozí nebezpečí úderem elektrického proudu nebo požáru.

⊘ **Nesedejte si a nelezte na přístroj.**

- Mohli byste se zranit při pádu, přístroj se může převrátit.

⊘ **Vkládejte vždy správné filtr. Čištěte filtr každé dva týdny.**

- Provoz bez filtru může způsobit závady.

⊘ **Pokud do přístroje pronikne voda, vypněte přístroj a vypojte jej z elektrické sítě, pak kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.**

- Může to způsobit chybu přístroje nebo úraz.

⊘ **Neukládejte žádné vázy s květy nebo jiné nádoby s vodou na přístroj.**

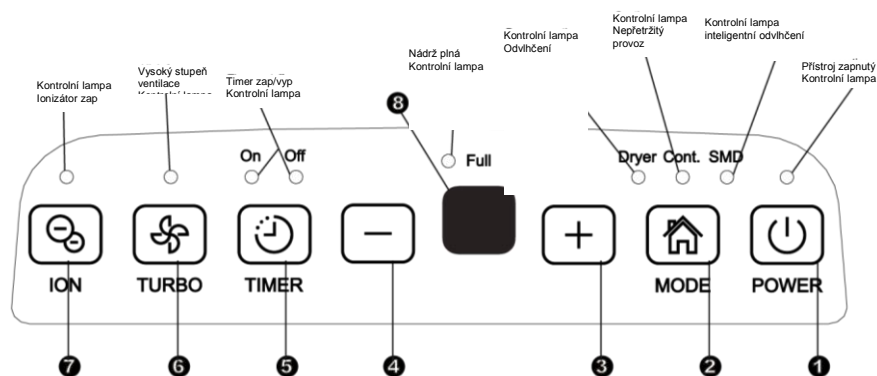
- Voda by mohla proniknout dovnitř přístroje a způsobit zkrat, úder elektrickým proudem nebo požár.

Informace o elektrice

- Výrobní štítek se nachází na zadní straně tělesa přístroje a obsahuje elektrická a jiná technická data jednotky.
- Ujistěte se, že je přístroj řádně uzemněn. Abyste zamezili nebezpečí úderu elektrickým proudem a minimalizovali riziko požáru, je rozhodující správné ochranné uzemnění.
- Spojovací kabel je vybaven k ochraně před úderem elektrickým proudem ochrannou kontaktní zástrčkou.
- Jednotka se musí provozovat se správně uzemněnou zásuvkou ve zdi. Pokud není zásuvka ve zdi příslušným způsobem uzemněna, nebo je zajištěna prostřednictvím pomalé pojistky, nechte namontovat instalatérovi vhodnou zásuvku s ochrannými kontakty.
- Ujistěte se, aby zásuvka zůstala po instalaci přístroje nadále přístupná.
- Nepoužívejte žádné prodlužovací šňůry nebo propojovací konektory pro tento přístroj. Pokud je potřebné použití prodlužovací šňůry, použijte testovanou „prodlužovací šňůru proti vlhkosti“ (Ize zakoupit v specializované prodejně).
- Před instalačními a servisními činnostmi musíte vždy vypojit přístroj od zdroje elektrického proudu, abyste zamezili zraněním.

OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA NA POHLCOVAČI VLHKOSTI

UPOZORNĚNÍ: Ovládací panel vašeho přístroje se může nepatrně odlišovat od obrázků.



Obr. 1

Obslužná tlačítka

Pokud stisknete tlačítko, abyste změnilí provozní režim, vydá přístroj pípavý zvuk, aby zobrazil, že se změnil provozní režim.

1 Zapnutí/Vypnutí

K zapínání a vypínání pohlčovače vlhkosti. UPOZORNĚNÍ: Pokud se spouští nebo vypíná kompresor, může vydávat přístroj hlasitý hluk, je to normální.

2 Přepínač režimů

Stiskněte tlačítko, abyste zvolili požadovaný režim, odvlhčení, sušení nepřetržitě odvlhčování a inteligentní odvlhčování. UPOZORNĚNÍ: Sušení a inteligentní odvlhčování jsou volitelné.

3 4 +/− : Tlačítka nahoru/dolů

● Tlačítka k nastavení vlhkosti

Vlhkost vzduchu lze nastavit v rozsahu mezi 35% RH (relativní vlhkost) a 85% RH (relativní vlhkost) v 5% krocích.

Pro více suchého vzduchu stiskněte tlačítko a zvolte nižší procentuální hodnotu (%).

Pro více vlhkého vzduchu stiskněte tlačítko a zvolte vyšší procentuální hodnotu (%).

● Nastavovací tlačítka pro TIMER

Použijte tlačítka nahoru/dolů, abyste nastavili automatickou dobu spuštění a zastavení od 00 do 24

5 Tlačítko Timer

Stiskněte tlačítko, abyste aktivovali funkci spuštění a zastavení v spojení s tlačítky a .

6 Tlačítko Turbo

Nastavuje rychlost ventilátoru. Stiskněte, abyste měnili mezi vyšší a normální rychlostí ventilátoru. Zvolte vysokou rychlost ventilátoru, abyste dosáhli maximální odvlhčování. Pokud klesne vlhkost a upřednostní se tichý provoz, zvolte normální rychlost ventilátoru.

7 Tlačítko IONIZÁTOR (volitelné)

Stiskněte k zapnutí ionizátoru. Ionizace vytváří aniony. Aniony eliminují chemické páry obsažené ve vzduchu a částice prachu. K vypnutí ionizátoru stiskněte opět tlačítko.

8 Displej

Zobrazuje při nastavení % vlhkosti vzduchu od 35% do 85% nebo donu spuštění a zastavení (0-24), pak se zobrazuje aktuální vlhkost vzduchu (5% přesnost) v rozsahu od 30% RH (relativní vlhkost) do 90% RH.

Kódy chyb a ochranné kódy:

AS- chyba senzoru vlhkosti -- Vypojte a opět zapojte přístroj.

Pokud chyba i nadále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

ES- chyba senzoru teploty -- Vypojte a opět zapojte přístroj.

Pokud chyba i nadále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

P1- Přístroj je na rozmrazování – Poskytněte přístroji potřebnou dobu k automatickému rozmrazování. Zobrazení zmizne ihned po ukončení rozmrazování.

P2 - Vodní nádržka je plná nebo se nenachází v správné poloze – Vyprázdněte nádrž a opět ji správně nasadte.

E3- chybná funkce v přístroji -- Vypojte a opět zapojte přístroj. Pokud chyba i nadále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

EC- identifikace prosakování chladicího prostředku – Pomocí této nové techniky se objeví EC na displeji, pokud přístroj identifikuje prosakování chladicího prostředku, přivolejte zákaznický servis.

Další symboly

Kontrolní lampka Nádrž plná

SVÍTÍ, když se musí vyprázdnit vodní nádrž, nebo odstranit vodní nádrž, nebo když byla nádrž špatně používána.

Automatické vypnutí

Pohlčovač vlhkosti se vypne, pokud je plná nádrž na vodu, nebo když byla nádrž odstraněna nebo špatně používána. Pokud se dosáhne předvolené vlhkost vzduchu, vypne se automaticky přístroj.

U některých modelů běží motor ventilátoru dále.

Automatické rozmrazování

Pokud se na cívkách pohlčovače vlhkosti objeví námraza, vypne se kompresor a ventilátor běží dále, dokud se námraza neroztopí.

UPOZORNĚNÍ: Při automatickém rozmrazování může vzniknout hluk způsobený proudícím chladicím prostředkem, je to normální.

Počkejte 3 minuty, než opět spustíte provoz

Pokud byl přístroj vypnutý, nemůže se během 3 minut uvést opětovně do provozu. Slouží to k ochraně přístroje. Přístroj se spustí automaticky po 3 minutách.

Inteligentní odvlhčování (volitelné)

Režim Inteligentní odvlhčování upravuje vlhkost vzduchu v místnosti automaticky v pohodlném rozsahu mezi 45% a 55%, v závislosti od teploty v místnosti. Nastavení vlhkosti je přitom mimo provoz.

Automatické nové spuštění

Pokud se přístroj nečekaně vypne kvůli přerušení dodávky proudu, spustí se přístroj s předvoleným nastavením ihned po obnovení dodávky elektrického proudu.

Nastavení časovače

- Pokud je přístroj zapnutý, stiskněte nejdříve tlačítko Timer, pak se rozsvítí kontrolní lampka Timer Off. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické zastavení. Stiskněte opět tlačítko, kontrolní lampka Timer On se rozsvítí. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické spuštění.
- Pokud je přístroj vypnutý, stiskněte nejdříve tlačítko Timer, pak se rozsvítí kontrolní lampka Timer On. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické spuštění. Stiskněte opět tlačítko, kontrolní lampka Timer OFF se rozsvítí. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické zastavení.
- Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítko NAHORU nebo DOLŮ, abyste přestavili automatickou dobu, vždy o 0,5 hodiny pro prvních 10 hodin, pak o 1 hodinu do 24 hodin. Na displeji se zobrazuje zbylý čas do automatického spuštění.
- Zvolená doba se převezme po 5 sekundách do systému a zobrazení se změní opět na hodnotu nastavení vlhkosti vzduchu.
- Pokud jsou nastavené doby automatického spuštění a zastavení v rámci stejné programové sekvence, svítí kontrolní lampy On a Off, aby se zobrazilo, že jsou teď naprogramované doby.
- Když se přístroj zapne nebo vypne v určitém časovém okamžiku, nebo když je nastavení časovače na hodnotě 0,0, pak se ukončí program Automatické spuštění/zastavení.
- Pokud zobrazuje LED displej kód P2, ukončí se také program Automatické spuštění/zastavení.

OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA NA POHLCOVAČI VLHKOSTI

SOUČÁSTKY

Režim Sušení (volitelný)

Přístroj pracuje na maximální výkon pohlcování vlhkosti v režimu sušení. Rychlost ventilátoru je vysoký stupeň. Vlhkost se automaticky upraví podle aktuální vlhkosti vzduchu. Přístroj ukončí režim Sušení automaticky po 10 hodinách provozu.

UPOZORNĚNÍ:

Režim Sušení se musí realizovat v uzavřeném prostoru, uzavřou se okna a dveře.

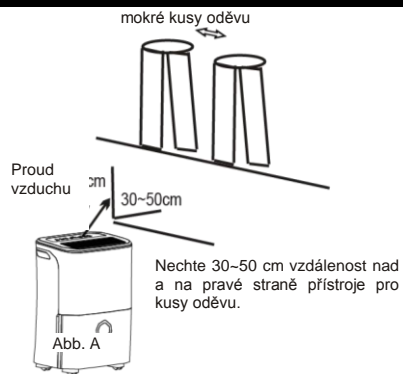
Aby se dosáhli maximální výkon odvlhčování, musíte nejdříve vysušit mokré kusy oděvu.

Nasměrujte proud vzduchu na mokré prádlo (viz obrázek A). Při hrubém a těžkém oděvu může být odvlhčení nedostatečné.

UPOZORNĚNÍ

Nezakrývejte výstup vzduchu kusy oděvu. Mohlo by to způsobit přehřátí, požár nebo chybnou funkci.

Nenechávejte mokré prádlo na přístroji a nenechte kapat vodu na přístroj. Mohlo by to způsobit úder elektrickým proudem, bludný proud nebo chybnou funkci.



Součástky

Přední strana

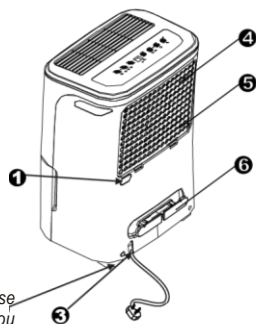
- 1 Ovládací panel
- 2 Rukojeť (oboustranná)
- 3 Vypouštěcí vzduchová mřížka
- 4 Vodní nádržka
- 5 Okno se zobrazením stavu vody



Obr. 2

Zadní strana

- 1 Drenážní hadice
- 2 Kolečko
- 3 Síťový kabel a zástrčka
- 4 Nasávací mřížka
- 5 Vzduchový filtr (za mřížkou)
- 6 Držák na síťovou šňůru (používá se, když se uskládá přístroj.)



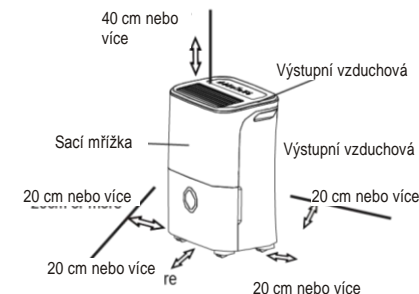
Obr. 3

PROVOZ PŘÍSTROJE

Instalace přístroje

Pohlčovač vlhkosti používaný ve sklepě nedokáže dosáhnout v sousední místnosti, jako například v spížerně, žádný sušící efekt, pokud není zajištěna příslušná cirkulace vzduchu v místnosti.

- Nepoužívejte v interiéru.
- Pohlčovač vlhkosti je určen k používání v interiéru obytných prostorů. Tento pohlčovač vzduchu není zkoncipován na komerční nebo průmyslné účely.
- Položte pohlčovač vlhkosti na rovný, plochý podklad s dostatečnou nosností, aby unesl pohlčovač vlhkosti s plnou vodní nádržkou. Nechte minimálně 20 cm místa na všech stranách přístroje, abyste zaručili dobrou cirkulaci vzduchu.
- Nainstalujte přístroj v oblasti, kde nemůže klesnout teplota pod 5°C (41°C F). Při teplotách pod 5°C (41°F) můžou cívky namrznout, což snižuje výkon.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti sušáku na prádlo, topných přístrojů nebo radiátorů.
- Používejte přístroj tak, abyste zamezili poškození knih nebo jiných cenných předmětů vlhkostí.
- Používejte pohlčovač vlhkosti ve sklepě, abyste zamezili poškození způsobenému vlhkostí.
- Pohlčovač vlhkosti se musí používat v uzavřeném místě, aby dokázal efektivně pracovat.
- Uzavřete všechny dveře, okna a jiné otvory do exteriéru.



Obr. 4a

Kolečka (na čtyřech bodech na dně přístroje)

- Kolečka se volně otáčejí.
- Nepohybujte kolečky násilně po kobercích a podobně, nepohybujte rovněž přístrojem s plnou vodní nádržkou. (Přístroj by se mohl převrátit a voda by mohla vytéct.)

Používání přístroje

- Pokud budete používat poprvé pohlčovač vlhkosti, provozujte přístroj 24 hodin v nepřetržitém provozu.
- Přístroj je zkonstruován tak, aby se mohl provozovat mezi 5°C/41°F a 35°C/95°F.
- Pokud byl přístroj vypnutý a musí se rychle spustit do provozu, počkejte přibližně tři minuty, a až pak lze přístroj spustit bez problémů do provozu.
- Pohlčovač vlhkosti nelze zastrčit do vícenásobné zásuvky spolu s jinými elektrickými přístroji.
- Zvolte vhodné místo, abyste měli dobrý přístup k zástrčce.
- Zapojte přístroj do zásuvky s ochranným vodičem.
- Ujistěte se, že je vodní nádržka správně instalována, v opačném případě nebude pracovat přístroj.

UPOZORNĚNÍ: Pokud dosáhne voda v nádrži jistou hladinu, pohybuje opatrně přístrojem.

PROVOZ PŘÍSTROJE

Odstraňování kondenzované vody

Existují dva způsoby, jak odstranit nahromaděnou vodu.

1. Používání vodní nádržky

- Pokud se přístroj vypne při plné nádrži, vydá přístroj 8 pípavých tónů, kontrolní lampka Nádrž plná bliká a displej zobrazuje P2.
- Pokud je přístroj v provozu a nádrž je plná, vypne se kompresor. Ventilátor běží 30 sekund dále, aby se vysušil kondenzátor, pak vydá přístroj 8 pípavých zvuků, kontrolní lampka Nádrž plná bliká a displej zobrazuje P2
- Opatrně vytáhněte vodní nádržku. Uchopte pevně levou a pravou rukojeť a vytáhněte vodní nádržku opatrně z přístroje, aby se nerozlila voda. Neukládejte vodní nádržku na podlahu, protože dolní strana nádržky je nerovná. Nádržka by se mohla převrátit a mohla by vytéct voda.
- Vylijte vodu a vložte nádržku zpět do přístroje. Nádržka se musí vložit správně a bezpečně, protože v opačném případě nebude přístroj pracovat.
- Přístroj začne opět pracovat, pokud se bude nacházet nádržka opět v správné poloze.

POZNÁMKY:

- Při odstraňování nádržky se nemůžete dotýkat žádných součástí uvnitř přístroje.
- Přístroj by se mohl poškodit. Zasuňte nádržku jemně a úplně do přístroje.
- Pokud se nádržka zasekne nebo řádně nenasadí, přestane přístroj pracovat. Pokud se pod nádržkou nahromadí voda, musíte vodu vysušit.

2. Fixní odtok kondenzátu

Voda se může trvale odvádět do podlahového odtoku, pokud se připojí vodní hadice (není obsahem dodávky).

- Odstraňte kryt drenážní přípojky. Připojte drenážní hadici (ID=13,5 mm) a zaveďte hadici do podlahového odtoku nebo vhodné drenáže (viz obr. 7).
- Ujistěte se, že je hadice řádně a pevně připojena. Přesuňte hadici k odtoku a zamezte vzniku smyček, aby nebyl omezen odtok vody.
- Umístěte konec hadice do drenáže a ujistěte se, že voda může odtékat. Nepřesunujte hadici nahoru.
- Zvolte požadovanou vlhkost vzduchu a rychlost ventilátoru pro nepřetržitý provoz.

UPOZORNĚNÍ: Pokud se nepoužívá fixní odtok kondenzátu, odstraňte hadici z odtoku kondenzátu.

1. Vytáhněte nádrž o kus ven.



Obr. 5

2. Uchopte nádrž pevně oběma rukama a vytáhněte ji z přístroje.



Obr. 6

3. Vylijte vodu.



Odstraňte kryt

Připojte hadici na odtok vody.

Obr. 7

PÉČE A ÚDRŽBA

Údržba a čištění pohlčovače vlhkosti

Vypněte před čištěním pohlčovač vlhkosti a vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.

1. Čištění mřížky a tělesa

- Používejte vodu a jemný čistící prostředek. Nepoužívejte žádná bělidla nebo drhací prostředky.
- Dávejte pozor na to, aby do přístroje nemohla proniknout žádná voda. V opačném případě by mohlo dojít k úderu elektrickým proudem, poškození izolace, nebo k vzniku koroze v přístroji.
- Vstupní a výstupní mřížka se pouze lehce znečišťují. Použijte vysavač nebo kartáč k vyčištění mřížek.

2. Čištění vodní nádržky

Vodní nádržka se musí čistit každých pár týdnů, aby se nezačali v nádržce tvořit žádné řasy, plísně a bakterie. Naplňte nádrž částečně vodou a přidejte jemný čistící prostředek. Vyčistěte, vyprázdněte a vypláchněte nádrž.

UPOZORNĚNÍ: Nádržku nelze vložit do myčky nádobí. Po čištění se musí nádržka vložit pro bezproblémový provoz opět správně do pohlčovače vlhkosti.

3. Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr za mřížkou na přední straně se musí kontrolovat a čistit minimálně jednou měsíčně, v případě potřeby také častěji.

UPOZORNĚNÍ: FILTR NELZE VLOŽIT DO MYČKY NÁDOBÍ.

Odstranění filtru:

- Uchopte filtr za očko a vytáhněte jej směrem nahoru, pak jej vyndejte tak, jak je to znázorněno na obrázku 8.
- Vyčistěte filtr teplou mýdlovou vodou. Vypláchněte filtr a nechte jej vyschnout ještě před jeho nasazením. Filtr nelze čistit v myčce nádobí.

Vložení filtru:

Vložte filtr z dolní strany směrem nahoru do přístroje. Viz obr. 10.

POZOR:

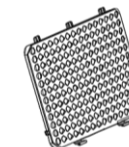
Neprovozujte pohlčovač vlhkosti NIKDY BEZ vzduchového filtru, protože prach a nečistota by mohli ucpat přístroj a snížit jeho výkon.

4. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat

- Po vypnutí přístroje musíte počkat jeden den předtím, než vyprázdníte vodní nádržku.
- Vyčistěte přístroj, vodní nádrž a vzduchový filtr. Zakryjte přístroj plastovou fólií.
- Uskladněte přístroj ve vodorovné poloze na suchém a dobře větraném místě.



Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10

TIPY K ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Předtím, než zavoláte zákaznický servis, zkontrolujte nejdříve následující diagram.

