

NÁVOD NA OBSLUHU / Odvlhčovač vzduchu BIET DB25L Carbon
NÁVOD K OBSLUZE / Odvlhčovač vzduchu BIET DB25L Carbon

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

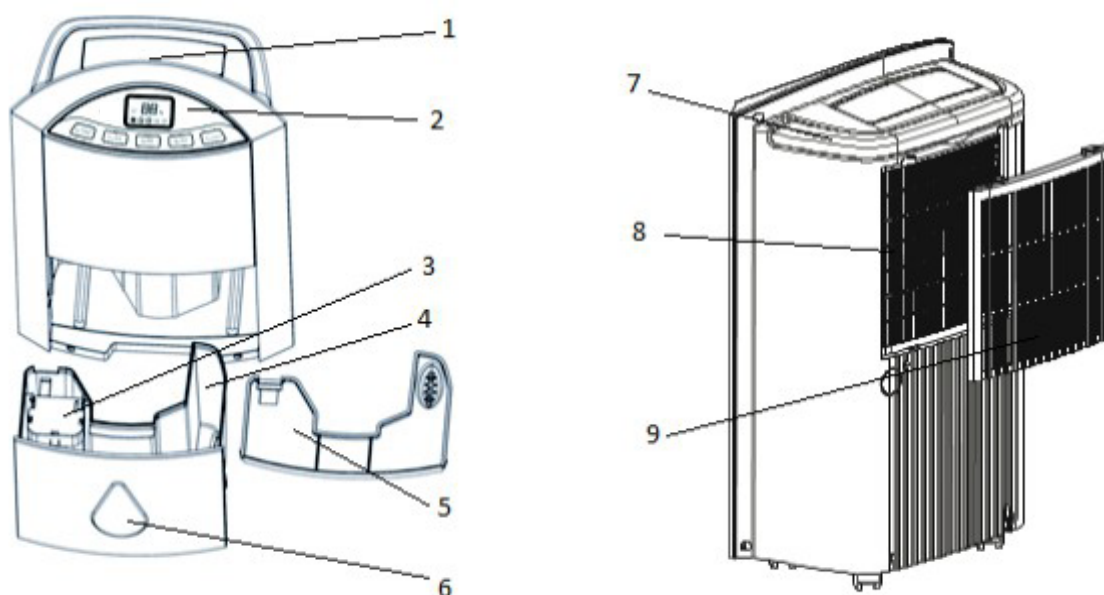
Prosím, pozorne si prečítajte návod pred prvým použitím odvlhčovača. Pri inštalácii a používaní tohto zariadenia je nutné dodržiavať základné bezpečnostné pokyny. Uschovajte tento návod na použitie v prípade neskoršej opravy alebo údržby.

Upozornenie:

Tento prístroj nie je určený používať osobám (deťom) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo neboli poučení ohľadom použitia zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečie. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa nehrali s prístrojom!

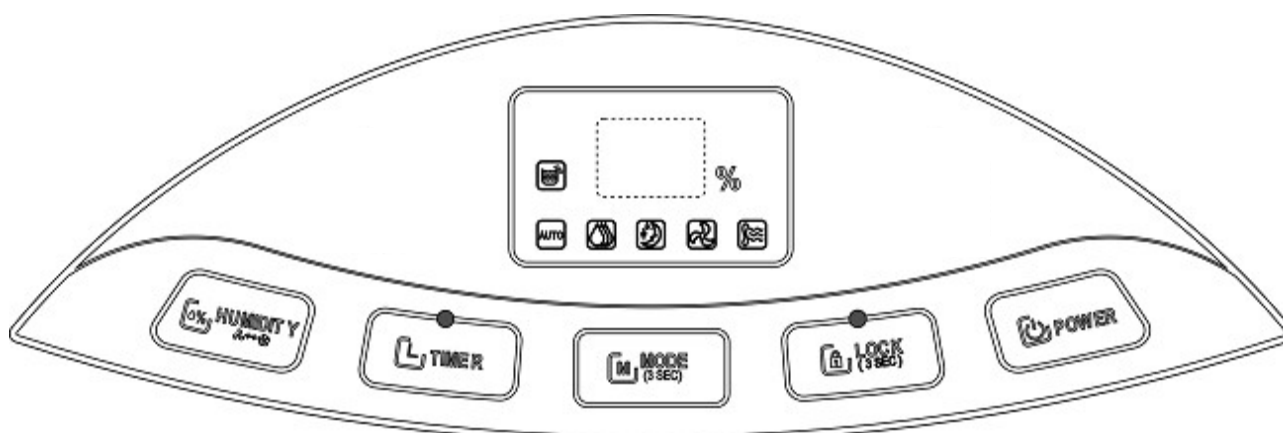
- Používajte len elektrické napájanie 220-240 V. Iné typy elektrického napájania môžu spôsobiť požiar, skrat na zariadení, alebo zásah elektrickým prúdom.
- Okolité teplota pre tento odvlhčovač je 5 až 32 °C. Pri teplote mimo tohto rozsahu, nebude odvlhčovač správne fungovať.
- Prosím, umiestnite tento odvlhčovač na rovnú a stabilnú podlahu, pre zníženie vibrácií a hluku.
- Zariadenie nepoužívajte v prípade, že sú kábel alebo zástrčka elektrického napájania poškodené alebo nedostatočne zasunuté do zásuvky elektrickej siete.
- Ak je poškodený kábel elektrického napájania, výrobca, predajca alebo podobné kvalifikované osoby ho musia vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií.
- Ak zistíte niečo neprirodzené, napr. zápach po spálenine, zariadenie zastavte a vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nedomontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Prístroj je určený len pre vnútorné použitie a nie na iné účely.
- Pred čistením alebo premiestňovaním zariadenia ho vypnite a zástrčku elektrického napájania vytiahnite zo zásuvky elektrickej siete.
- Nepoškodzujte, nemeňte tvar, bezdôvodne neohýbajte, neťahajte, nekrúťte káblom elektrického napájania a nepoužívajte ho, ak je zamotaný. Na kábel takisto neumiestňujte ťažké predmety a neprepichujte ho.
- Zariadenie nepoužívajte tam, kde by bolo vystavené priamemu slnečnému žiareniu, dažďu alebo vetru.
- Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajúte bielizňou, odevom, záclonami a pod..
- Sami zariadenie nedomontujte, neupravujte a nevykonávajte na ňom údržbu.
- Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami.
- Ak sa zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Prístroj nepoužívajte bez vzduchového filtra.
- Na zariadenie nevyliedajte, nesadajte, ani sa oň neopierajte a neukladajte naň ťažké predmety.
- V blízkosti zariadenia nepoužívajte horľavé látky, napr. sprej na vlasy, insekticídy a pod.. Zariadenie neutierajte benzénom alebo riedidlom.
- Ak zariadenie používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na zariadenie nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.
- Zariadenie, napájací kábel a vidlicu neponárajte do vody alebo iných kvapalín, aby nedošlo poškodeniu alebo úrazu elektrickým prúdom. Chráňte prístroj pred priamym kontaktom s vodou alebo inými tekutinami.
- Nenakláňajte zariadenie, aby nevytiekla voda z nádržky na vodu.
- Rastliny alebo zvieratá nevystavujte priamemu prúdeniu vzduchu zo zariadenia.
- Používajte odvlhčovač iba v súlade s pokynmi uvedených v tomto návode.

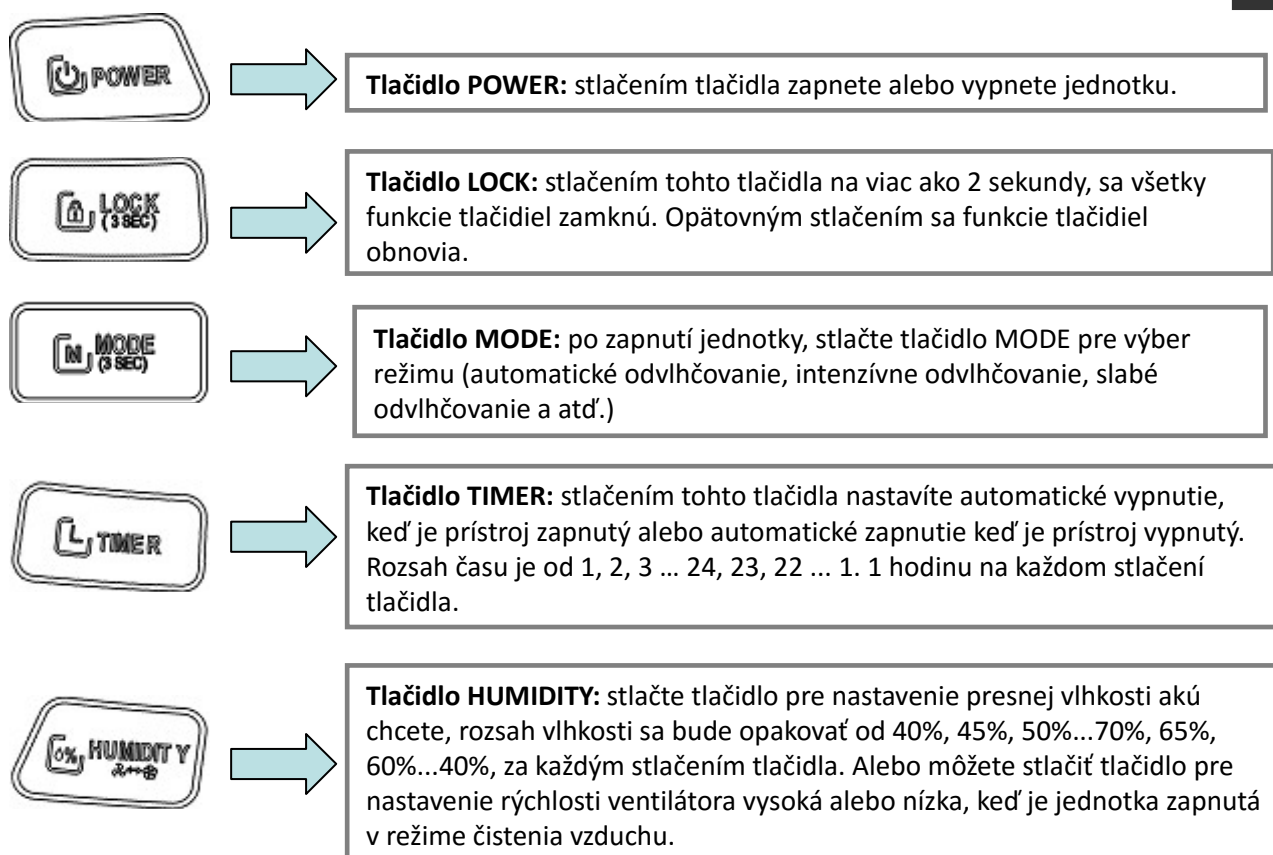
2. POPIS ODVLHČOVAČA



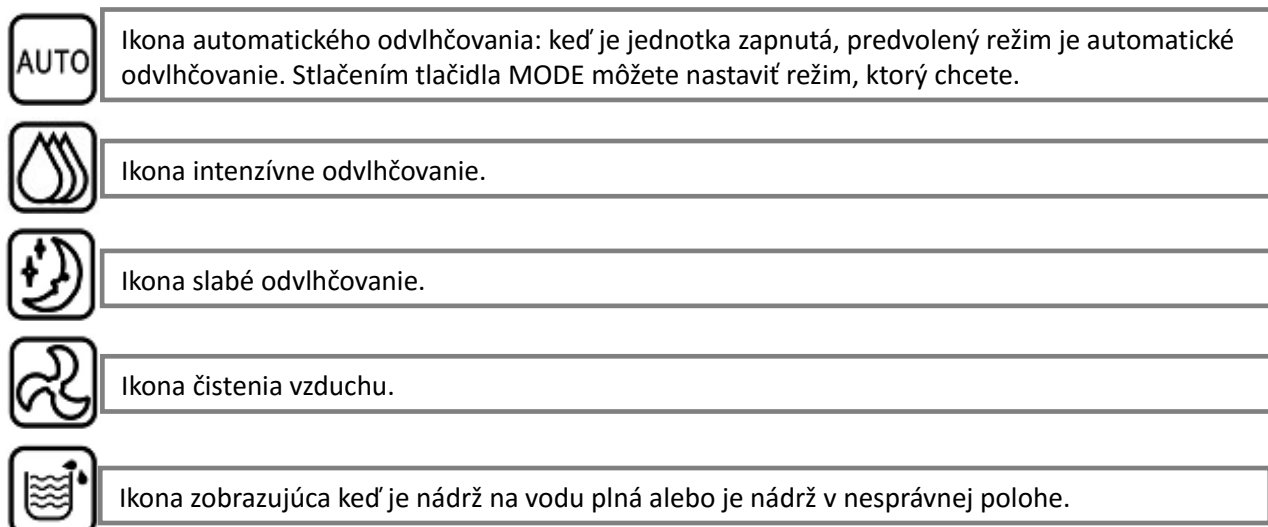
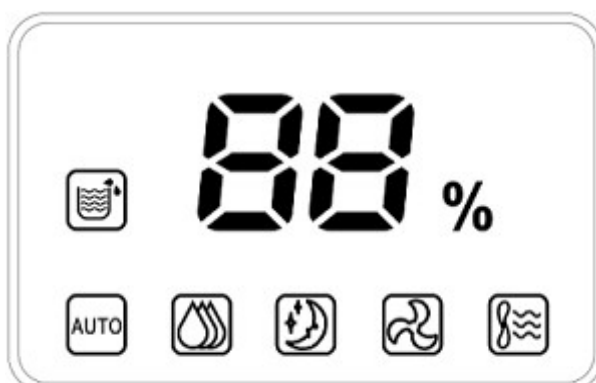
P. Č.	Názov
1.	ochranná mreža - odvod vzduchu
2.	ovládací panel
3.	plavák
4.	kryt
5.	nádrž na vodu
6.	priehľadné okno na vodnej nádrži
7.	rukoväť
8.	ochranná mreža - prívod vzduchu
9.	umývateľný filter

2.1 Ovládací panel





2.2 LED displej





Ikona sušenie.



Zobrazenie vlhkosti: bude zobrazovať izbovú vlhkosť, keď je jednotka spustená v režime automatického / intenzívneho / slabého odvlhčovania a čistenia vzduchu. V režime automatického odvlhčovania bude zobrazovať nastavenú vlhkosť.

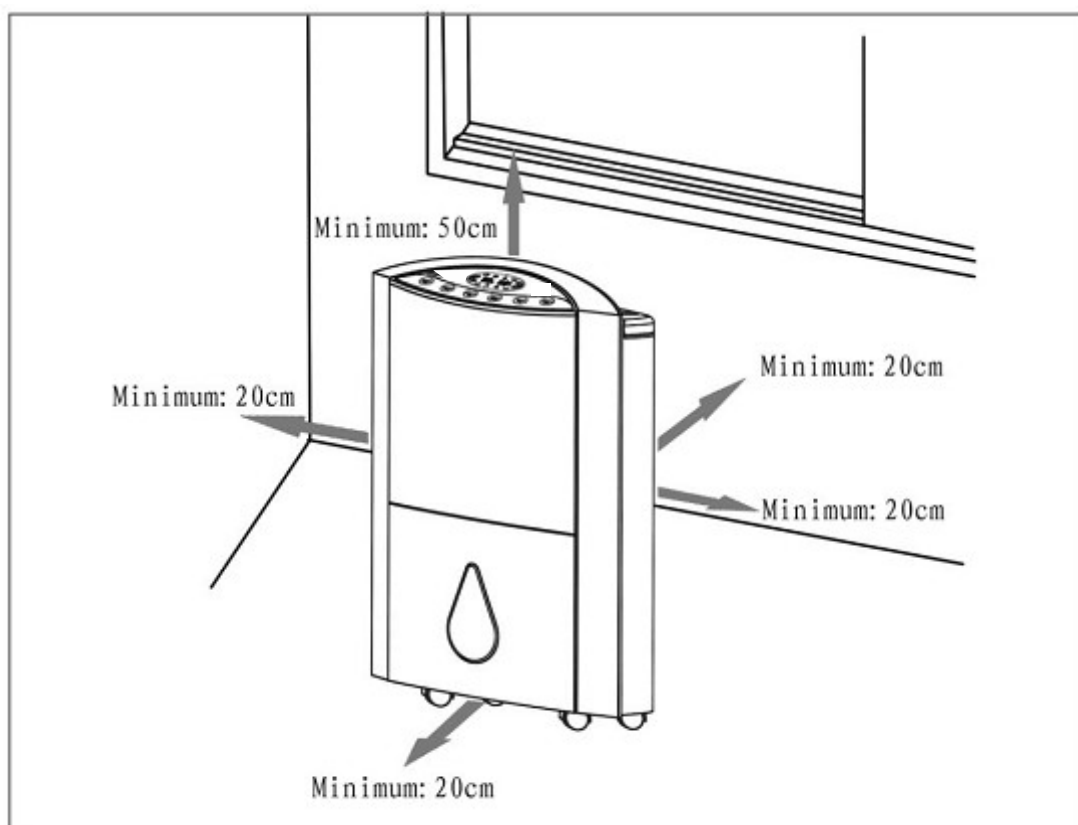
3. INŠTALÁCIA

Pred zapojením zariadenia, skontrolujte stav napájacieho kábla. Ak máte nejaké pochybnosti, obráťte sa na zákaznícky servis.

S ohľadom na úsporu energie, neotvárajte okná ani dvere, keď je zariadenie spustené.

Postavte prístroj do vzpriamenej a stabilnej polohy. Zariadenie umiestnite na rovnú a stabilnú podlahu. Pri umiestnení zariadenia dodržujte minimálnu vzdialenosť od stien alebo iných predmetov, ako je zobrazené na obrázku nižšie.

Na odstránenie hluku a vibrácií vzniknuté zo zapnutého zariadenia, položte pod zariadenie podložku.



4. OBSLUHA / PREVÁDZKA

4.1 Nastavenie časovača vypnutia

stlačte tlačidlo TIMER pre nastavenie časovača vypnutia, keď je jednotka zapnutá. Kontrolka tlačidla TIMER budú svietiť 5 sekúnd a prestane, ak stlačíte tlačidlo TIMER, potom môžete nastaviť čas od 1, 2, 3, ... 24, 23, 22, 21 ...1, po 1 hodine s každým stlačením tlačidla.

4.2 Nastavenie časovača zapnutia

Stlačte tlačidlo TIMER pre nastavenie časovača zapnutia, keď je jednotka v pohotovostnom režime. Kontrolka tlačidla TIMER budú svietiť 5 sekúnd a prestane, ak stlačíte tlačidlo TIMER, potom môžete nastaviť čas od 1, 2, 3, ... 24, 23, 22, 21 ...1, po 1 hodine s každým stlačením tlačidla.

4.3 Automatické odvlhčovanie

Stlačte tlačidlo MODE pre výber režimu automatické odvlhčovanie s predvolenou vlhkosťou 50%. Keď je vlhkosť v miestnosti > +5% ako nastavená vlhkosť, jednotka bude pracovať pri vysokých otáčkach ventilátora.

Keď je vlhkosť v miestnosti medzi nastavenou vlhkosťou +5% a -5%, jednotka bude pracovať pri nízkych otáčkach ventilátora.

Keď je vlhkosť v miestnosti < -5% ako nastavená vlhkosť, vypne sa automatické odvlhčovanie, a jednotka bude pracovať iba pri nízkych otáčkach ventilátora.

4.4 Intenzívne odvlhčovanie

Stlačte tlačidlo MODE pre výber režimu intenzívne odvlhčovanie bez akéhokoľvek obmedzenia vlhkosti vzduchu v miestnosti, a jednotka bude spustená pri vysokých otáčkach ventilátora.

4.5 Slabé odvlhčovanie

Stlačte tlačidlo MODE pre výber režimu slabé odvlhčovanie bez akéhokoľvek obmedzenia vlhkosti vzduchu v miestnosti, a jednotka bude spustená pri nízkych otáčkach ventilátora.

4.6 Funkcia samočistenie

Táto funkcia slúži na sušenie vnútorného priestoru zariadenia, aby sa zabránilo tvorbe plesní vo vnútri prístroja v dôsledku zvyškovej vlhkosti.

Funkcia samočistenia by mala byť použitá v prípade, že zariadenie nebude v prevádzke na dlhšie časové obdobie.

Vylejte vodu z nádrže, stlačte tlačidlo MODE na 2 sekundy pre zapnutie tejto funkcie.

Tento režim trvá cca. 1 hodinu. v rámci tejto funkcie zariadenie pracuje nasledovne:

1. Vnútorné zariadenie sa suší pri vysokej rýchlosti ventilátora po dobu cca. 25 minút.
2. Potom, druhý vnútorný proces odvlhčovanie prebieha po dobu cca. 10 minút, počas ktorých je vŕháný vzduch von v širokom uhle.
3. Počas posledných 15 minút, vnútorné zariadenie sa opäť suší pri vysokej rýchlosti ventilátora.

Ako zastaviť režim samočistenia?

1. Stlačením tlačidla MODE na 2 sekundy sa zruší funkcia samočistenia. Jednotka sa prepne do režimu, ktorý ste mali nastavený pred funkciou samočistenia.
2. Stlačením tlačidla POWER sa zastaví funkcia samočistenia. Jednotka sa vypne.

4.7 Uzamknutie klávesnice

1. Stlačením tlačidla LOCK na dlhšie ako 2 sekundy pre zapnutie funkcie zablokovania klávesnice, keď je jednotka v prevádzke, aby sa zabránilo prípadným škodám, ktoré môžu nastať nesprávnou prevádzkou detí.
2. Opätovným stlačením tlačidla LOCK dlhšie ako 2 sekundy zrušíte funkciu zablokovania klávesnice.
3. Keď zapnete funkciu zablokovania klávesnice, ikona bude svietiť na LED displeji.

4.8 Funkcia automatického sušenia

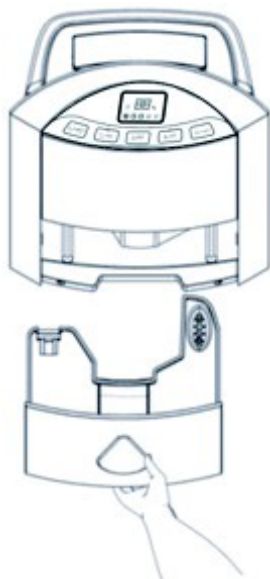
Vo vlhkom a daždivom počasí, vyberte režim odvlhčovania a nastavte lamely na výstupe vzduchu do vhodného uhla, škála prívodu vzduchu bude široká, účinnejšie sušenie bielizne.

5. ODVODŇOVANIE

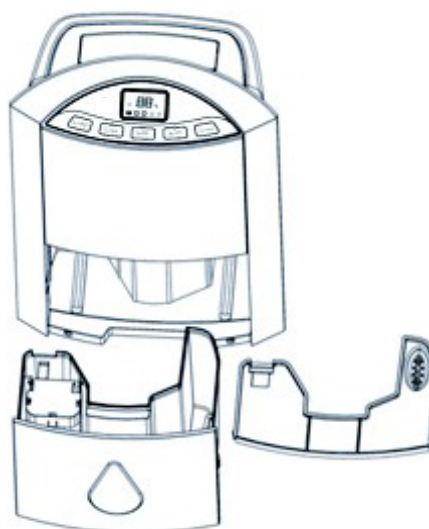
5.1 Využitie nádrže na vodu

Keď je nádrž na vodu plná, jednotka sa automaticky zastaví. Ikona plná nádrž bude blikať, a ako alarm zaznie 15 pípaní.

Dajte jednu ruku do rukoväte v spodnej časti nádrže na vodu a jemne vyberte nádrž na vodu. Odstráňte kryt z nádrže na vodu a vylejte vodu z nádrže.



Vráťte späť kryt na nádrž na vodu a opatrne vložte nádrž na vodu do jednotky, až kým nezapadne do správnej polohy, potom reštartujte jednotku.



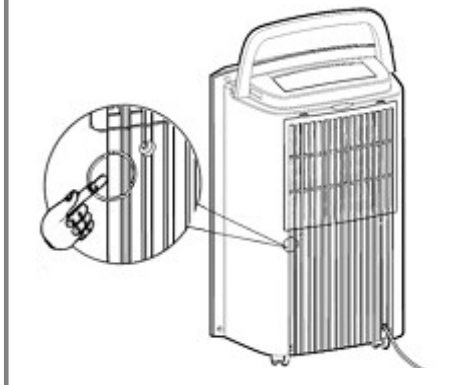
Upozornenie:

Vylievajte vody iba vtedy keď je nádrž na vodu plná. Prosím, uistite sa, že montáž krytu na nádrž na vodu a umiestnenie nádrže na vodu je vykonané správnym spôsobom.

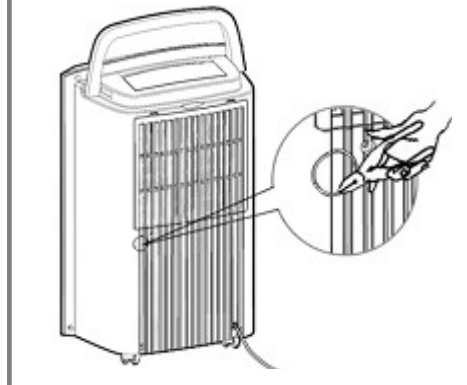
5.2 Voliteľné kontinuálne odvodňovanie

Ak nechcete často vylievať vodu z nádrže na vodu, prosím pripojte odtokovú hadicu (priemer=15 mm) podľa nasledujúcich inštrukcií:

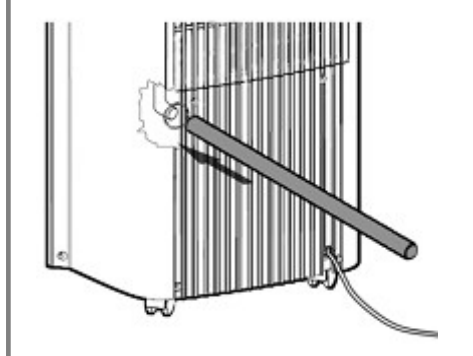
Nájdite na zadnom paneli otvor pre nepretržitý odtok.



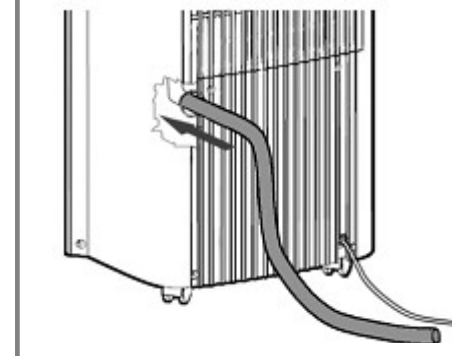
Odstrihnite drenážnu zátku a vyberte ju von z jednotky.



Jemne pripojte drenážnu hadicu do otvoru na nepretržitý odtok s dĺžkou akú potrebujete.



Prosím, pozorne skontrolujte pred použitím, aby sa zabránilo úniku vody.



6. ÚDRŽBA

Poznámka:

- Pred každou údržbou vypnite prístroj a odpojte ho, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom.
- Keď nepoužívate odvlhčovač dlhšiu dobu, prosím, vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.
- Nikdy nepoužívajte chemické rozpúšťadlá ako lieh, benzín, benzén, atď na čistenie jednotky.

6.1 Čistenie umývateľného vzduchového filtra

V tomto odvlhčovači sa môže čistiť iba vzduchový filter. Vyberte umývateľný vzduchový filter umiestení v zadnom paneli. Vzduchový filter umývajte minimálne raz za dva týždne.

V prípade, že filter nie je moc špinavý, stačí použiť vysávač na odstránenie prachu.



V prípade, že je filter špinavý, je potrebné ho umyť vo vode, prosím uistite sa, že teplota vody nie je vyššia ako 40 °C.



Poznámka:

Aby sa zabránilo deformácií filtra, nechajte ho vysušiť voľne na vzduchu. Udržujte ho v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

6.2 Čistenie odvlhčovača

Povrch prístroja utrite pomocou mäkkej vlhkej handričky. Nepoužívajte čistiace prostriedky alebo abrazívne hubky, môže to spôsobiť poškodenie plastového krytu.

Nádž na vodu a jej kryt umyte vlažnou vodou a utrite handričkou, aby sa zabránilo tvorbe plesní.

6.3 Skladovanie odvlhčovača

Postupujte podľa nasledovných pokynov, v prípade, že zariadenie nebude dlho používať:

Zmotajte napájací kábel a uložte ho do držiaku.

Vylejte vodu z nádrže a starostlivo vysušte utierkou všetky kvapky vody.

Vyčistite vzduchový filter.

Uložte zariadenie.

Poznámka: odvlhčovač riadne zabaľte do plastového vrečka (ochrana proti prachu) a uložte ho vo vzpriamenej polohe na chladnom a suchom mieste.

7. STRUČNÝ PREHĽAD**7.1 Ako znížiť vlhkosť v miestnosti**

Chcete mať prístroj zapnutý v režime odvlhčovanie, ale bez stanovenia presnej vlhkosti?

Vyberte si intenzívne odvlhčovanie alebo slabé odvlhčovanie.

Nastavenie pre intenzívne odvlhčovanie:



Nastavenie pre slabé odvlhčovanie:

**Ako nastaviť presnú hodnotu vlhkosti?**

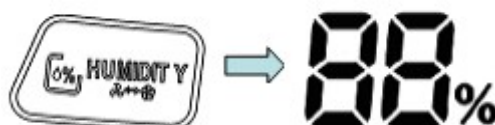
Vyberte si automatické odvlhčovanie, rozsah vlhkosti je od 40% do 70%.

Ak je jednotka zapnutá po prvý krát, jednotka pracuje v režime automatického odvlhčovanie s nastavenou vlhkosťou 50%. Ak chcete nastaviť inú hodnotu vlhkosti, postupujte podľa nasledovných inštrukcií:

1. krok:



2. krok



Je potrebné čistiť vzduch v miestnosti?

1. krok:



2. krok

Stlačte tlačidlo HUMIDITY pre nastavenie otáčok ventilátora (vysoké / nízke).

7.2 Ďalšie otázky

Otázka: Prečo sa zdá, že funkcia odvlhčovanie plne nefunguje v zime?

Nie je to porucha odvlhčovača, pretože v zime je teplota nižšia a vzduch je suchý, tým pádom tam nie je veľa vody, ktorá má byť absorbovaná.

Otázka: Prečo jednotka nefunguje alebo sa náhle zastaví?

Skontrolujte, či nádrž na vodu nie je plná, alebo nádrž nie je správne vložená. Ak áno, prosím, vylejte vodu alebo vložte nádržku na vodu do správnej polohy.

Možno, že jednotka beží v "odvlhčovanie režime" s nízkou teplotou miestnosti, skontrolujte, či je izbová teplota nižšia ako 5 °C, a ak áno, jednotka prestane pracovať v režime odvlhčovanie. (Ikona nižšia teplota bude svietiť ako alarm)

Otázka: Prečo horúci vzduch vychádza von z výstupu vzduchu?

Ak jednotka pracuje v režime odvlhčovanie, pracovný princíp je absorbovať vzduch z miestnosti, potom na jednej strane musí znížiť vlhkosť t.j. odoberať vodu zo vzduchu, na druhej strane zvýšiť teplotu t.j. vyfukovať horúci vzduch. Takže nejde o poruchu jednotky.

8. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak nastane niektorá z dole spomenutých situácií, pokúste sa odstrániť problém podľa uvedených pokynov. V prípade, že nedokážete odstrániť poruchu na zariadení podľa uvedených pokynov, kontaktujte zákaznícky servis predajcu.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zariadenie nepracuje	Je odpojený napájací kábel?	Pripojte napájací kábel do zásuvky.
	Bliká indikátor plná nádrž (Plná alebo zle zasunutá nádrž).	Vylejte vodu z nádrže a zasuňte ju do správnej polohy.
	Je teplota v miestnosti vyššia ako 32°C alebo nižšia ako 5°C?	Aktivuje sa ochrana zariadenia, zariadenie nie je možné spustiť.
Funkcia odvlhčovania nefunguje	Je zanesený vzduchový filter?	Vyčistite vzduchový filter podľa pokynov v kapitole „ÚDRŽBA“.
	Je zablokovaný prívod alebo výfuk vzduchu?	Odstráňte prekážky brániace prúdeniu vzduchu.
Neodvádza žiaden vzduch	Je zanesený vzduchový filter?	Vyčistite vzduchový filter podľa pokynov v kapitole „ÚDRŽBA“.
Hlučná prevádzka.	Je zariadenie naklonené alebo nestabilné?	Umiestnite zariadenie na pevný a rovný povrch.
	Je zanesený vzduchový filter?	Vyčistite vzduchový filter podľa pokynov v kapitole „ÚDRŽBA“.

9. TECHNICKÉ ÚDAJE

Názov: Odvlhčovač vzduchu BIET DB25L Carbon
 Kód: B4002
 Kapacita odvlhčovania (L/deň,30°C 80% RH): 25 l/deň
 Menovité napätie: 220 – 240 V~ 50 Hz
 Menovitý príkon: 410 W
 Menovitý prúd: 1,8 A
 Prietok vzduchu: 180 m3/h
 Kapacita vodnej nádrže: 5,3 l
 Hlučnosť: 45 dB(A)
 Odporúčaná veľkosť miestnosti: 20 - 25 m2
 Rozmery: 388 x 598 x 239 mm (š x v x h)
 Hmotnosť netto: 15 kg
 Prevádzková teplota: 5°C - 32°C

10. RECYKLÁCIA

10.1 Využitie a likvidácia obalov

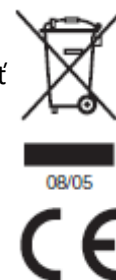
Baliaci papier a vlnitú lepenku – odovzdajte do zberných surovín. Obalová fólia, PE vrecká, plastové diely – vyhadzujte do kontajnerov na plasty.

10.2 Likvidácia výrobku po skončení životnosti

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení (platí v členských krajinách EÚ a ďalších európskych krajinách so zavedeným systémom triedenia odpadu).

Vyobrazený symbol na produkte alebo na obale znamená, že s produktom by sa nemalo nakladať ako s domovým odpadom. Produkt odovzdajte na miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciu produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt kúpili.

Tento výrobok



Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

11. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Predávajúci poskytuje na tento výrobok záruku na dobu 24 mesiacov od dátumu predaja spotrebiteľovi (uschovajte preto doklad o kúpe - faktúru).

Záruka 24 mesiacov platí iba pre pôvodného kupujúceho, ktorý je uvedený na doklade o kúpe (faktúra), prípadne záručnom liste.

Záruka sa vzťahuje iba na poruchy a chyby, ktoré vznikli v priebehu záručnej doby chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať u predajcu, ktorý výrobok predal spotrebiteľovi.

Záruka platí iba vtedy, ak je výrobok používaný podľa návodu na obsluhu a pripojený na správne sieťové napätie.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené:

- nesprávnou inštaláciou,
- nesprávnou údržbou,
- mechanickým poškodením,
- používanie výrobku s iným než doporučeným príslušenstvom,
- neodvratnou udalosťou,
- neodbornými zásahmi,
- nesprávnym zaobchádzaním,
- nevhodným umiestnením.

Pri reklamácií je nutné predložiť:

- reklamovaný výrobok,
- originálny nákupný doklad(faktúra), v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom na prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

KONTAKT: Biet SK s. r. o., Palackého 85/5, 911 01 Trenčín, Slovakia / www.biet.sk

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

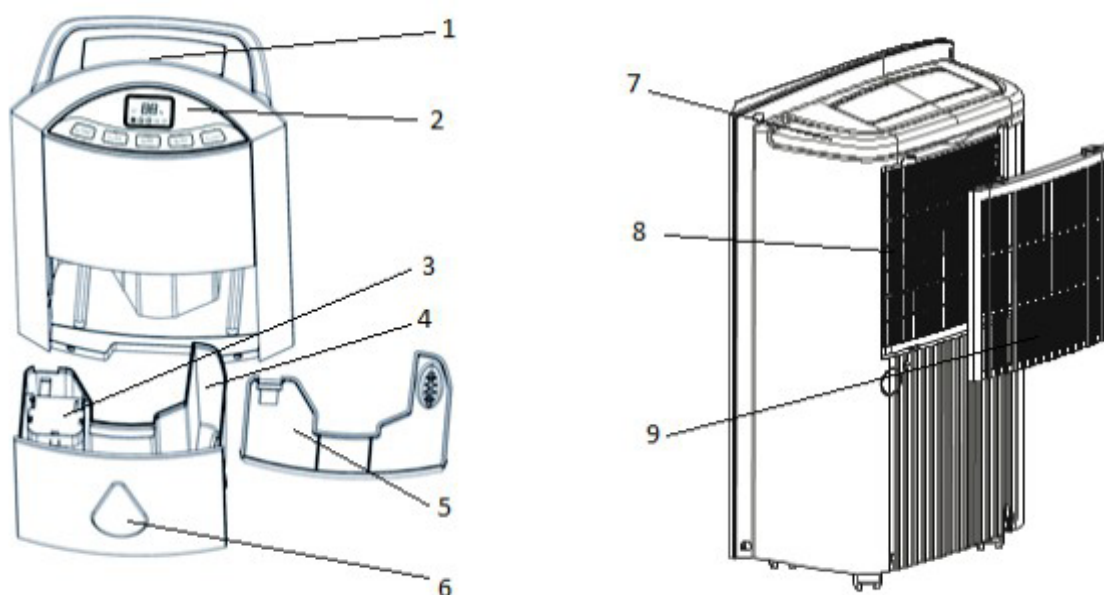
Prosím, pozorně si přečtete návod před prvním použitím odvlhčovače. Při instalaci a používání tohoto zařízení je nutné dodržovat základní bezpečnostní pokyny. Uschovejte tento návod k použití v případě pozdější opravy nebo údržby.

Upozornění:

Tento přístroj není určen používat osobám (dětem) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly instruovány ohledně použití zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečí. Děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály s přístrojem!

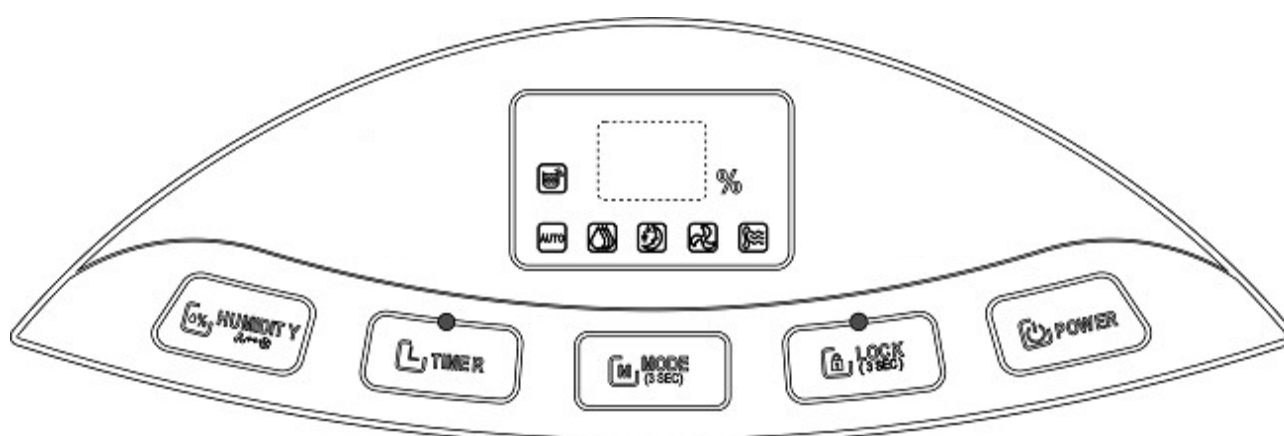
- Používejte pouze elektrické napájení 220-240 V. Jiné typy elektrického napájení mohou způsobit požár, zkrat na zařízení, nebo zásah elektrickým proudem.
- Okolní teplota pro tento odvlhčovač je 5 až 32 °C. Při teplotě mimo tento rozsah, nebude odvlhčovač správně fungovat.
- Prosím, umístěte tento odvlhčovač na rovnou a stabilní podlahu, pro snížení vibrací a hluku.
- Nepoužívejte zařízení v případě, že jsou kabel nebo zástrčka elektrického napájení poškozené nebo nedostatečně zasunuté do zásuvky elektrické sítě.
- Pokud je poškozený kabel elektrického napájení, výrobce, prodejce nebo podobně kvalifikované osoby ho musí vyměnit, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací.
- Pokud zjistíte něco nepřírodního, např. zápach po spálenině, zařízení zastavte a vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Nedomontujte ochranné kryty zařízení, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití a nikoliv pro jiné účely.
- Před čištěním nebo přemísťováním zařízení jej vypněte a zástrčku elektrického napájení vytáhněte ze zásuvky elektrické sítě.
- Nepoškozujte, neměňte tvar, bezdůvodně neohýbejte, netahejte, nekruťte kabelem elektrického napájení a nepoužívejte jej, pokud je zamotaný. Na kabel také neumisťujte těžké předměty a nepropichujte ho.
- Zařízení nepoužívejte tam, kde by bylo vystaveno přímému slunečnímu záření, dešti nebo větru.
- Vstupní nebo výstupní otvory vzduchu neucpávejte prádlem, oděvem, záclonami apod ..
- Sami zařízení nedomontujte, neupravujte a neprovádějte na něm údržbu.
- Zařízení neobsluhujte mokřýma rukama.
- Pokud se zařízení nebude delší dobu používat, vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Přístroj nepoužívejte bez vzduchového filtru.
- Na zařízení nevylézejte, nesedejte, ani se o něj neopírejte a nepokládejte na něj těžké předměty.
- V blízkosti nepoužívejte hořlavé látky, např. sprej na vlasy, insekticidy apod .. Zařízení neutírejte benzenem nebo ředidlem.
- Pokud zařízení používáte tam, kde se zdržují domácí zvířata, dávejte pozor, aby na zařízení nemočili a nežvýkali do kabelu elektrického napájení.
- Zařízení, napájecí kabel a vidlici neponořujte do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo poškození nebo úrazu elektrickým proudem. Chraňte přístroj před přímým kontaktem s vodou nebo jinými tekutinami.
- Nenaklánějte zařízení, aby nevytekla voda z nádržky na vodu.
- Rostliny nebo zvířata nevystavujte přímému proudění vzduchu ze zařízení.
- Používejte odvlhčovač pouze v souladu s pokyny uvedených v tomto návodu.

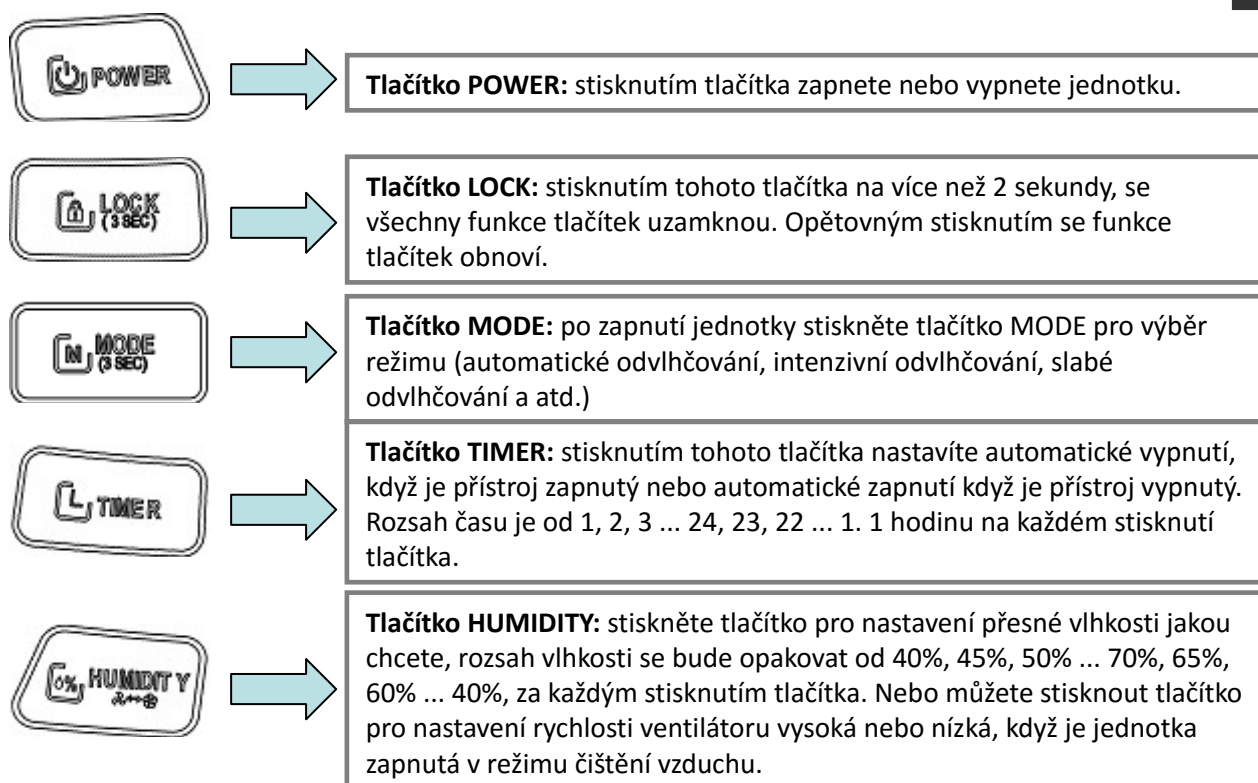
2. POPIS ODVLHČOVAČE



P. Č.	Název
1.	ochranná mříž - odvod vzduchu
2.	ovládací panel
3.	plovák
4.	kryt
5.	nádrž na vodu
6.	viditelné okno nádrže na vodu
7.	rukojeť
8.	ochranná mříž - přívod vzduchu
9.	omyvatelný filtr

2.1 Ovládací panel





2.2 LED displej



AUTO Ikona automatického odvlhčování. Když je jednotka zapnutá, výchozí režim je automatické odvlhčování. Stisknutím tlačítka MODE můžete nastavit režim, který chcete.

Ikona intenzivně odvlhčování

Ikona slabé odvlhčování

Ikona čištění vzduchu

Ikona zobrazující když je nádrž na vodu plná nebo je nádrž v nesprávné poloze.



Ikona sušení



Zobrazení vlhkosti: bude zobrazovat pokojovou vlhkost, když je jednotka spuštěna v režimu automatického / intenzivního / slabého odvlhčování a čištění vzduchu. V režimu automatického odvlhčování bude zobrazovat nastavenou vlhkost.

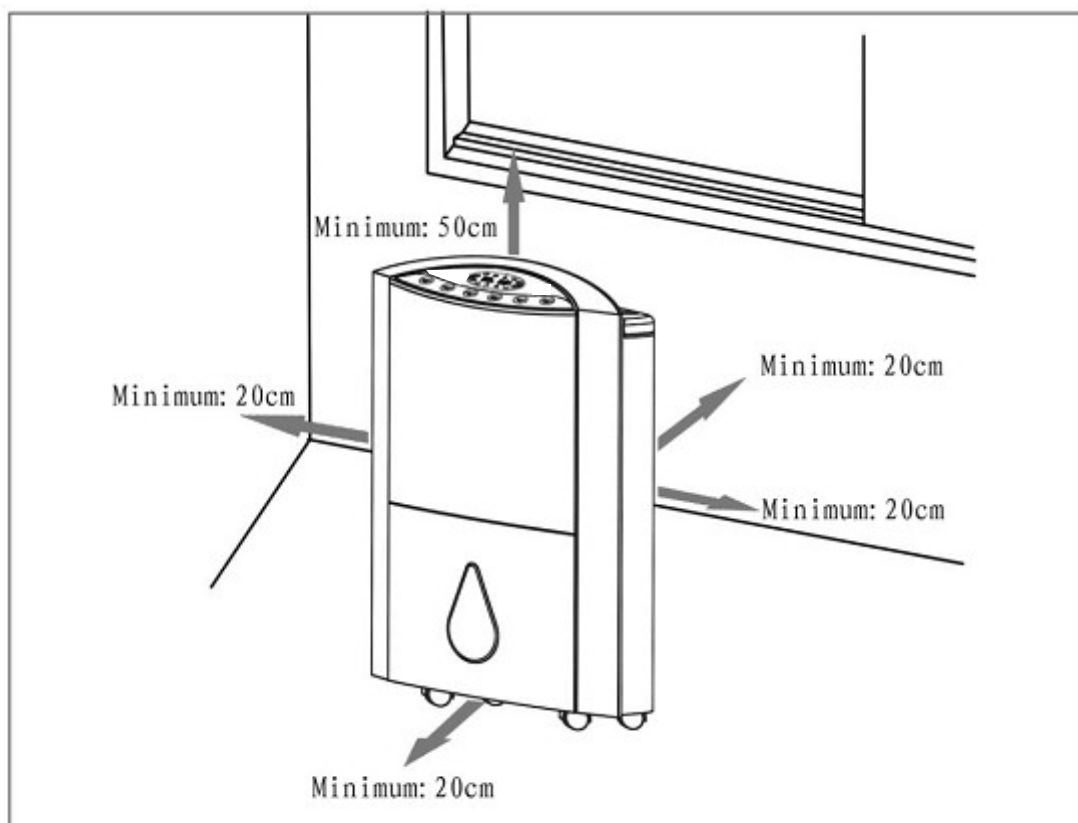
3. INSTALACE

Před zapojením zařízení, zkontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud máte nějaké pochybnosti, obraťte se na zákaznický servis.

S ohledem na úsporu energie, neotvírejte okna ani dveře, když je zařízení spuštěno.

Postavte přístroj do vzpřímené a stabilní polohy. Zařízení umístěte na rovnou a stabilní podlahu. Při umístění zařízení dodržujte minimální vzdálenost od stěn nebo jiných předmětů, jako je zobrazeno na obrázku níže.

K odstranění hluku a vibrací vzniklé ze zapnutého přístroje, položte pod zařízení podložku.



4. OBSLUHA / PROVOZ

4.1 Nastavení časovače vypnutí

stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení časovače vypnutí, když je jednotka zapnutá. Kontrolka tlačítka TIMER budou svítit 5 sekund a přestane, pokud stisknete tlačítko TIMER, pak můžete nastavit čas od 1, 2, 3, ... 24, 23, 22, 21 ... 1, po 1 hodině s každým stisknutím tlačítka.

4.2 Nastavení časovače zapnutí

stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení časovače vypnutí, když je jednotka v pohotovostním režimu. Kontrolka tlačítka TIMER budou svítit 5 sekund a přestane, pokud stisknete tlačítko TIMER, pak můžete

nastavit čas od 1, 2, 3, ... 24, 23, 22, 21 ... 1, po 1 hodině s každým stisknutím tlačítka.

4.3 Automatické odvlhčování

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu automatické odvlhčování s předvolenou vlhkostí 50%.

Když je vlhkost v místnosti > + 5% než nastavená vlhkost, jednotka bude pracovat při vysokých otáčkách ventilátoru.

Když je vlhkost v místnosti mezi nastavenou vlhkostí + 5% a -5%, jednotka bude pracovat při nízkých otáčkách ventilátoru.

Když je vlhkost v místnosti < -5% než nastavená vlhkost, vypne se automatické odvlhčování, a jednotka bude pracovat pouze při nízkých otáčkách ventilátoru.

4.4 Intenzivní odvlhčování

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu intenzivní odvlhčování bez jakéhokoliv omezení vlhkosti vzduchu v místnosti, a jednotka bude spuštěna ve vysoké rychlosti.

4.5 Slabé odvlhčování

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu slabé odvlhčování bez jakéhokoliv omezení vlhkosti vzduchu v místnosti, a jednotka bude spuštěna v nízké rychlosti.

4.6 Funkce samočištění

Tato funkce slouží k sušení vnitřního prostoru zařízení, aby se zabránilo tvorbě plísní uvnitř přístroje v důsledku zbytkové vlhkosti.

Funkce samočištění by měla být použita v případě, že zařízení nebude v provozu na delší časové období.

Vylijte vodu z nádrže, stiskněte tlačítko MODE na 2 sekundy pro zapnutí této funkce.

Tento režim trvá cca. 1 hodinu. v rámci této funkce zařízení pracuje následovně:

1. Vnitřní zařízení se suší při vysoké rychlosti ventilátoru po dobu cca. 25 minut.
2. Poté, druhý vnitřní proces odvlhčování probíhá po dobu cca. 10 minut, během nichž je vháněn vzduch ven v širokém úhlu.
3. Během posledních 15 minut, vnitřní zařízení se opět suší při vysoké rychlosti ventilátoru.

Jak zastavit režim samočištění?

1. Stisknutím tlačítka MODE na 2 sekundy se zruší funkce samočištění. Jednotka se přepne do režimu, který jste měli nastaven před funkcí samočištění.
2. Stisknutím tlačítka POWER se zastaví funkce samočištění. Jednotka se vypne.

4.7 Uzamčení klávesnice

1. Stisknutím tlačítka LOCK na déle než 2 sekundy pro zapnutí funkce zablokování klávesnice, když je jednotka v provozu, aby se zabránilo případným škodám, které mohou nastat nesprávným provozem dětí.
2. Opětovným stisknutím tlačítka LOCK déle než 2 sekundy zrušíte funkci zablokování klávesnice.
3. Když zapnete funkci zablokování klávesnice, ikona bude svítit na LED displeji.

4.8 Funkce automatického sušení

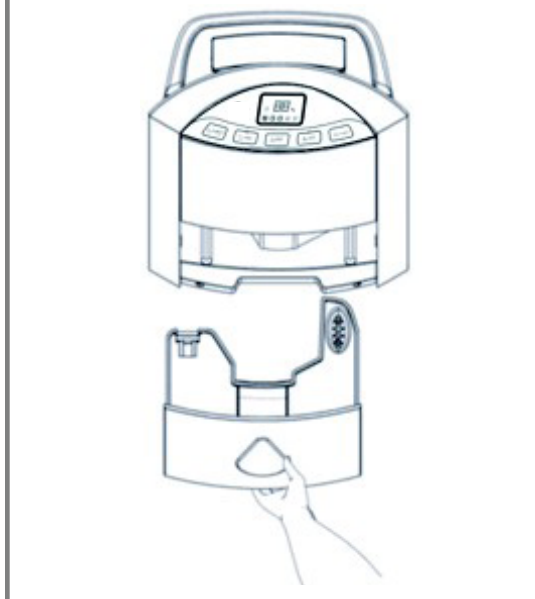
Ve vlhkém a deštivém počasí, zvolte režim odvlhčování a nastavte lamely na výstupu vzduchu do vhodného úhlu, škála přívodu vzduchu bude široká, účinnější sušení prádla.

5. ODVODŇOVÁNÍ

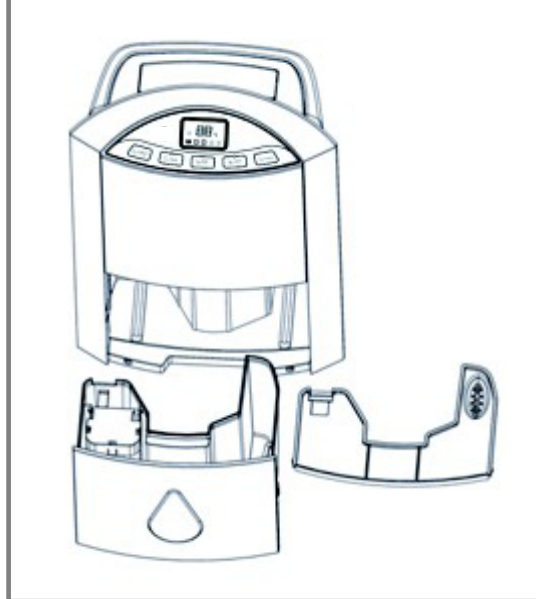
5.1 Využití nádrže na vodu

Když je nádrž na vodu plná, jednotka se automaticky zastaví. Ikona plná nádrž bude blikat, a jak alarm zazní 15 pípání.

Dejte jednu ruku do rukojeti ve spodní části nádrže na vodu a jemně vyberte nádrž na vodu. Odstraňte kryt z nádrže na vodu a vylijte vodu z nádrže.



Vraťte zpět kryt na nádrž na vodu a opatrně vložte nádrž na vodu do jednotky, dokud nezapadne do správné polohy, pak restartujte jednotku.



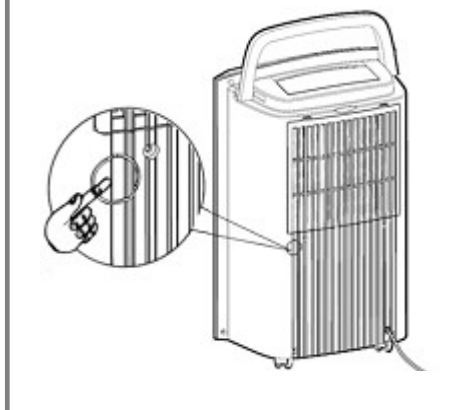
Upozornění:

Vylévejte vody pouze tehdy, když je nádrž na vodu plná. Prosím, ujistěte se, že montáž krytu na nádrž na vodu a umístění nádrže na vodu je provedeno správným způsobem.

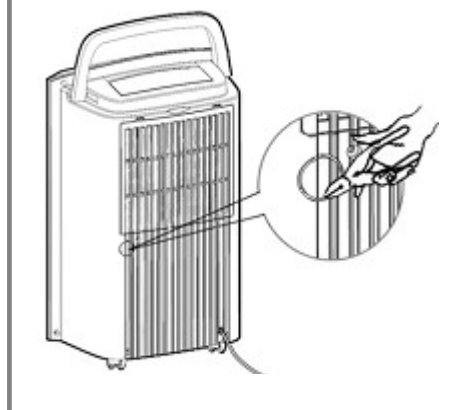
5.2 Volitelné kontinuální odvodňování

Pokud nechcete často vylévat vody z nádrže na vodu, prosím připojte drenážní hadici (15 mm) podle následujících instrukcí:

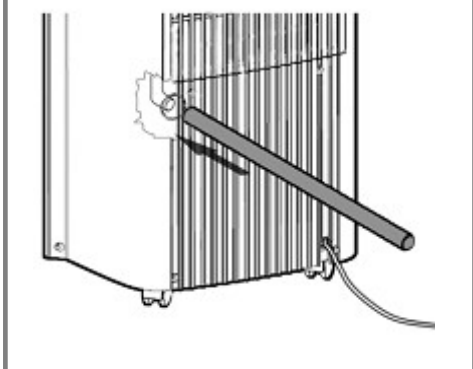
Najděte na zadním panelu otvor pro nepřetržitý odtok.



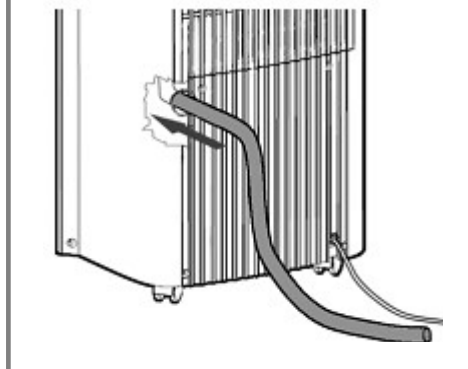
Odstřihněte drenážní zátku a vyjměte ji ven z jednotky.



Jemně připojte drenážní hadici do otvoru na nepřetržitý odtok s délkou jakou potřebujete.



Prosím, pečlivě zkontrolujte před použitím, aby se zabránilo úniku vody.



6. ÚDRŽBA

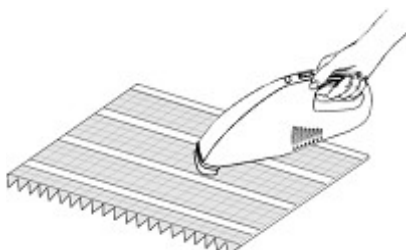
Poznámka:

Před každou údržbou vypněte přístroj a odpojte jej, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem. Když nepoužíváte odvlhčovač delší dobu, prosím, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Nikdy nepoužívejte chemická rozpouštědla jako líh, benzin, benzen, atd na čištění jednotky.

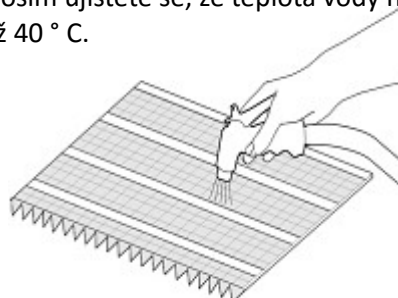
6.1 Čištění omyvatelného vzduchového filtru

V tomto odvlhčovači se může čistit pouze vzduchový filtr. Vyjměte omyvatelný vzduchový filtr umístěni v zadním panelu. Vzduchový filtr umývejte nejméně jednou za dva týdny.

V případě, že filtr není moc špinavý, stačí použít vysavač k odstranění prachu.



V případě, že je filtr špinavý, je třeba ho umýt ve vodě, prosím ujistěte se, že teplota vody není vyšší než 40 ° C.



Poznámka:

Aby se zabránilo deformaci filtru, nechte ho vysušit volně na vzduchu. Udržujte jej v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

6.2 Čištění odvlhčovače

Povrch přístroje otřete pomocí měkkého vlhkého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní houbičky, může to způsobit poškození plastového krytu.

Nádrž na vodu a její kryt omyjte vlažnou vodou a otřete hadříkem, aby se zabránilo tvorbě plísní.

6.3 Skladování odvlhčovače

Postupujte podle následujících pokynů, v případě, že zařízení nebude dlouho používat:

Smotejte napájecí kabel a uložte ho do držáku.

Vylijte vodu z nádrže a pečlivě vysušte utěrkou všechny kapky vody.

Vyčistěte vzduchový filtr.

Uložte zařízení.

Poznámka: odvlhčovač řádně zabalte do plastového sáčku (ochrana proti prachu) a uložte ho ve vzpřímené poloze na chladném a suchém místě.

7. STRUČNÝ PŘEHLED

7.1 Jak snížit vlhkost v místnosti:

Chcete mít přístroj zapnutý v režimu odvlhčování, ale bez stanovení přesné vlhkosti?

Vyberte si intenzivně odvlhčování nebo slabé odvlhčování.

Nastavení pro intenzivní odvlhčování



Nastavení pro slabé odvlhčování



Jak nastavit přesnou hodnotu vlhkosti?

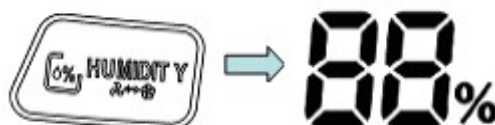
Vyberte si automatické odvlhčování, rozsah vlhkosti je od 40% do 70%.

Pokud je jednotka zapnutá poprvé, jednotka pracuje v režimu automatického odvlhčování s nastavenou vlhkostí 50%. Chcete-li nastavit jinou hodnotu vlhkosti, postupujte podle následujících instrukcí:

1. krok:



2. krok:



Je třeba čistit vzduch v místnosti?

1. krok:



2. krok: Stiskněte tlačítko HUMIDITY pro nastavení otáček ventilátoru (vysoké / nízké).

7.2 Další otázky

Otázka: Proč se zdá, že funkce odvlhčování plně nefunguje v zimě?

Není to porucha odvlhčovače, protože v zimě je teplota nižší a vzduch je suchý, tím pádem tam není mnoho vody, která má být absorbována.

Otázka: Proč jednotka nefunguje nebo se náhle zastaví?

Zkontrolujte, zda nádrž na vodu není plná, nebo nádrž není správně vložena. Pokud ano, prosím, vylijte vodu nebo vložte nádržku na vodu do správné polohy.

Možná, že jednotka běží v "odvlhčování režimu" s nízkou teplotou místnosti, zkontrolujte, zda je pokojová teplota nižší než 5 °C, a pokud ano, jednotka přestane pracovat v režimu odvlhčování. (Ikona nižší teplota bude svítit jako alarm)

Otázka: Proč horký vzduch vychází ven z výstupu vzduchu?

Pokud jednotka pracuje v režimu odvlhčování, pracovní princip je absorbovat vzduch z místnosti, pak na jedné straně musí snížit vlhkost tzn odebrat vodu ze vzduchu, na druhé straně zvýšit teplotu tzn vyfukovat horký vzduch. Takže nejde o závadu jednotky.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud nastane některá z dolů zmíněných situací, pokuste se odstranit problém podle uvedených pokynů. V případě, že nedokážete odstranit poruchu na zařízení podle uvedených pokynů, kontaktujte zákaznický servis prodejce.

Problém	Možná příčina	Řešení
Zařízení nepracuje	Je odpojen napájecí kabel?	Připojte napájecí kabel do zásuvky.
	Bliká indikátor plná nádrž (Plná nebo špatně zasunutá nádrž).	Vylijte vodu z nádrže a zasuňte ji do správné polohy.
	Je teplota v místnosti vyšší než 32°C nebo nižší než 5°C?	Aktivuje se ochrana zařízení, zařízení nelze spustit.
Funkce odvlhčování nefunguje	Je zanesený vzduchový filtr?	Vyčistěte vzduchový filtr podle pokynů v kapitole "ÚDRŽBA".
	Je zablokován přívod nebo výfuk vzduchu?	Odstraňte překážky bránící proudění vzduchu.
Neodvádí žádný vzduch	Je zanesený vzduchový filtr?	Vyčistěte vzduchový filtr podle pokynů v kapitole "ÚDRŽBA".
Hlučný provoz.	Je zařízení nakloněné nebo nestabilní?	Umístěte zařízení je pevný a rovný povrch
	Je zanesený vzduchový filtr?	Vyčistěte vzduchový filtr podle pokynů v kapitole "ÚDRŽBA".

9. TECHNICKÁ DATA

Název: Odvlhčovač vzduchu BIET DB25L Carbon
 Kód: B4002
 Kapacita odvlhčování (L / den, 30 °C 80% RH): 25 l / den
 Jmenovité napětí: 220 - 240 V ~ 50 Hz
 Jmenovitý příkon: 410 W
 Jmenovitý proud: 1,8 A
 Průtok vzduchu: 180 m³ / h
 Kapacita vodní nádrže: 5,3 l
 Hlučnost: 45 dB (A)
 Doporučená velikost místnosti: 20 - 25 m²
 Rozměry: 388 x 598 x 239 mm (š x v x h)
 Hmotnost netto: 15 kg
 Okolní teplota: 5 °C - 32 °C

10. RECYKLACE

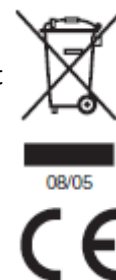
10.1 Využití a likvidace obalů

Balící papír a vlnitou lepenku - odevzdejte do sběrných surovin. Obalová fólie, PE sáčky, plastové díly - vyhazujte do kontejnerů na plasty.

10.2 Likvidace produktu po skončení životnosti

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v členských zemích EU a dalších evropských zemích se zavedeným systémem třídění odpadu).

Vyobrazený symbol na produktu nebo na obalu znamená, že s produktem by se nemělo nakládat jako s domovním odpadem. Produkt odevzdejte na místo určené k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Správnou likvidací produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu vám poskytne obecní úřad, organizace na zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



tento výrobek

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

11. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Prodávající poskytuje na tento výrobek záruku na dobu 24 měsíců od data prodeje spotřebiteli (uschovejte proto doklad o koupi - fakturu).

Záruka 24 měsíců platí jen pro původního kupujícího, který je uveden na dokladu o koupi (faktura), případně záručním listě.

Záruka se vztahuje pouze na poruchy a závady, které vznikly v průběhu záruční doby chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možné reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli.

Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- Nesprávnou instalací,
- Nesprávnou údržbou,
- Mechanickým poškozením,
- Používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím,
- Neodvratnou událostí,
- Neodbornými zásahy,
- Nesprávným zacházením,
- Nevhodným umístěním.

Při reklamaci je nutné předložit:

- Reklamovaný výrobek,
- Originální nákupní doklad (faktura), ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli.

Pokud výrobek při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabaleno v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

KONTAKT: Biet SK s. r. o., Palackého 85/5, 911 01 Trenčín, Slovakia / www.biet.sk