

Pred použitím spotrebiča si prečítajte osobitné bezpečnostné pokyny

1. POPIS

1.1 Popis spotrebiča (A)

- A1. Ovládací panel
- A2. Deflektor
- A3. Zdvíhacia rukoväť
- A4. Prachový filter alebo nano strieborný filter
- A5. Prívodná mriežka vzduchu
- A6. Priezor zobrazenia hladiny vody
- A7. Zberná nádoba na kondenzát
- A8. Rúčka na vytiahnutie nádrže
- A9. Vývodná mriežka vzduchu
- A10. Gumová zátka na priebežné vypúšťanie
- A11. Odtoková hadica kondenzátu

1.2 Popis ovládacieho panelu (B)

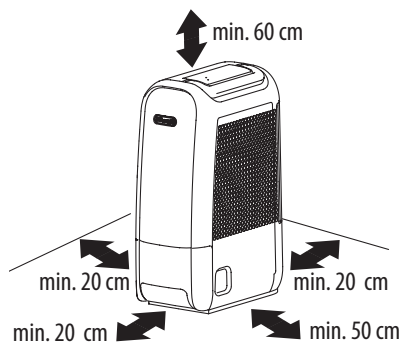
- B1. Tlačidlo ON/STAND-BY
- B2. Tlačidlo režimu MODE
- B3. Tlačidlo stlmenia
- B4. Tlačidlo ionizátora
- B5. Tlačidlo oneskoreného vypnutia
- B6. Tlačidlo otáčania deflektora

1.3 Displej (C)

- C1. Indikátory režimu
- C2. Indikátor vlhkosti
- C3. Oneskorené vypnutie (1 - 12 hodín) + stlmenie
- C4. Indikátor ionizátora (ON - zapnutý)
- C5. Indikátory otáčania
- C6. Alarm (bliká, keď jednotka nepracuje správne)
- C7. Voda plná/chýba (bliká, keď je nádrž plná alebo nie je na mieste)
- C8. Indikátor časovača (ON - zapnutý)
- C9. Indikátor stlmenia (ON - zapnutý)

Poznámka: Pred pripojením spotrebiča skontrolujte, či je kryt na zadnej strane nádrže na vodu správne zasunutý.

2. INŠTALÁCIA



Umiestnite spotrebič do miestnosti, ktorá sa má odvlhčiť. Dodržujte minimálne vzdialenosti medzi spotrebičom a nábytkom alebo stenami, ako je uvedené na obrázku.

V opačnom prípade zabránite vetrianiu a ohrozíte správne fungovanie spotrebiča.

Keď sa zariadenie používa, je počas jeho prevádzky potrebné, aby boli všetky dvere a okná zatvorené.

Pri otvorení dverí a okien sa teplota a vlhkosť v miestnosti môžu meniť, a preto môže odvlhčovanie miestnosti trvať dlhšie.

Pri teplotách nižších ako 1 °C alebo vyšších ako 40 °C sa odvlhčovanie automaticky deaktivuje a spotrebič sa prepne do režimu použitia iba ventilátora.

Ak je vlhkosť nižšia ako 20%, automaticky sa spustí bezpečnostný obvod a odvlhčovač sa vypne, aby sa predišlo poškodeniu.

Ak vlhkosť v miestnosti klesne, kapacita odvlhčovania sa automaticky zníži.

Spotrebič nenechajte spadnúť ani ho nenakláňajte.

Ak spotrebič spadne, okamžite ho postavte.


Aj keď je miestnosť odvlhčená, kondenzácia a plesne sa môžu vytvárať zvonka alebo na nedostatočne vetraných miestach, napríklad za nábytkom.

3. VYPÚŠŤANIE KONDENZOVANEJ VODY

Kondenzát môžete vypustiť 2 spôsobmi:

3.1 Vypúšťanie do nádrže

Kondenzát sa odvádza priamo do nádrže (A7).

Keď je nádrž plná, spotrebič sa zastaví a na displeji (C) sa zobrazí alarm nádrže  (C7). Postupujte nasledovne:

1. Pomaly vytiahnite nádrž pomocou príslušnej rukoväte, pevne držte spotrebič (obr. 1) a vyprázdňte nádrž do umývadla alebo vane.
2. Pri prenose nádrže na miesto vylitia umiestnite rukoväť nádrže zvisle, ako je znázornené na obrázku (obr. 2).
3. Vyprázdnite nádrž cez otvor (obr. 3). Nie je potrebné odstrániť veko, pokiaľ nie je potrebné umývanie nádrže.

- (Založte naspäť veko a) spustíte rukoväť.
- Nádrž vložte späť do spotrebiča.

Po vložení prázdnej nádrže naspäť bude spotrebič fungovať podľa predchádzajúcich nastavení. Ikona plnej nádrže zhasne.

Poznámka:

- Neodstraňujte plavák vo vnútri nádrže. Plavák je potrebný na snímanie toho, či je nádrž plná.
- Pred vrátením nádrže do spotrebiča umiestnite veko na jeho miesto.
- Keď vyberiete nádrž, nedotýkajte sa vnútorných častí odvlhčovača. Mohlo by to poškodiť spotrebič.
- Nádrž opatrne zasuňte na miesto. Ak naráža na steny alebo je nesprávne zasunutá, spotrebič nemusí fungovať. (Bliká indikátor plnej nádrže.) Odstráňte nádrž a potom ju opatrne vložte naspäť.

3.2 Nepretržité externé vypúšťanie


Ak sa má spotrebič prevádzkovať dlhšiu dobu, ale nie je možné pravidelne vyprázdňovať nádrž, odporúčame používať nepretržité vypúšťanie. Postupujte nasledovne:

- Odstráňte gumovú zátku z vypúšťacej hadice (obr. 4).
- Upevnite gumenú hadicu na hrdlo (obr. 5).
- Uistite sa, že hadica nie je vo vyššej polohe ako hrdlo (obr. 6), inak voda bude prúdiť do nádrže spotrebiča. Uistite sa, že na hadici nie sú žiadne zalomenia.

Poznámka:


- Odložte gumovú zátku. Budete ju potrebovať na pripojenie hadice alebo uzavretie vypúšťacej hadice, ak sa vrátite k vypúšťaniu do nádrže.

4. VÝBER REŽIMU

- Zapojte spotrebič do elektrickej zásuvky:
- Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY  (B1) po dobu 2-3 sekúnd, spotrebič sa zapne a bude pracovať v predtým nastavenom režime a deflektor (A2) sa otvorí v prednastavenej polohe.

Na vypnutie spotrebiča znovu stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.

Poznámka:

Ak sa na displeji zobrazí  (C7), je potrebné vyprázdniť a správne umiestniť nádrž (A7) (pozri odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“).

- Umieste odvlhčovač do vzdialenosti najmenej 30 cm od bielizne, ktorá sa má sušiť. NIKDY neumiestňujte odvlhčovač pod bielizeň, ktorá sa má sušiť.
- Pred odpojením od elektrickej siete počkajte na zastavenie ventilátora. Ventilátor zostane v prevádzke približne dve minúty po vypnutí spotrebiča, aby ohrievacie teleso mohlo vychladnúť.
- Po zapnutí alebo po obnovení napájania bude spotrebič pracovať v režime, ktorý bol zvolený pred vypnutím.

Dôležité: Pred odpojením od elektrickej siete počkajte na zastavenie ventilátora. Ventilátor zostane v prevádzke približne dve minúty po vypnutí spotrebiča, aby ohrievacie teleso mohlo vychladnúť.

4.1 Režim odvlhčovania


Dotknite sa tlačidla MODE (režim) (B2) a vyberte jeden z nasledujúcich režimov (obr. 7):

- AUTO** (automatický): Na udržanie príjemnej úrovne vlhkosti. Jednotka reguluje vlhkosť vzduchu na úrovni 45 - 50% relatívnej vlhkosti. Rýchlosť ventilátora je automaticky regulovaná (vysoká alebo nízka). (Pri prvom spustení sa automaticky zapne režim AUTO).
- DRY**  (sušenie): Super suchý režim na sušenie bielizne. Tento program použite na rýchle sušenie odevov a počas zimy.
- MIN**  : tichý chod. Zariadenie automaticky odvlhčuje pri nízkej rýchlosti ventilátora a nízkej hlučnosti.
- MAX**  : rýchle odvlhčenie. Jednotka spustí ventilátor na vysokej rýchlosti a reguluje vlhkosť vzduchu na 35 - 40% relatívnej vlhkosti.
- ECO** (ekologický): Režim Eco na sušenie bielizne (vysoká rýchlosť ventilátora, ohrievač na nízkej teplote). Tento program používajte v lete. Spotrebič pracuje automaticky s nízkou spotrebou energie.

Poznámka:


- Displej vlhkosti zobrazuje relatívnu vlhkosť vzduchu v miestnosti. Vzhľadom na polohu stroja, cirkuláciu vzduchu a presnosť snímača sú hodnoty len orientačné a môžu mať odchýlky približne $\pm 10\%$ relatívnej vlhkosti.

4.2 Režim ionizátora

- Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že je spotrebič zapnutý. Dotknite sa tlačidla ionizátora (B4). Rozsvieti sa ikona  (C4) (obr. 8) a spotrebič vydáva záporné ióny z mriežky výstupu vzduchu (A9).
- Ak chcete prerušiť negatívne emisie iónov, znovu sa dotknite ikony ionizátora. (Symbol na displeji zhasne).

Vytvára sa veľké množstvo negatívnych iónov v množstve podobnom tomu, ktoré sa vyskytuje v prostredí, ako sú lesy alebo vodopády.

4.3 Časovač oneskoreného vypnutia

- Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že je spotrebič zapnutý.
- Pri každom stlačení tlačidla časovača (B5) sa zmení počet hodín, prevádzky spotrebiča a zobrazí sa  (obr.10): 1 h - 2 h - 3 h 12 h - nepretržitě (bez zobrazenia).


Po nastavení časovača sa zobrazia zostávajúce hodiny. Aj keď ikona plnej nádrže bliká a jednotka sa zastaví, odpočítavanie

pokračuje. Po vyprázdnení a opätovnom vložení nádrže bude zariadenie pokračovať v prevádzke počas zostávajúcej doby (ak zostáva iba krátky čas, môže byť vhodné časovač resetovať).


4.4 Stlmenie LCD

- Stlačte tlačidlo stlmenia LCD displeja (B3) na zobrazenie aktuálneho nastavenia (obr. 9). Opätovným stlačením tlačidla nastavíte podsvietenie, na displeji sa zobrazí:

H (plné podsvietenie) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0* (bez podsvietenia) (C3).

Po nastavení (alebo ak sa tlačidla nedotknete po dobu 5 sekúnd) sa zobrazí ikona  (C9) na signalizáciu nastavenia stlmenia medzi *L0* a *L5* (stratí sa, keď je nastavenie *H*) a ak bol nastavený časovač, zobrazí sa na displeji.

4.5 Otáčanie prúdenia vzduchu

1. Dotknite sa tlačidla Otáčanie  (B6) na nastavenie automatického otáčania deflektora. Zobrazí sa ikona (C5). Je možné vybrať si medzi tromi typmi otáčania:
 1. dotyk (vzduch sa dodáva vertikálne)
 2. dotyk (vzduch sa dodáva dopredu)
 3. dotyk (vzduch sa dodáva dopredu a vertikálne)
2. 1. dotyk (vzduch sa dodáva vertikálne)
3. 2. dotyk (vzduch sa dodáva dopredu)
4. 3. dotyk (vzduch sa dodáva dopredu a vertikálne)
5. opätovným stlačením tlačidla Otáčanie zastavíte deflektor v jeho aktuálnej polohe.

5. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred vykonávaním čistenia vždy odpojte zariadenie od elektrickej siete.
- Zariadenie nikdy neponárajte do vody.

5.1 Rutinné čistenie nádrže (raz za mesiac)

- Vytiahnite nádrž a odstráňte veko podľa postupu uvedeného vyššie. NEODSTRÁŇUJTE plavák!
- Dva alebo tri razy opláchnite všetky komponenty vodou. V závislosti od toho, kde sa odvlhčovač používa, môže dôjsť k znečisteniu vnútorného priestoru nádrže v dôsledku nečistôt a prachu obsiahnutých vo vzduchu. V takom prípade umyte jemnou mydlovou vodou, aby ste odstránili odolné nečistoty.

5.2 Čistenie krytu

- Na spotrebič nikdy priamo nelejte vodu.
- Nikdy nepoužívajte benzín, alkohol alebo rozpúšťadlá.
- Nikdy nestriekajte insekticídy ani podobné látky: plast sa môže deformovať.
- Povrch spotrebiča vyčistite mäkkou handričkou, nikdy nepoužívajte hrubé špongie, pretože môžu poškriabať povrch.

5.3 Čistenie prachového filtra alebo nano strieborného filtra (len pri niektorých modeloch)

Ak je filter (A4) špinavý, cirkulácia vzduchu je ohrozená a efektívnosť odvlhčovania je znížená. Preto je dobré filter čistiť

v pravidelných intervaloch. Frekvencia závisí od prostredia a trvania prevádzky.

Ak sa zariadenie používa nepretržite alebo systematicky, odporúčame vyčistiť filter raz za týždeň.

- Vzduchový filter (A4) vyberiete jeho potiahnutím (obr. 12).
- Pomocou vysávača odstráňte nahromadený prach z filtra. Ak je filter veľmi znečistený, dobre ho opláchnite vlažnou vodou. Teplota vody by nemala presiahnuť 40 °C. Po umytí filtra ho nechajte pred opätovným zasunutím úplne vysušiť.
- Ak používate nano strieborný filter, ten má okrem zachytávania častíc prachu aj silný antibakteriálny účinok. Okrem toho výrazne znižuje prítomnosť dráždivých látok, ako je peľ a spóry. Filter je ošetrený malými časticami striebra (vo veľkosti milióntin milimetrov), ktoré sú schopné zablokovat' množenie a zničit' akékoľvek baktérie alebo spóry, s ktorými prídu do styku

5.4 Pri dlhých obdobiach nepoužívania

- Odpojte spotrebič od sieťovej zásuvky a vyprázdnite nádrž (A7).
- Vyčistite prachový filter (A4) a vložte ho späť.
- Spotrebič zakryte plastovým vreckom, aby ste ho chránili pred prachom.



6. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napájacie napätie	Pozri typový štítok
Menovitý príkon	"
Vlhkomer	Áno
Rýchlosti ventilátora	2
Vzduchový filter	Áno
Objem nádrže	2,8 l

Prevádzkové limity:

teplota	1 °C - 35 °C
relatívna vlhkosť	30% - 95%

7. ALARMY NA DISPLEJI

ALARM	PRÍČINA	RIEŠENIE
	Nádrž (A6) chýba alebo je nesprávne umiestnená	Správne vložte nádrž na miesto (pozri odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“)
	Nádrž je plná	Vyprázdnite nádrž (pozri odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“)
		Kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov

8. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie je uvedený zoznam možných porúch.

Ak problém nie je možné vyriešiť pomocou navrhovaného riešenia, obráťte sa na servisné stredisko.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič nefunguje	spotrebič nie je zapojený	zapojte ho do elektrickej siete
	nie je privádzaný prúd	skontrolujte napájanie
	nádrž je plná vody	správne umiestnite nádrž
	nádrž je nesprávne umiestnená	
Spotrebič pracuje v režime odvlhčovania, ale vlhkosť sa neznižuje	Filter je upchatý	Vyčistite prachový filter alebo nano strieborný filter (ods. „5.3 Čistenie prachového filtra“)
	Teplota alebo vlhkosť v miestnosti sú príliš nízke	Za určitých podmienok je bežné, aby spotrebič neodvlhčuje: skontrolujte prevádzkové obmedzenia spotrebiča (pozri kap. „6. Technické špecifikácie“). V určitých prípadoch je vhodné ohriať miestnosť, ktorú chcete odvlhčiť.