

Pred použitím spotrebiča si prečítajte osobitné bezpečnostné pokyny

1. POPIS

1.1 Popis spotrebiča (A)

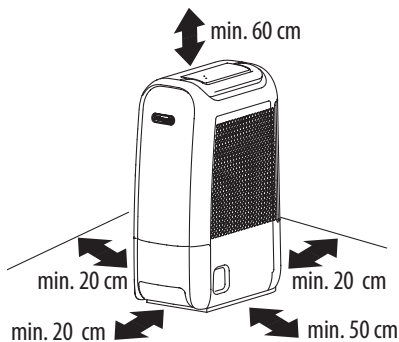
- A1. Ovládací panel
- A2. Deflektor
- A3. Zdvíhacia rukoväť
- A4. Prachový filter alebo nano strieborný filter
- A5. Prívodná mriežka vzduchu
- A6. Priezor zobrazenia hladiny vody
- A7. Zberná nádoba na kondenzát
- A8. Rúčka na vyťahnutie nádrže
- A9. Vývodná mriežka vzduchu
- A10. Gumová zátka na priebežné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

1.2 Popis ovládacieho panelu (B)

- B1. Tlačidlo ON/STAND-BY
- B2. Tlačidlo odvlhčovania
- B3. Tlačidlo Sušiť/ECO
- B4. Tlačidlo otáčania deflektora
- B5. Tlačidlo časovača
- B6. Tlačidlo ionizátora
- B7. Kontrolka ionizátora
- B8. Kontrolka plnej nádrže/neprítomnej nádrže
- B9. Kontrolka alarmu
- B10. Kontrolky oneskoreného vypnutia (2/4/8 hodín)
- B11. Kontrolka otáčania deflektora na maximum, dopredu, vertikálne
- B12. Kontrolka funkcie sušenia bielizne pre programy Turbo alebo Economy
- B13. Kontrolky maximálneho, minimálneho a automatického odvlhčovania

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 vetraniu 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 ovládacom paneli (A1) sa zobrazí alarm nádrže  (B8).

Postupujte nasledovne:

1. Pomaly vyťahnite nádrž pomocou príslušnej rukoväte, pevne držte spotrebič (obr. 1) a vyprázdnite 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.
4. V prípade potreby založte naspäť veko a spustite rukoväť.
5. Nádrž vložte späť do spotrebiča.

Po vložení prázdnej nádrže naspäť bude spotrebič fungovať podľa predchádzajúcich nastavení. Kontrolka 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:

1. Odstráňte gumovú zátku z vypúšťacej hadice (obr. 4).
2. Upevnite gumenú hadicu na hrdlo (obr. 5).
- 3) 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

1. Zapojte spotrebič do elektrickej zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY  (B1), 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 je nádrž plná alebo neprítomná, na ovládacom paneli sa zobrazí kontrolka  (B8), 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.
- 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

1. Stlačte tlačidlo  (B2).
2. Po každom stlačení tlačidla  sa rozsvieti príslušná kontrolka (AUTO, MIN, MAX) (obr. 7).
- **AUTO:** na udržanie príjemnej úrovne vlhkosti. (Pri prvom spustení sa automaticky zobrazí režim AUTO)
-  (Min) tichý chod.
-  (Max) rýchle odvlhčenie.


Poznámka:

Úroveň vlhkosti sa udržiava v režime Auto približne na 55% a spotrebič sa preto automaticky zapne a vypne. (Po dosiahnutí 55% vlhkosti sa spotrebič prepne do režimu ventilátora.)



4.2 Režim sušenia

1. Stlačte tlačidlo  ECO (B3) (obr. 8). Môžete si vybrať medzi dvoma rôznymi programami:
 - **režim Turbo** : tento program použijete na rýchle sušenie odevov a počas imy.
 - **ECO** Ekonomická funkcia: počas leta. Spotrebič pracuje automaticky s nízkou spotrebou energie.

4.3 Funkcia časovača



- Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že je spotrebič zapnutý.
- Po každom stlačení tlačidla  sa zmení počet hodín, počas ktorých bude spotrebič v prevádzke (2-4-8 hodín). (obr. 9) Keď je nastavený časovač, aj keď bliká celá kontrolka nádrže, po vyprázdnení a vrátení nádrže na miesto spotrebič pokračuje v prevádzke počas zostávajúcej doby.

4.4 Režim ionizátora

1. Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že je spotrebič zapnutý. Stlačte tlačidlo  (B6). Rozsvieti sa kontrolka a spotrebič vydáva záporné ióny z mriežky výstupu vzduchu (obr. 10).
2. Ak chcete prerušiť negatívne emisie iónov, znovu stlačte tlačidlo  (B6). (Kontrolka zhasne).

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

4.5 Funkcia otáčania

1. Stlačte tlačidlo  (B4) pre nastavenie automatického otáčania deflektora (obr. 11), k dispozícii sú tri typy otáčania:
 - 1. stlačenie (vzduch sa dodáva dopredu a vertikálne)
 - 2. stlačenie (vzduch sa dodáva dopredu)
 - 3. stlačenie (vzduch sa dodáva vertikálne).
2. Opätovným stlačením tlačidla  (B4) 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 veiko podľa postupu uvedeného vyššie. NEODSTRÁNJTE 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 účinnosť 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 nesmie 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 zablokovať množenie a zničiť akékoľvek baktérie alebo spóry, s ktorými prídu do styku

5.4 Pri dlhých obdobiach nepoužívania

- Odpojte spotrebič od sieťovej zásuvky a vyprázdňte 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	"
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 (A7) 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.