

Pred použitím spotrebiča si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia.

1. OPIS

1.1 Opis spotrebiča (A)

- A1. Deflektor
- A2. Zdvíhacie rukoväte
- A3. Sacie hrdlo snímača prostredia
- A4. Kolieska
- A5. Kontrolné okienko hladiny vody
- A6. Zberná nádrž kondenzátu
- A7. Protiprachový filter s iónmi striebra
- A8. Mriežka držiaka filtra
- A9. Gumená zátka na vypúšťanie kondenzátu
- A10. Zátka na vypúšťanie kondenzátu
- A11. Vypúšťacia trubka kondenzátu

1.2 Opis ovládacieho panelu (B)

- B1. Tlačidlo ON/STAND-BY
- B2. Tlačidlo ventilácie
- B3. Tlačidlo odvlhčenia
- B4. Funkčné tlačidlo deflektora
- B5. Tlačidlo sušenia
- B6. Tlačidlo časovača

1.3 Opis displeja (C)

- C1. Alarm plnej nádrže
- C2. Režim aktívnej ventilácie
- C3. % relatívnej vlhkosti
- C4. Režim aktívneho sušenia
- C5. Hodiny
- C6. Režim aktívneho odvlhčenia
- C7. Alarm nízkej teploty
- C8. Funkcia časovača aktívna

2. VYPÚŠŤANIE KONDENZAČNEJ VODY

Kondenzát sa môže vypúšťať 2 spôsobmi:

2.1 Vypúšťanie do nádrže

Kondenzát sa vypúšťa priamo do nádrže (A6).

Keď bude nádrž plná, spotrebič sa zastaví a na ovládacom paneli (C) sa zobrazí alarm nádrže  (C1).

Nasledujúcim spôsobom obnovíte prevádzku spotrebiča:


1. Vyberte nádrž (obr. 1) a vyprázdnite ju do vylevky alebo vane.
2. Znovu uložte prázdnu nádrž, pričom dajte pozor, aby ste rukoväť (obr. 2) nastavili do správnej polohy.


2.2 Vonkajšie neustále vypúšťanie

Ak sa spotrebič musí používať na dlhé obdobia, ale nie je možné pravidelne vyprázdňovať nádrž, odporúča sa použiť funkciu neustáleho vypúšťania. Postupujte nasledujúcim spôsobom:


1. Odoberte zátku na vypúšťanie kondenzátu (A10) zvyľavky otočením proti smeru otáčania hodinových ručičiek, potom odoberte gumenú zátku (A9) z otvoru (obr. 3). (Dajte pozor na možné úniky vody!)
2. Aplikujte vypúšťaciu trubku kondenzátu (A11) k otvoru (obr. 4).
3. Uistite sa, či sa hadica už nenachádza nad otvorom (obr. 5), inak sa voda naleje do nádrže spotrebiča. Ďalej sa uistite, či hadica nie je ohnutá.

3. VÝBER REŽIMOV






Spotrebič pripojte do sieťovej zásuvky. Pri prvom použití sa na displeji zobrazí symbol  a súčasne sa vydá zvukový signál ako signalizácia, že spotrebič je v pohotovostnom režime.

1. Spotrebič zapnite stlačením tlačidla (B1)  Spotrebič bude fungovať v prednastavenom režime a deflektor (A1) sa otvorí v preddefinovanej polohe (obr. 6).
2. V prípade výpadku prúdu bude spotrebič pri obnovení napájania fungovať v predtým nastavenom prevádzkovom režime.



Poznámka:

- Ak sa symbol  (C1) zobrazí na displeji, bude potrebné nádrž vyprázdniť alebo správne nastaviť jej polohu (A6). (pozrite odsek „2.1 Vypúšťanie do nádrže“).

3.1 Režim odvlhčenia

1. Stlačte tlačidlo  (B3). Symbol  (C6) bude blikať na displeji (obr. 7).
2. Na displeji sa zobrazí vopred nastavená úroveň relatívnej vlhkosti. Keď symbol  bliká, je možné zmeniť nastavenie opakovaným stlačením tlačidla . Je k dispozícii 5 rôznych nastavení relatívnej vlhkosti, od 30 % (suché prostredie) po 70 % (vlhké prostredie). V závislosti od podmienok prostredia by produkt nemusel dosiahnuť minimálnu nastaviteľnú hodnotu. V takýchto prípadoch sa odporúča zohriať prostredie, ktoré chcete odvlhčiť.
3. Keď symbol  prestane blikať, na displeji sa zobrazí percentuálne vyjadrenie relatívnej vlhkosti prostredia. Spotrebič by mohol venovať niekoľko sekúnd na zobrazenie hodnoty vlhkosti v miestnosti.
4. Keď sa v miestnosti dosiahne nastavená úroveň vlhkosti, spotrebič prestane vykonávať odvlhčenie a funguje pri veľmi nízkej rýchlosti ventilácie.





3.2 Režim sušenia

1. Stlačte tlačidlo  (B5). Na displeji sa zobrazí symbol  (C4) (obr. 8).


Poznámka:

Spotrebič funguje automaticky pre maximálnom výkone odvlhčenia. Odporúča sa pre mimoriadne vlhké prostredia alebo na najrýchlejšie vysušenie bielizne.


3.3 Režim ventilácie

1. Stlačte tlačidlo (B2) . Na displeji sa zobrazí symbol (C2)  a zvolená rýchlosť (obr. 9).
2. Keď symbol  bliká, je možné zmeniť rýchlosť ventilácie opakovaným stlačením tlačidla . Na displeji sa zobrazí číslo zodpovedajúce zvolenej rýchlosti: (1 ⇒ NÍZKA; 2 ⇒ STREDNÁ; 3 ⇒ VYSOKÁ).





3.4 Funkcia swing

1. Stlačte tlačidlo (B4) . Deflektor (A1) sa pohybuje hore a dole, pričom rovnomerne distribuuje prúd vzduchu do miestnosti (obr. 10).
2. Ak chcete deflektor zastaviť v požadovanej polohe, znovu stlačte to isté tlačidlo.





3.5 Funkcia časovača

- Časovač sa môže použiť na oneskorenie spustenia spotrebiča alebo vypnutia. To zabráni zbytočným stratám elektrickej energie, keďže sa spotrebič prevádzkuje iba, keď je to potrebné.
- Keď je naprogramované aktívne, na displeji sa zobrazí symbol (C5)  (obr. 11).




Ako nastaviť oneskorené zapnutie

1. Keď bude spotrebič v pohotovostnom režime (— —), stlačte tlačidlo  (B6): Na displeji sa zobrazí symbol  a číslo týkajúce sa zvolených hodín (obr. 11);
2. nastavte požadované číslo hodín opakovaným stlačením tlačidla . Môžete si vybrať 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodín.
3. Po niekoľkých sekundách sa spotrebič vráti do pohotovostného režimu a symbol na displeji  zostane zapnutý.
4. Po uplynutí naprogramovaného času sa spotrebič zapne v predtým nastavených režimoch.

Ako nastaviť oneskorené vypnutie

1. Kým je spotrebič v prevádzke, stlačte tlačidlo  (B6): Na displeji sa zobrazí symbol  a číslo týkajúce sa zvolených hodín. (obr. 11);
2. nastavte požadované číslo hodín opakovaným stlačením tlačidla . Môžete si vybrať 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodín.
3. Po niekoľkých sekundách sa displej vráti do aktuálneho prevádzkového režimu a symbol  zostane zapnutý.
4. Po uplynutí naprogramovaného času sa spotrebič automaticky vypne.

Poznámka:

- Aby ste po naprogramovaní časovača videli zostávajúci čas do spustenia alebo do vypnutia, len jedenkrát stlačte tlačidlo .
- Funkciu časovača vypnete, keď dvakrát stlačíte tlačidlo , symbol  na displeji sa vypne.

4. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred vykonaním úkonov čistenia vždy spotrebič odpojte z elektrickej siete (obr. 12).
- Spotrebič neponárajte do vody.

4.1 Čistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča

- Nikdy nelejte vodu priamo na spotrebič (obr. 13).
- Nepoužívajte petrolej, alkohol ani rozpúšťadlá.
- Nepostrekujte insekticídnymi ani podobnými látkami, keďže by mohli zdeformovať plast.
- Povrch spotrebiča vyčistite jemnou handrou a nepoužívajte abrazívne hubky, ktoré by mohli poškriabať samotný povrch. (obr. 14).

4.2 Čistenie protiprachového filtra s iónmi striebra

Časť čistenia bude závisieť od častosti používania: ako sa používa každý deň, odporúča sa filter vyčistiť každý týždeň.

- Odoberte mriežku držiaka filtra (A8) (obr. 15).
- Vytiahnite protiprachový filter (A7) (obr. 16).
- Vysávačom odstráňte prach z filtra. (obr. 17).
- Ak je protiprachový filter veľmi znečistený, dobre ho prepláchnite teplou vodou. Teplota vody nesmie presiahnuť 40 °C.
- Nechajte úplne vysušiť a znova ho vložte do uloženia.




4.3 V prípade dlhých období nepoužívania

- Odpojte spotrebič zo sieťovej zásuvky a vyprázdnite nádrž (A6).
- Vyčistite protiprachový filter (A7) a znova ho vložte do uloženia.
- Spotrebič zakryte plastovým vrecom.

5. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napájacie napätie	Pozri výkonový štítok
Menovitý výkon vo vstupe	"
Maximálny príkon	"
Rozmrazovacie zariadenie	Áno
Vlhkometer	Áno
Rýchlosť ventilácie	3
Filter	Áno
Prevádzkové limity:	
teplota	2 °C – 30 °C
relatívna vlhkosť	30 – 90 %

6. ALARMY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

ALARM	PRÍČINA	OPRAVA
	Nádrž (A6) chýba alebo nie je umiestnená správne	Správne umiestnite nádrž (pozrite odsek „2.1 Vypúšťanie do nádrže“)
	Nádrž je plná	Nádrž vyprázdnite (pozrite odsek „2.1 Vypúšťanie do nádrže“)
	Teplota prostredia je príliš nízka (pozrite prevádzkové limity v kap. „5. Technické špecifikácie“)	Ak je to možné, zvýšte teplotu prostredia
	Vlhkosť v miestnosti je príliš nízka alebo príliš vysoká na to, aby sa odmerala správne (pozrite prevádzkové limity v kap. „5. Technické špecifikácie“)	Presuňte spotrebič do inej miestnosti s vlhkosťou a teplotou v rámci prevádzkových limitov: ak problém pretrváva, zavolajte asistenčné centrum.
	Jedna zo sond je poškodená	Skontaktujte sa s Asistenčnou službou

7. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nasleduje zoznam možných funkčných porúch.

Ak sa problém nedá vyriešiť aplikovaním navrhnutého riešenia, skontaktujte sa s Asistenčnou službou.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič pracuje v režime odvlhčenia, ale vlhkosť sa neznižuje	Filter je upchatý	Vyčistite protiprachový filter (ods. „4.2 Čistenie protiprachového filtra“)
	Teplota alebo vlhkosť prostredia je príliš nízka	Pri osobitných podmienkach spotrebič neodvlhčuje: skontrolujte prevádzkové limity spotrebiča (pozrite kapitolu „5. Technické špecifikácie“). V niektorých prípadoch sa odporúča zohriať prostredie, ktoré chcete odvlhčiť.
	Nastavená úroveň relatívnej vlhkosti je príliš vysoká	Nastavte nižšiu hodnotu vlhkosti (pozrite ods. „3.1 Režimy odvlhčenia“).