

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte bezpečnostní upozornění.

1. POPIS

1.1 Popis spotřebiče (A)

- A1. Deflektor
- A2. Zvedací rukojeti
- A3. Přívod vzduchu senzoru prostředí
- A4. Kolečka
- A5. Kontrolní okénko hladiny vody
- A6. Sběrná nádrž kondenzátu
- A7. Prachový filtr se stříbrnými ionty
- A8. Mřížka držáku filtru
- A9. Gumová krytka pro vypouštění kondenzátu
- A10. Krytka pro vypouštění kondenzátu
- A11. Hadice pro vypouštění kondenzátu

1.2 Popis ovládacího panelu (B)

- B1. Tlačítko ON/STAND-BY
- B2. Tlačítko větrání
- B3. Tlačítko odvlhčování
- B4. Tlačítko funkce deflektoru
- B5. Tlačítko sušení
- B6. Tlačítko časovače

1.3 Popis displeje (C)

- C1. Alarm plné nádrže
- C2. Aktivní režim větrání
- C3. % Relativní vlhkost
- C4. Aktivní režim sušení
- C5. Hodiny
- C6. Aktivní režim odvlhčování
- C7. Alarm nízké teploty
- C8. Aktivní funkce časovače

2. VYPOUŠTĚNÍ KONDENZOVANÉ VODY

Kondenzát může být vypouštěn 2 způsoby:

2.1 Vypouštění do nádrže

Kondenzát se vypouští přímo do nádrže (A6).

Když je nádrž plná, spotřebič se zastaví a na ovládacím panelu (C) se zobrazí alarm nádrže  (C1).

Pro obnovení provozu spotřebiče postupujte následovně:


1. Odstraňte nádrž (obr. 1) a vyprázdněte ji do umyvadla nebo do vany.
2. Prázdnou nádrž umístěte zpět a věnujte pozornost správné poloze rukojeti (obr. 2).


2.2 Kontinuální vnější vypouštění

Pokud má být spotřebič používán po dlouhou dobu, ale není možné pravidelně vyprazdňovat nádrž, doporučuje se používat funkci kontinuálního vypouštění. Postupujte následovně:


1. Odstraňte z ústí krytku pro vypouštění kondenzátu (A10), jejím otočením proti směru hodinových ručiček, poté vyjměte gumovou krytku (A9) z otvoru (obr. 3). (Dávejte pozor na možný únik vody!)
2. Nasadte vypouštěcí hadici kondenzátu (A11) na otvor (obr. 4).
3. Ujistěte se, že hadice není umístěna nad otvorem (obr. 5), jinak voda bude proudit do nádrže spotřebiče. Také se ujistěte, že hadice není nikde ohnutá.

3. VÝBĚR REŽIMU






Připojte spotřebič k elektrické zásuvce. Při prvním použití se na displeji zobrazí symbol  a zároveň se ozve akustický signál, který indikuje, že je spotřebič v pohotovostním režimu.

1. Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko (B1) . Spotřebič bude fungovat v přednastaveném režimu a deflektor (A1) se otevře v předem dané poloze (obr. 6).
2. V případě výpadku proudu, při obnovení napájení, bude spotřebič pracovat v předem nastaveném provozním režimu.

Poznámka:

- Pokud se na displeji objeví symbol  (C1), je nutné vyprázdnit a správně umístit nádrž (A6). (viz odstavec "2.1 Vypouštění do nádrže").

3.1 Režim odvlhčování

1. Stiskněte tlačítko  (B3). Symbol  (C6) bliká na displeji (obr. 7).
2. Na displeji se zobrazí předem nastavená úroveň relativní vlhkosti. Když symbol  bliká, lze změnit nastavení opakovaným stisknutím tlačítka . K dispozici je 5 různých nastavení relativní vlhkosti, od 30% (suché prostředí) až 70% (vlhké prostředí). V závislosti na okolních podmínkách nemusí výrobek dosáhnout minimální nastavitelné hodnoty. V takových případech je vhodné vyhrát místnost, kterou chcete odvlhčit.
3. Když symbol  přestane blikat, zobrazí se na displeji procentuální relativní vlhkost vzduchu v místnosti. Může trvat několik sekund, než spotřebič zobrazí hodnotu vlhkosti v místnosti.
4. Když místnost dosáhne nastavené úrovně vlhkosti, přestane spotřebič odvlhčovat a pracuje při velmi nízké rychlosti větrání.





3.2 Režim sušení

1. Stiskněte tlačítko  (B5). Na displeji se zobrazí symbol  (C4) (obr. 8).


Poznámka:

Spotřebič pracuje automaticky při maximální kapacitě odvlhčování. Doporučeno pro zvlášť vlhké prostředí nebo pro rychlejší sušení prádla.


3.3 Režim větrání

1. Stisknete tlačítko (B2) . Na displeji se zobrazí symbol (C2)  a zvolená rychlost (obr. 9).
2. Když symbol  bliká, je možné změnit rychlost větrání opakovaným stisknutím tlačítka . Na displeji se zobrazí číslo odpovídající zvolené rychlosti: (1 ⇒ NÍZKÁ; 2 ⇒ STŘEDNÍ; 3 ⇒ VYSOKÁ).





3.4 Funkce swing

1. Stisknete tlačítko (B4) . Deflektor (A1) se pohybuje nahoru a dolů a rovnoměrně rozděluje průtok vzduchu v místnosti (obr. 10).
2. Pro zastavení deflektoru v požadované poloze stisknete znovu stejné tlačítko.





3.5 Funkce časovače

- Časovač může být použit pro odložení spuštění spotřebiče nebo jeho vypnutí. Provozováním spotřebiče pouze v případě nutnosti se zamezí zbytečnému plýtvání elektrickou energií.
- Když je programování aktivní, na displeji se zobrazí symbol (C5)  (obr. 11).


Jak naprogramovat odložené zapnutí



1. Když je spotřebič ve stand-by (—→), stisknete tlačítko  (B6): na displeji se zobrazí symbol  a číslo týkající se zvolených hodin (obr. 11);
2. Nastavte požadovaný počet hodin opakovaným stisknutím tlačítka . Lze zvolit 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodin.
3. Po několika sekundách se spotřebič vrátí do pohotovostního režimu a na displeji symbol  zůstane svítit.
4. Po uplynutí naprogramovaného času se spotřebič zapne v předem nastaveném režimu.

Jak naprogramovat odložené vypnutí

1. Když je spotřebič v provozu, stisknete tlačítko  (B6): Na displeji se zobrazí symbol  a číslo týkající se zvolených hodin. (obr. 11);
2. Nastavte požadovaný počet hodin opakovaným stisknutím tlačítka . Lze zvolit 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodin.
3. Po několika sekundách se displej vrátí do aktuálního provozního režimu a symbol  zůstane rozsvícený.
4. Po uplynutí nastaveného času se spotřebič automaticky vypne.

Poznámka:

- Když je časovač naprogramován, pro zobrazení zbývajících času do spuštění nebo do vypnutí stisknete jednou tlačítko .

- Pro deaktivaci funkce časovače stisknete dvakrát tlačítko , symbol  na displeji zhasne.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vždy odpojte spotřebič od napájecího zdroje (obr. 12).
- Neponořujte spotřebič do vody.

4.1 Čištění vnějšího povrchu spotřebiče

- Nikdy nelijte vodu přímo na spotřebič (obr. 13).
- Nepoužívejte benzín, alkohol nebo rozpouštědla.
- Nestříkejte insekticidy nebo podobné látky, protože mohou deformovat plast.
- Čistěte povrchy spotřebiče měkkým hadříkem a nepoužívejte abrazivní houby, které by mohly povrchy poškrábat. (obr. 14).

4.2 Čištění prachového filtru se stříbrnými ionty

Četnost čištění závisí na frekvenci použití: pokud se používá denně, doporučujeme filtr vyčistit každý týden.

- Sejměte mřížku držák filtru (A8) (obr. 15).
- Odstraňte prachový filtr (A7) (obr. 16).
- Odstraňte prach z filtru pomocí vysavače. (obr. 17).
- Pokud je prachový filtr velmi špinavý, opláchněte ho teplou vodou. Teplota vody nesmí překročit 40°C.
- Nechte úplně vyschnout a položte jej zpátky na místo.




4.3 V případě dlouhého období nečinnosti

- Odpojte spotřebič od síťové zásuvky a vyprázdněte nádrž (A6).
- Vyčistěte prachový filtr (A7) a umístěte jej do jeho uložení.
- Zakryjte spotřebič plastovým pytle, abyste ho ochránili.

5. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájecí napětí	Viz typový štítek
Nominální vstupní výkon	„
Maximální příkon	„
Rozmrazovací zařízení	Ano
Vlhkoměr	Ano
Rychlost větrání	3
Filtr	Ano
Provozní limity:	
teplota	2°C - 30°C
relativní vlhkost	30 - 90%

6. ALARMY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ALARM	PŘÍČINA	NÁPRAVA
	Nádrž (A6) chybí nebo není správně umístěna	Umístěte nádrž správně (viz odstavec "2.1 Vypouštění nádrže")
	Nádrž je plná	Vyprázdněte nádrž (viz odstavec "2.1 Vypouštění nádrže")
	Teplota prostředí je příliš nízká (viz provozní limity v kap. "5. Technické specifikace")	Pokud je to možné, zvyšte teplotu okolí
	Vlhkost v místnosti je příliš nízká nebo příliš vysoká k tomu, aby byla správně rozpoznána (viz provozní limity v kapitole "5. Technické specifikace")	Přesuňte spotřebič do jiné místnosti s vlhkostí a teplotou v provozních mezích: pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko.
	Jedna ze sond je vadná	Kontaktujte servisní středisko

7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Následuje seznam možných poruch.

Pokud se problém nedaří vyřešit pomocí navrhovaného řešení, obraťte se na servisní středisko.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič pracuje v režimu odvlhčování, ale vlhkost se nesnižuje	Filtr je ucpaný	Vyčistěte prachový filtr (odst. "4.2 Čištění prachového filtru")
	Teplota nebo vlhkost prostředí jsou příliš nízké	V určitých podmínkách spotřebič ne-odvlhčuje: zkontrolujte provozní limity spotřebiče (viz kapitola "5. Technické specifikace"). V některých případech se doporučuje zahřát místnost, kterou chcete odvlhčit.
	Úroveň relativní vlhkosti je nastavena příliš vysoko	Nastavte nižší hodnotu vlhkosti (viz odst. "3.1 Režim odvlhčování").