

Před použitím přístroje si přečtěte zvláštní bezpečnostní pokyny

1. POPIS

1.1 Popis spotřebiče (A)

- A1. Ovládací panel
- A2. Deflektor
- A3. Zvedací rukojeť
- A4. Prachový filtr nebo nano stříbrný filtr
- A5. Mřížka přívodu vzduchu
- A6. Okno pro kontrolu hladiny vody
- A7. Nádrž pro sběr kondenzátu
- A8. Držadlo nádrže
- A9. Mřížka na výstupu vzduchu
- A10. Průchozí gumová zátka
- A11. Odtoková hadice na kondenzát

1.2 Popis ovládacího panelu (B)

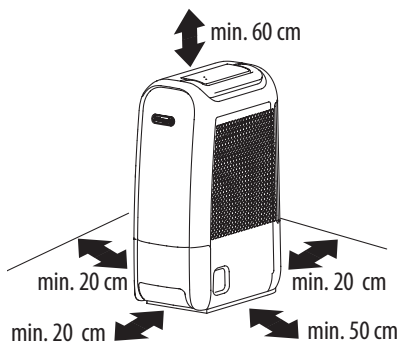
- B1. Tlačítko ZAP./POHOTOVOSTNÍ REŽIM
- B2. Tlačítko Režim MODE
- B3. Tlačítko Ztlumení
- B4. Tlačítko Ionizátor
- B5. Tlačítko Prodleva vypnutí
- B6. Tlačítko otočení deflektoru

1.3 Displej (C)

- C1. Kontrolky režimu
- C2. Kontrolka Vlhkost
- C3. Prodleva vypnutí (1~12 hodin) + úroveň ztlumení
- C4. Kontrolka Ionizátor (ZAP.)
- C5. Kontrolka Přetočení
- C6. Alarm (bliká, když dojde k selhání jednotky)
- C7. Plná/chybějící nádrž na vodu (bliká pokud je nádrž plná nebo není na svém místě)
- C8. Ukazatel času (ZAP.)
- C9. Ukazatel ztlumení (ZAP.)

Poznámka: Před zapojením spotřebiče se ujistěte, zda je víčko v zadní části nádrže na vodu zasunuto správně.

2. INSTALACE



Spotřebič umístěte do místnosti, která bude odvlhčena.

Dodržujte minimální vzdálenosti mezi spotřebičem a nábytkem nebo stěnami, jak je znázorněno na obrázku.

Nedodržení může způsobit problémy s větráním, a ohrozit tak správný provoz spotřebiče.

Když je spotřebič spuštěný, musíte nechat všechna dveře a okna zavřená během spuštění spotřebiče.

Pokud jsou otevřená okna a dveře, teplota a vlhkost v místnosti se může měnit a v takovém případě může odvlhčování místnosti trvat déle.

Když je teplota nižší než 1°C nebo vyšší než 40°C, odvlhčování se automaticky deaktivuje a spotřebič se přepne pouze do režimu ventilátoru.

Pokud je vlhkost nižší než 20 %, bezpečnostní okruh se spustí automaticky a odvlhčovač se vypne, aby se předešlo poškození.

Pokud vlhkost v místnosti klesne, kapacita odvlhčování se automaticky sníží.

Spotřebič neupustte ani ho nenakládejte.

Pokud se spotřebič překlopí, okamžitě ho narovnejte.


Dokonce i v případě, že je místnost odvlhčená, ke kondenzaci a růstu plísní může docházet externě nebo ve špatně větraných místech, například za nábytkem.

3. VYPOUŠTĚNÍ KONDENZÁTU

Kondenzátu lze vypouštět 2 způsoby:

3.1 Vypouštění do nádrže

Kondenzát se vypouští přímo do nádrže (A7).

Když je nádrž plná, spotřebič se zastaví a na displeji (C) se zobrazí alarm nádrže  (C7). Postupujte následovně:

1. Nádrž pomalu vytáhněte pomocí k tomu určené rukojeti, spotřebič držte pevně (obr. 1) a nádrž vyprázdněte do dřezu nebo vany.
2. Při přenašeni na místo vyprázdnění držte rukojeť nádrže vertikálně, jak je znázorněno (obr. 2).
3. Nádrž otevřete a vyprázdněte (obr. 3). Víko není třeba snímat, vyjma vymývání nádrže.
4. (Víko vraťte na místo a) položte rukojeť.
5. Nádrž dejte zpět do spotřebiče.

Když je prázdná nádrž vrácena zpět, spotřebič se spustí v souladu s předchozím nastavením. Ikona plné nádrže zhasne.

Poznámka:

- Nevytahujte plovák v nádrži. Plovák je nutný ke zjištění, zda je nádrž plná.
- Než nádrž vrátíte do spotřebiče, víko vraťte na místo správně.
- Když nádrž vyjmete, nedotýkejte se interních částí odvlhčovače. Pokud spotřebič poškodíte.
- Nádrž opatrně vraťte na místo. Pokud zacvakne proti stěnám nebo je vložena nesprávně, spotřebič nemusí

fungovat. (Rozbliká se kontrolka plné nádrže.) Nádrž vyjměte, potom ji opatrně vraťte na místo.

3.2 Nepřetržitě externí vypouštění


Pokud má být spotřebič provozován po delší období, ale nedokážete pravidelně vyprázdnit nádrž, doporučuje se, abyste použili funkci nepřetržitě vypouštění. Postupujte následovně:

1. Z odtokového potrubí vyjměte gumovou zátku (obr. 4).
2. Gumovou hadici upevněte do odtoku (obr. 5).
3. Ujistěte se, že hadice není výš než odtok (obr. 6), v opačném případě voda poteče do nádrže spotřebiče. Ujistěte se, že hadice není ohnutá.

Poznámka:


- Gumovou zátku nevyhazujte. Budete ji potřebovat k uzavření hadice nebo odtoku v případě, že se vrátíte k vypouštění do nádrže.

4. VÝBĚR REŽIMU

1. Spotřebič zapojte do elektrické zásuvky.
2. Stiskněte tlačítko ZAP./POHOTOVOSTNÍ REŽIM  (B1) na 2/3 sekundy a spotřebič zapne: spotřebič se spustí v dříve nastaveném režimu a deflektor (A2) se otevře v předem nastavené pozici.

Chcete-li spotřebič vypnout, znovu stiskněte tlačítko ZAP./POHOTOVOSTNÍ REŽIM.

Poznámka:

Pokud se na displeji zobrazí  (C7), je třeba nádrž (A7) vyprázdnit nebo správně umístit (viz část „3.1 Vypouštění do nádrže“).

- Odvlhčovač umístěte minimálně 30 cm od prádla, které chcete vysušit. Odvlhčovač NIKDY neumísťujte pod prádlo, které se suší.
- Než spotřebič odpojíte od napájení, počkejte než se ventilátor zastaví. Ventilátor zůstane v provozu zhruba dvě minuty poté, co dojde k vypnutí spotřebiče, aby topný prvek vychladl.
- Při spuštění nebo při obnovení napájení se spotřebič spustí v režimu, který byl zvolen před jeho vypnutím.

Důležité: Před odpojením od napájení počkejte než se zastaví ventilátor. Ventilátor zůstane v provozu zhruba dvě minuty poté, co dojde k vypnutí spotřebiče, aby topný prvek vychladl.





4.1 Režim odvlhčování

Stiskněte tlačítko **MODE** (B2) a vyberte jeden z následujících režimů (obr. 7):

- **AUTO:** Zachování pohodlné úrovně vlhkosti. Jednotka řídí vlhkost při 45~50 % RH. Rychlost ventilátoru se řídí automaticky (vysoká nebo nízká rychlost). (Automatický režim se zapne ve výchozím nastavení při prvním spuštění).

SUŠENÍ : Režim super sušení pro sušení prádla.


Tento program použijte k rychlému sušení prádla a/nebo během zimy.

- **MIN.** : pro tichý provoz. Jednotka automaticky odvlhčuje při nízké rychlosti ventilátoru a nízké hlučnosti.
- **MAX.**   : rychlé odvlhčení. Jednotka používá vysoké otáčky ventilátoru a vlhkost v místnosti udržuje na 35~40% RH.
- **ECO:** Režim Eco pro sušení prádla (vysoké otáčky ventilátoru, nízké vytápění). Tento program použijte během léta. Spotřebič automaticky funguje při nízké spotřebě energie.

Poznámka:


- Displej vlhkosti ukáže relativní vlhkost: vzduchu v místnosti. Z důvodu stavu pozice stroje, cirkulace vzduchu a přesnosti snímače, hodnoty jsou referenční, mohou mít odchylky zhruba $\pm 10\%$ RH.

4.2 Režim ionizátoru

1. Než tuto funkci použijete, ujistěte se, že je spotřebič zapnutý. Stiskněte tlačítko Ionizátor (B4). Rozsvítí se ikona  (C4) (obr. 8) a spotřebič vyzářuje záporné ionty z mřížky na výstupu vzduchu (A9).
2. Opakovaným stisknutím tlačítka vyzářování negativních iontů přerušíte. (Symbol na displeji zhasne).

Vyrobí se velké množství záporných iontů, kvantitativně podobné těm, které jsou přítomny v životním prostředí, jako jsou lesy nebo vodopády.


4.3 Časovač opožděného vypnutí

1. Než tuto funkci použijete, ujistěte se, že je spotřebič zapnutý.
2. Při každém stisknutí tlačítka Časovač (B5) se počet hodin provozu spotřebiče změní a zobrazí se  (Obr. 10): 1 h - 2 h - 3 h 12 h - nepřetržitě (nezobrazí se nic).

Když je časovač nastavený, zobrazí se zbývajcí počet hodin. I když se rozbliká ikona plné nádrže a jednotka se zastaví, počítání pokračuje. Po vyprázdnění a změně pozice nádrže je spotřebič spuštěný po zbývajcí čas (může zbývat málo času, v takovém případě můžete chtít časovač resetovat.)


4.4 Ztlumení LCD

- Stiskněte tlačítko ztlumení LCD (B3) a ukažte aktuální nastavení (Obr. 9) a opakovaným stisknutím nastavte podsvícení, na displeji se zobrazí: H (plně světlo) - L5 - L4 - L3 - L2 - L1 - L0 (žádné podsvícení) (C3).

Po nastavení (nebo bez dotyku tlačítka po dobu 5 sekund) se zobrazí ikona  (C9), která ukáže, zda je nastavení ztlumení

mezi *LD* a *LS* (a zmizí, je-li nastavení *H*), a na displeji se zobrazí časovač, pokud byl nastavený.

4.5 Směr proudění vzduchu

1. Stisknete tlačítko Směr vzduchu  (B6) a nastavte automatický směr deflektoru, zobrazí se ikona (C5). Lze si vybrat mezi třemi možnostmi:
2. 1. dotyk (vzduch se vede vertikálně)
3. 2. dotyk (vzduch se vede dopředu)
4. 3. dotyk (vzduch se vede dopředu a vertikálně)
5. opakovaným stisknutím tlačítka zastavte deflektor v aktuální pozici.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Než provedete čištění, spotřebič vždy odpojte od napájení.
- Spotřebič nikdy neponořujte do vody.

5.1 Rutinní čištění nádrže (jednou měsíčně)

- Nádrž vyjměte, sejměte víko, jak je popsáno dříve. NEVYNDÁVEJTE plovák!
- Všechny komponenty dvakrát nebo třikrát opláchněte vodou. V závislosti na místě použití odvlhčovače se může vnitřní část nádrže zašpinit, v důsledku nečistot a prachu obsažených ve vzduchu. Pokud jde o tento případ, nádrž omyjte v jemném roztoku a odstraňte největší nečistoty.

5.2 Čištění skříně

- Nikdy nelijte vodu přímo na spotřebič.
- Nikdy nepoužívejte benzín, alkohol nebo rozpouštědla.
- Nikdy nestříkejte insekticidy nebo podobné látky: plast se může deformovat.
- Povrchy spotřebiče vyčistěte pomocí měkkého hadříku, nikdy nepoužívejte drátěnky, neboť ty mohou povrch poškrábat.

5.3 Čištění prachového filtru nebo nano stříbrného filtru (pouze na určitých modelech)

Pokud je filtr (A4) špinavý, proudění vzduchu je ohroženo a účinnost odvlhčování je snížena. Proto je dobrým zvykem čistit filtr v pravidelných intervalech. Frekvence závisí na prostředí a době trvání provozu.

Pokud je jednotka používána trvale nebo systematicky, doporučuje se, abyste filtr čistili jednou týdně.

- Chcete-li vzduchový filtr (A4) vyjmout, vytáhněte ho zatažením (obr. 12).
- K odstranění nečistot z filtru použijte vysavač. Pokud je filtr velmi špinavý, opláchněte ho vlažnou vodou. Teplota vody nesmí překročit 40 °C. Poté, co filtr opláchnete, nechte ho před opakovaným zasunutím zcela vyschnout.
- Je-li přítomen nano stříbrný filtr, má kromě funkce zachycení částic prachu rovněž účinné antibakteriální

vlastnosti. Kromě toho skvěle snižuje dráždivé látky jako je pyl a spóry. Filtr je ošetřen malými částicemi stříbra (na stupnici milióntin milimetru), které dokážou zablokovat množení bakterií a dokážou ničit jakékoli bakterie nebo spóry, se kterými přijdou do kontaktu.



5.4 Dlouhá období nepoužívání

- Spotřebič odpojte od napájení a vyprázdňte nádrž (A7).
- Vyčistěte prachový filtr (A4) a vložte ho zpět.
- Spotřebič zakryjte plastovým sáčkem a ochraňte ho tak před prachem.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	Viz typový štítek
Jmenovitý příkon	"
Hygrometr	Ano
Rychlost ventilátoru	2
Vzduchový filtr	Ano
Kapacita nádrže	2,8 l
Provozní omezení:	
teplota	1°C - 35°C
relativní vlhkost	30% - 95%

7. ALARMY NA DISPLEJI

ALARM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
	Nádrž (A6) chybí nebo je nesprávně umístěna	Nádrž dejte správně na místo (viz odst. „3.1 Vypouštění do nádrže“)
	Nádrž je plná	Nádrž vyprázdněte (viz odst. „3.1 Vypouštění do nádrže“)
		Kontaktujte péči o zákazníky

8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Níže je uvedený seznam možných selhání.

Pokud nelze problém vyřešit pomocí navrhovaného řešení, kontaktujte servisní centrum.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič nefunguje	spotřebič není zapojený	spotřebič zapojte do sítě
	žádné napájení	zkontrolujte napájení
	nádrž je plná vody	nádrž umístěte správně
	nádrž je umístěna nesprávně	
Spotřebič je spuštěný v režimu odvlhčování, ale vlhkost se nesnižuje	Ucpaný filtr	Vyčistěte prachový filtr nebo nano stříbrný filtr (odst. „5.3 Čištění prachového filtru“)
	Teplota nebo vlhkost v místnosti je příliš nízká	Za určitých podmínek je normální, že spotřebič neodvlhčuje: zkontrolujte provozní omezení spotřebiče (viz kap. „6. Technické údaje“). V některých případech se doporučuje, pokud si přejete provést odvlhčení, abyste místnost vytopili.