

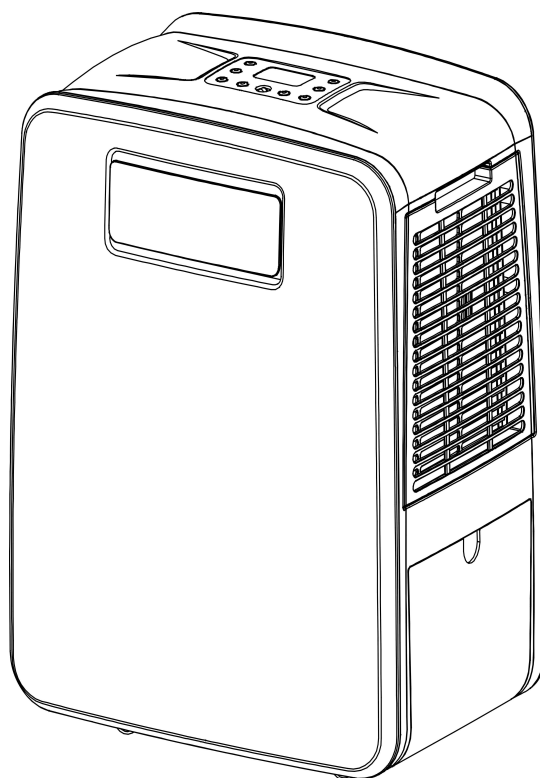
SAKURA®

SPC 9 DMA

Uživatelský manuál

Multifunkční klimatizační jednotka

- Mobilní klimatizace
- Odvlhčovač
- Zvlhčovač
- Ventilátor
- Čistička vzduchu
(pouze s doplňkovým filtrem)



OBSAH

1. Bezpečnostní instrukce	3
2. Funkce a popis částí zařízení	4
3. Instalace	5
4. Provoz a nastavení	7
5. Odvod kondenzátu	12
6. Údržba	13
7. Řešení problémů	14
8. Dodatek	15

1) Bezpečnostní instrukce

Důležité!

- Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní instrukce. Jednotka je pouze pro vnitřní použití.
- Tento přístroj musí být připojen pouze k zásuvce s 220-240 V / 50 Hz.
- Spotřebič nainstalujte při dodržení elektroinstalačních nařízení země.
- Pokud máte jakékoliv pochybnosti o vhodnosti elektrického napájení, nechte jej zkontrolovat, a pokud bude potřeba, nutno upravit kvalifikovaným elektrikářem.
- Toto elektrické zařízení bylo testováno dle platných bezpečnostních směrnic, přesto při jeho používání dbejte opatrnosti.
- Před demontáží, montáží nebo čištěním zařízení odpojte zástrčku ze zásuvky.
- Nedotýkejte se pohyblivých částí spotřebiče.
- Nikdy nestrkejte prsty, tužky nebo jiné předměty do ochranného krytu spotřebiče.
- Použití tohoto spotřebiče by nemělo být dovoleno dětem a nesvéprávným osobám bez patřičného dohledu.
- Nenechávejte děti bez dozoru, pokud je zařízení v provozu.
- Nečistěte spotřebič spreji ani jej neponořujte do vody.
- Nenapojujte spotřebič na vícecestné zásuvky a na prodlužovací šňůry.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud je kabel nebo zástrčka el. přívodu poškozená. Přesvědčte se, zda kabel není vystaven tření s ostrými předměty nebo rohy.
- Pokud dojde k poškození přívodního kabelu, je třeba nechat provést jeho výměnu výrobcí nebo osobou s podobnou kvalifikací a předejít jakémukoliv možnému riziku.
- Jakékoliv jiné než pravidelné čištění nebo výměna filtru by měly být prováděny prostřednictvím autorizovaného servisu. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek zánik záruky.
- Tento spotřebič nesmí být používán k jiným účelům, než je primárně určen.
- Jednotka by vždy měla být přepravována ve vodorovné poloze, jinak může dojít k poškození kompresoru. Pokud si nejste jistí, vyčkejte alespoň 24 hodin, než jednotku poprvé uvedete do provozu.
- Vyvarujte se opětovného zapnutí spotřebiče ihned poté, co byl vypnut. Vyčkejte alespoň 3 minuty, předejdete tak případnému poškození kompresoru.
- Zapnutí a vypnutí spotřebiče neprovádějte odpojením/ připojením přívodního kabelu. K tomuto účelu slouží tlačítko ON/ OFF na ovládacím panelu.
- Zařízení vždy umístěte na suchý a pevný podklad.
- Zařízení by nemělo být instalováno v prádelnách nebo ve velmi vlhkých místnostech.

Provozní typy pro úsporu energie a bezpečný provoz zařízení

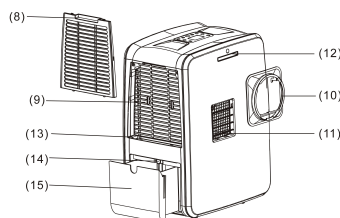
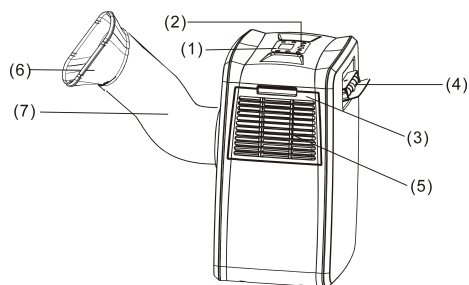
- Nezakrývejte mřížky pro vstup a výstup vzduchu.
- Pro maximální výkon zajistěte, aby byl přístroj umístěn minimálně 50 cm od zdi nebo jiné překážky. Zařízení je opatřeno pojistkou, která brání jeho přehřátí.
- Udržujte filtry čisté. Za běžných podmínek by měly být čištěny každé 2 – 3 týdny. V některých případech může být nutné častější čištění v závislosti na kvalitě ovzduší.
- Při prvním uvedení do provozu v režimu klimatizace se automaticky nastaví rychlost ventilátoru na maximum a termostat o 3-4 stupně nižší, než je aktuální pokojová teplota. Poté nastavte jednotku na požadovanou hodnotu.
- Z důvodu ochrany jednotky se nedoporučuje používat funkci chlazení, pokud teplota v místnosti přesahuje 35°C.

2) Funkce a popis částí zařízení

1. Funkce:

- Inteligentní multifunkční klimatizační jednotka.
- Kompaktní a moderní design.
- Možnost funkce chlazení, odvlhčování a zvlhčování během celého roku.
- Zajišťuje pohodlí a příjemné vnitřní klima.
- Automatické odpařování kondenzátu v režimu chlazení bez nutnosti vylévání nádržky.
- Digitální ovládací panel s bočními průduchy, aby se zabránilo vstupu prachu a nečistot do zařízení.
- Inteligentní LCD displej s ukazatelem teploty, vlhkosti a provozního režimu.
- Dálkové ovládání, které je možné odkládat ve vestavěné zásuvce spotřebiče.
- Výstup horkého vzduchu je umístěn vysoko na přístroji - to umožňuje zvýšení výkonu s použitím krátké hadice.
- Funkce ON/ OFF časovače – umožňuje programované vypnutí a zapnutí jednotky v režimu chlazení a odvlhčování.
- Pokročilá technologie ochrany kompresoru.
- Zapuštěná kolečka pro lepší přemístitelnost.
- Inteligentní auto-diagnostika spotřebiče.

2. Popis částí zařízení



- 1) Ovládací panel
- 2) Čidlo dálkového ovládání
- 3) Omyvatelný filtr ze síťoviny
- 4) Výfuk chladného vzduchu s pohyblivými lamelami
- 5) Přívod studeného vzduchu
- 6) Zúžený nástavec hadice
- 7) Hadice pro výfuk horkého vzduchu
- 8) Omyvatelný filtr ze síťoviny
- 9) Přívod teplého vzduchu (uskladnění adaptéru č. 10)

- 10) Adaptér pro hadici odvodu horkého vzduchu
- 11) Výstup horkého vzduchu s pohyblivými lamelami
- 12) Zásuvka pro úschovu dálkového ovládání
- 13) Plnicí otvor pro nalévání vody (funkce zvlhčování)
- 14) Otvor pro vypouštění kondenzátu/ gumová záslepka
- 15) Nádobka na kondenzát

3) Instalace

Varování: Před spuštěním jednotky ji nechte alespoň 3-4 hodiny ve svislé poloze.

Spotřebič lze snadno přemístit z jedné místnosti do druhé.

Při přemísťování jednotky se ujistěte, že je stále ve svislé poloze.

Vybalení spotřebiče

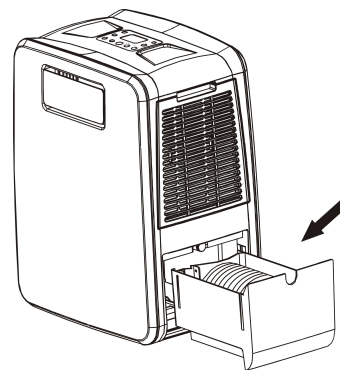
Otevřete krabici a vytáhněte z ní celý obsah.

Uchopte jednotku za rukojeti umístěné na obou stranách přístroje a opatrně ji zvedněte, dokud se nevysune z polystyrénové základny.

Otevřete nádržku na kondenzát (15) a vyjměte hadici na odvod vzduchu (7), viz. obrázek.

Vyjměte adaptér na hadici (10) zpod mřížky pro přívod teplého vzduchu (9).

V případě režimu chlazení a odvlhčování nainstalujte výfukovou hadici.



Obsah balení

1/ Vzduchotechnická jednotka

3/ Adaptér na hadici

2/ Dálkové ovládání

4/ Hadice a set pro okenní instalaci

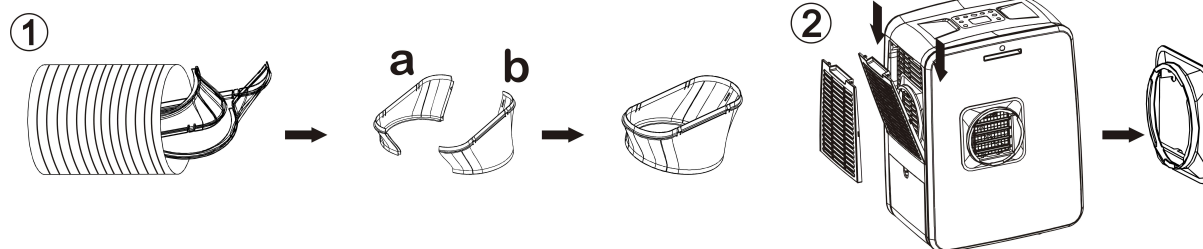
Montáž hadice (pro odvod vzduchu v režimu klimatizování a přímého vysoušení)

1. Vyjměte hadici na odvod vzduchu z nádržky na kondenzát (15). Části (a) a (b) zúženého nástavce (6) jsou uloženy v hadici (7). Vyjměte obě části nástavce a spojte je dohromady. Netlačte na spoje příliš silně, abyste nástavec nerozbili.

2. Otevřete filtr (8) a zpod něj vyjměte adaptér pro hadici odvodu horkého vzduchu (10).

Připojte adaptér (10) na výstup výfuku horkého vzduchu (11), ujistěte se, že adaptér správně zapadne.

Blíže viz. ilustrace níže



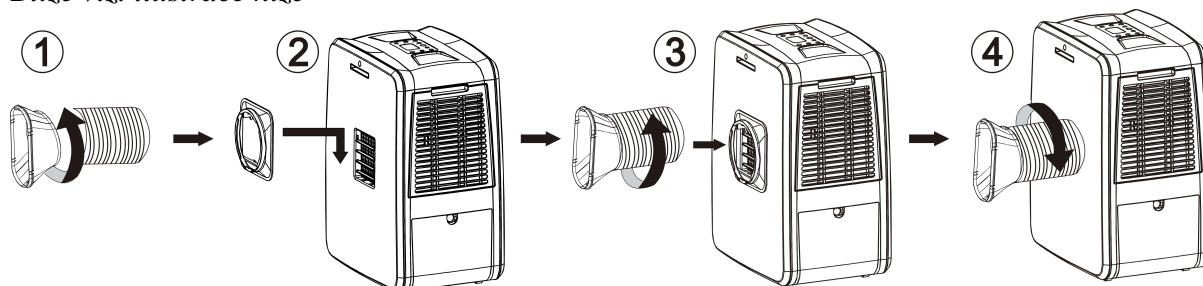
1. Připojte hadici (7) k zúženému nástavci (6) a alespoň 3x jej otočte, než bude pevně uchycen.

2. Zkontrolujte, zda adaptér pro hadici (10) je připojen na své místo.

3. Připojte k jednotce hadici s adaptérem.

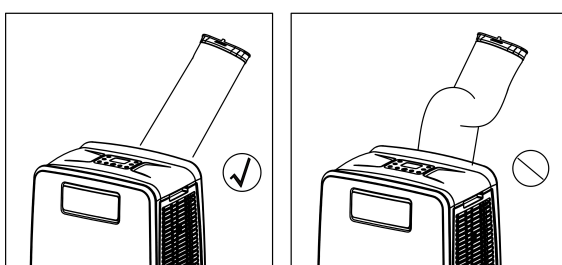
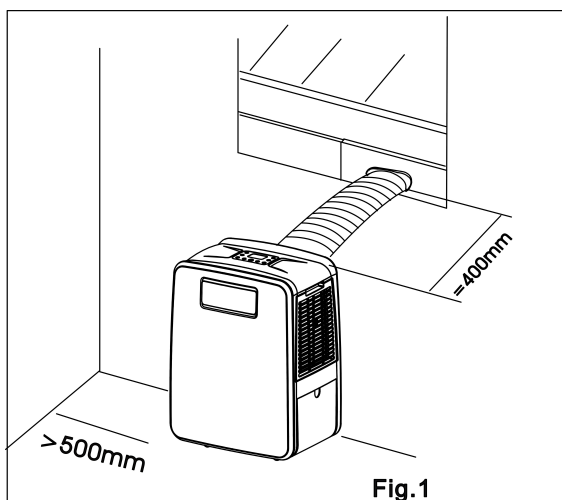
4. Pevně ji přišroubujte k adaptéru. Aby byla hadice pevně připojena, je třeba alespoň tři otoček.

Blíže viz. ilustrace níže



K odpojení hadice použijte opačného postupu.

Instalace sady do okna



Chcete-li používat spotřebič více než jen na bodové chlazení, doporučujeme použití dodané soupravy do okna. Z části otevřete okno a do mezery upevněte vertikálně nebo horizontálně (obr. 1) soupravu do okna. Zajistěte konec hadice připojením zúženého nástavce na výstupu vzduchu z okna posuvníku.

Ujistěte se, že přístroj je ve svislé poloze a neexistují žádné překážky na vstupní a výstupní mřížce vzduchu.

Pozn.: Souprava do okna je určena pouze pro instalaci do zdvihačích či posuvných oken a dveří. Pro ostatní typy oken není primárně určena. Nicméně zúžený nástavec na vyústění hadice lze použít do většiny oken a dveří, odvod teplého vzduchu však nebude tak efektivní. Snažte se, aby neutěsněný otvor byl co nejmenší. Nejlepším typem instalace hadice pro režim chlazení je její vyvedení skrz zeď. Odvedení teplého vzduchu z místnosti je takto nejefektivnější a výkon jednotky nejsilnější.

Důležité upozornění.

Délku hadice lze roztáhnout v rozmezí 28 až 150 cm. Delší rozměr hadice může vést k poškození jednotky a ztráty záruky. Čím kratší je rozměr hadice, tím lepší je výkon spotřebiče, délka 40 cm je ideální pro tento typ jednotky. Doporučujeme, aby byl otvor pro odvod vzduchu vyústěn do dobře větraných prostor a nebránily mu žádné překážky, předejdete tak přehřátí jednotky. Vyhněte se ohýbání hadice více než 30 stupňů.

4) Provoz a nastavení

Tato vzduchotechnická jednotka umožňuje následující funkce: chlazení (lokální nebo ventilované), odvlhčování, zvlhčování a čištění vzduchu (s dokoupením HEPA filtru). Ventilátor má tři rychlosti: vysokou, střední a nízkou.

Rozsah nastavení teplot: 17 – 30°C.

Na LCD displeji spotřebiče se zobrazují informace o provozním režimu, vlhkosti, chybové hlášky a ochranné funkce.

Provozní teploty pro provoz jednotky v daných režimech jsou následující:

Režim chlazení: 17 – 35 °C

Režim odvlhčování: 5 – 35 °C

Režim ventilace: -10 – 35 °C

Režim čištění vzduchu: -10 – 35 °C

Režim zvlhčování: 0 – 35 °C

OVLÁDACÍ PANEL

1) Tlačítko vypnutí/ zapnutí

2) Volba funkcí

3) Vlhkost/ teplota +

4) Vlhkost/ teplota –

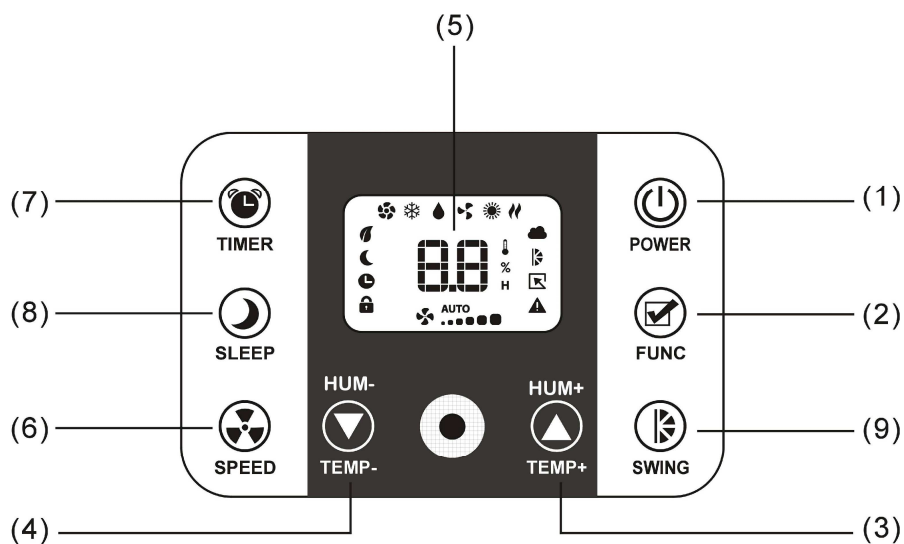
5) LCD displej

6) Rychlost otáček ventilátoru

7) 24 hod. časovač

8) Noční režim







9) Funkce kývání



	Režim čištění vzduchu		Teplota / Vlhkost / Čas
	Noční režim		Teplota
	Zapnutí časovače		Vlhkost
	Režim zvlhčování		Čas
	Funkce kývání		Ikona rychlosti otáček ventilátoru
	Chybové hlášení		Automatický režim
	Režim chlazení		Rychlost otáček ventilátoru
	Režim odvlhčování		Dětský zámek

PROVOZNÍ INSTRUKCE

Při zapojení spotřebiče do elektrické sítě se automaticky zapne do pohotovostního režimu.


-  **TLAČÍTKO ZAPNUTÍ:** stisknutím tlačítka se jednotka zapne a spustí v režimu chlazení. Opětovným stisknutím tlačítka jednotku vypnete.
-  **VOLBA FUNKCÍ:** Stisknutím tlačítka vybíráte z provozních režimů: chlazení, odvlhčování, zvlhčování a čištění vzduchu (s dokoupeným HEPA filtrem).
-   **NASTAVENÍ TEPLOTY +/- :** nastavení teploty v režimu chlazení, každým stiskem tlačítka se teplota sníží nebo zvýší o 1°C, hodnoty je možné nastavovat v rozmezí 17 – 30°C.
-   **NASTAVENÍ VLHKOSTI +/- :** nastavení vzdušné vlhkosti v režimu zvlhčování nebo odvlhčování, každým stiskem tlačítka se vlhkost zvýší nebo sníží o 5%, v rozmezí 30 – 90%.

LCD DISPLEJ: displej zobrazuje aktuální nastavení teploty, vlhkosti, popř. časovače, dále teplotu (°C), vlhkost (%) nebo čas.

Pokud je nově nastavena teplota nebo časovač, nově nastavené hodnoty se zobrazí na displeji, po chvíli se displej vrátí k původnímu zobrazení.

Displej rovněž zobrazuje provozní režim a rychlost otáček ventilátoru.

Displej také zobrazuje případná chybová hlášení či kódy, blíže viz. kapitola „Řešení problémů“.

-  **RYCHLOST OTÁČEK VENTILÁTORU:** vysoké → střední → nízké → auto
V režimu chlazení je v nastavení otáček na pozici auto rychlost upravována automaticky v závislosti na okolní a nastavené teplotě.

ČASOVAČ:


Pro nastavení časovače stiskněte příslušnou ikonu.

Pomocí tlačítka časovače nastavíte programovaný čas zapnutí/ vypnutí spotřebiče.

Pokud je jednotka v provozu, můžete nastavit pouze její automatické vypnutí.



Pokud je jednotka v pohotovostním režimu, můžete nastavit pouze její automatické zapnutí.

Při nastavování časovače můžete navolit funkci a rychlost otáček ventilátoru.

Stisknutím tlačítka zapnutí  ještě před vypnutím/ zapnutím jednotky pomocí časovače toto nastavení vymažete.

REŽIM CHLAZENÍ:

Tlačítkem pro volbu funkcí vyberte režim chlazení

Pro nastavení teploty v režimu chlazení použijte tlačítka  . Každým stiskem tlačítka se teplota sníží nebo zvýší o 1°C, a to v rozmezí 17 – 30°C. Tato multifunkční vzduchotechnická jednotka má plně řízený režim klimatizování. Je-li teplota v místnosti vyšší než nastavená teplota, mikro-počítač sepne kompresor a spustí režim chlazení. Funkce AUTO je ideální pro komfortní užívání spotřebiče. Multifunkční jednotku můžete použít jako osobní/ bodovou klimatizaci tak, že chladný vzduch necháte proudit pohyblivými se žaluziemi a horký vzduch

vychází na druhé straně jednotky. V tomto režimu však pokojová teplota nebude klesat. Zařízení byste měli používat ve volném, větraném prostoru, jelikož ze zadní části bude vystupovat velmi teplý vzduch, studený vzduch bude vyfukován předními lamelami.

V režimu chlazení doporučujeme použití okenní sady nebo vyvedení hadice skrz zeď, a také instalaci v místnosti o rozměrech odpovídajících výkonu jednotky.

Pozn.: Pro dosažení maximálního výkonu v režimu chlazení se ujistěte, že je v odtoku nádržky vložena gumová zátku (14). Multifunkční vzduchotechnická jednotka je vybavena systémem automatického odpařování kondenzátu, čímž odpadá nutnost vylévat nádržku v režimu chlazení. Pokud je jednotka správně odvětrávána, většina kondenzátu je použita na chlazení cívky kondenzátoru, zbytek se odpaří do vzduchu. Pokud chcete využít funkci automatického odpařování, instalujte gumovou zátku pro odvod kondenzátu z nádržky.

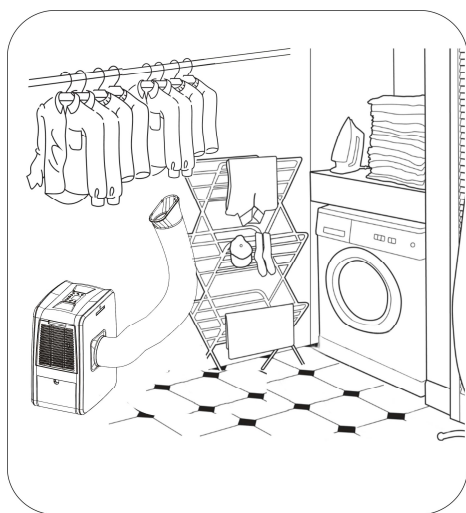
◆ REŽIM ODHLVČOVÁNÍ

Tlačítkem pro volbu funkcí vyberte režim odvlhčování. Multifunkční jednotka je vybavena mikro-počítačem, který přesně měří vzdušnou vlhkost a dokáže odvlhčováním udržet požadované klima s minimální spotřebou energie.

Pokud je pokojová vlhkost nižší o 2% než je vlhkost nastavená, kompresor se na 3,5 minuty zastaví z důvodu úspory energie. Kompresor se znovu automaticky spustí, pokud bude pokojová vlhkost o 2% vyšší, než je vlhkost nastavená.

NASTAVENÍ VLHKOSTI (HUM - / HUM +):

CO (průběžné) → 30% → 35% → 40% → 45% → 50% → 55% → 60% → 65% → 70% → 75% → 80% → 85% → 90% → CO.



Vysoušení prádla: Nastavte odvlhčování na průběžný režim nebo nastavte hodnoty v rozmezí 30% – 50%, rychlost otáček ventilátoru zvolte na maximum a spotřebič umístěte cca 1,5m od sušáku na prádlo. Prádlo nikdy nepokládejte přímo na jednotku nebo na výstup vzduchu.

Je možné nainstalovat hadici pro odvod vzduchu a namířit ji přímo na předměty, které chcete vysušit. Ujistěte se, že na výstupech vzduchu z jednotky není žádná překážka.

Jednotka se automaticky zastaví, pokud se naplní nádržka na kondenzát. Nádržku nevyndávejte dříve, než se jednotka sama zastaví. Poté vyčkejte ještě 30 minut, jelikož zbytky kondenzátu mohou do nádržky stále přitékat. Pokud jste vysunuli nádržku na kondenzát, s jednotkou nehýbejte a umístěte do odtoku gumovou zátku. K opětovnému zahájení provozu vraťte prázdnou nádržku a stiskněte tlačítko pro vypnutí/ zapnutí.

Pozn.: V režimu odvlhčování odstraňte gumovou zátku (14), kondenzát bude vytékat do nádržky (15). Pro bezobslužnou údržbu spotřebiče můžete kondenzát napojit na průběžný odtok nebo vodní čerpadlo. Příležitostně se na displeji může objevit symbol DF. Jednotka je v režimu odmrazování, a do běžného provozu se vrátí, jakmile bude cyklus ukončen. Čím nižší je pokojová teplota, tím častěji bude odmrazování probíhat.

REŽIM ZVLHČOVÁNÍ

Tlačítkem pro volbu funkcí vyberte režim zvlhčování. Spotřebič je velmi výkonným zvlhčovačem s kapacitou 5 litrů za den. Pokud je vzduch v pokoji příliš suchý nebo trpíte alergiemi, multifunkční jednotka pomůže udržet vzdušnou vlhkost na úrovni, jakou požadujete. Multifunkční jednotka je vybavena mikro-počítačem, který přesně měří vzdušnou vlhkost a postupným zvlhčováním vzduchu vytvoří klima, které jste nastavili.

Z počátku do plnicího otvoru (13) za filtrem nalijte asi 1 litr vody. Pomocí tlačítek HUM - / HUM + nastavte požadovanou vlhkost.

Jednotka se po cca 4 hodinách zastaví. Pokud bude nutné, přilijte ještě další vodu (asi 0,8 litru). Případný přebytek vody odeče do nádržky kondenzátu (15). V tomto režimu bude v provozu ventilátor a motor pro rozprašování vody, kompresor zůstane v nečinnosti.


Pozn.: V režimu zvlhčování se ujistěte, že je správně vložena gumová zátka (14) v odvodu kondenzátu, v opačné případě nebude tento režim fungovat.

NASTAVENÍ VLHKOSTI (HUM - / HUM +):

CO (průběžné) → 30% → 35% → 40% → 45% → 50% → 55% → 60% → 65% → 70% → 75% → 80% → 85% → 90% → CO.

ČIŠTĚNÍ VZDUCHU/ REŽIM VENTILACE

Tlačítkem pro volbu funkcí zvolte funkci čištění vzduchu. Multifunkční vzduchotechnická jednotka díky dvojitému HEPA filtru zlepší kvalitu vzduchu v požadovaných prostorách.

V režimu čištění vzduchu se na displeji zobrazí symbol  a poběží motor ventilátoru. Bez použití doplňkového HEPA filtru poběží jednotka v režimu ventilace (větrání).

Po 2000 hodinách provozu se na displeji zobrazí chybové hlášení E8. Pokud je nutné, vyměňte HEPA filtry a alespoň na 3 vteřiny podržte tlačítko nastavení rychlosti otáček ventilátoru. Počítadlo pro výměnu filtrů bude vynulováno.

Pozn.: V režimu chlazení a odvlhčování doporučujeme HEPA filtry vyjmout z důvodu snazšího oběhu vzduchu a vyššího výkonu. HEPA filtry každý týden vyluxujte, filtry ze síťoviny jednou za 2 – 3 týdny umyjte.

NOČNÍ REŽIM

Funkci aktivuje stiskem tlačítka pro noční režim. Během režimu chlazení bude tato funkce každou hodinu postupně zvyšovat nastavenou teplotu o 1°C



KÝVÁNÍ ŽALUZÍ

Stiskem tlačítka spustíte kývání žaluzií a oscilaci proudícího vzduchu. Opětovným stiskem funkci vypnete. Výfuk vzduchu se uzavře, pokud bude jednotka vypnuta.

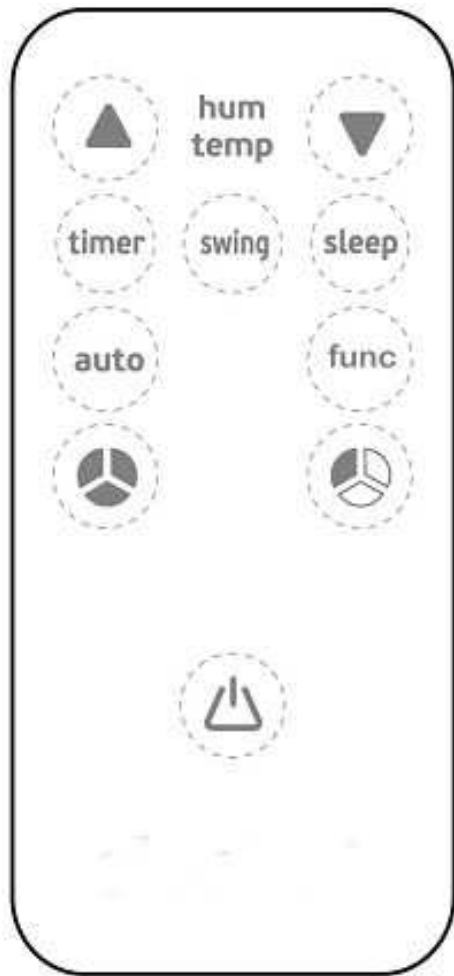
ALARM/ CHYBOVÉ HLÁŠKY

Pokud je nádržka kondenzátu plná, na displeji se zobrazí symbol „E4“. Pokud je jednotka v režimu odvlhčování, vylijte nádržku. Pokud je spuštěna v režimu chlazení, vyjměte gumovou zátka a počkejte, než kondenzát vyteče z interní do externí nádržky a poté ji vylijte. Po vyprázdnění nádržky symbol zmizí, stiskem tlačítka zapnutí/ vypnutí jednotku opět spustíte. Symbol E8 (počítadlo výměny filtru) resetujte stiskem tlačítka rychlosti ventilátoru na 3 vteřiny.

DĚTSKÝ ZÁMEK

Stiskněte zároveň tlačítka   po dobu alespoň 3 vteřiny, jednotka bude uzamčena dětskou pojistkou; tlačítka na kontrolním panelu nebudou fungovat, dokud nebude pojistka odemčena. K odemčení dojde opětovným stiskem obou tlačítek na 3 vteřiny.

Dálkové ovládání



Vypnutí/Zapnutí

Volba funkce

Vypnutí/ Zapnutí časovače

Automatický režim

Vysoká rychlost otáček

Nízká rychlost otáček

Režim spánku

Teplota/ vlhkost +/-

Režim kývání žaluzií

Multifunkční ochrana spotřebiče

1.1 Ochrana proti namrznutí jednotky

Pokud je pokojová teplota v režimu chlazení nebo odvlhčování nízká, kompresor a vodní čerpadlo přestanou fungovat, jelikož teplota měděné cívky kompresoru je příliš nízká. Po zahřátí cívky se spotřebič opětovně spustí.

1.2 Ochrana proti přetečení nádržky kondenzátu

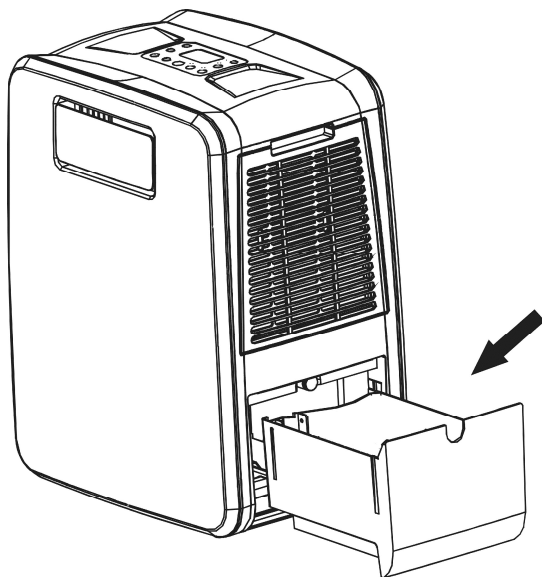
Pokud hladina kondenzátu v externí nebo interní nádržce dosáhne maxima, jednotka se automaticky zastaví a na displeji se objeví symbol „E4“. Vyprázdněte nádržky dle instrukcí v kapitole „Odvod kondenzátu“.

1.3 Ochrana kompresoru

Kompresor má funkci ochrany proti přehřátí, která jej zastaví, aby nedošlo k jeho poškození. Kompresor běží ještě 3 minuty po sepnutí pojistky proti přehřátí.

5) Odvod kondenzátu

Tato multifunkční vzduchotechnická jednotka je vybavena systémem automatického odpařování kondenzátu, čímž odpadá nutnost vylévat nádržku v režimu chlazení. Pokud je jednotka správně odvětrávána, většina kondenzátu je použita na chlazení cívky kondenzátoru, zbytek se odpaří do vzduchu.



Pokud chcete využít funkci automatického odpařování pro lepší efekt chlazení vzduchu, ujistěte se, že uzávěr průběžného odtoku kondenzátu je uzavřen gumovou zátkou.

Manuální odvod kondenzátu:

- 1.1 Pokud je interní nebo externí nádržka kondenzátu plná, jednotka se automaticky zastaví.
- 1.2 Vypněte jednotku a odpojte ji od zdroje. Vyjměte gumovou zátku, nechte kondenzát z interní nádržky vytékat do externí po dobu alespoň 30 minut. Snažte se s jednotkou nehýbat, aby nedošlo k vylití kondenzátu.
- 1.3. Vyprázdněte externí nádržku.
- 1.4. Vložte zpět gumovou zátku interní nádržky (pokud jednotka poběží v režimu odvlhčování, zátku nevracejte).

Průběžný odvod kondenzátu:

1.1 Vyjměte gumovou zátku (nevytahujte nádržku kondenzátu).

1.2 Připojte hadičku pro připojení k odtoku vody.

1.3 Můžete napojit hadičku na stávající vodovodní instalaci, vyvést ji ven z objektu nebo použít v kombinaci s vodním čerpadlem (např. ve sklepě).

1.4 Tento způsob odvodu kondenzátu je vhodný pro průběžný režim odvlhčování bez nutnosti jakékoliv obsluhy.

Pozn.: V režimu chlazení se nedoporučuje instalace hadičky pro odvod kondenzátu. Ujistěte se, že je správně umístěna gumová zátka nádržky, pokud je spotřebič v provozu.

Pro zvýšení kapacity odvlhčování odeberte hadici pro odvod vzduchu a napojte jednotku na průběžný odvod kondenzátu.

Pokud je nádržka kondenzátu plná, na displeji se zobrazí symbol „E4“. Vyjměte gumovou zátku a nechte vytéct nejprve interní nádržku, poté vyprázdněte také externí. Poté jednotku restartujte, opět se vrátí do normálního provozu.

6) Údržba

Čištění

Před zahájením čištění nebo jakékoliv údržby jednotky ji nejprve vypněte a odpojte od zdroje elektrického napětí.

Čištění povrchu

Plastové kryty čistěte prachovkou nebo měkkým, vlhkým hadříkem.

Nepoužívejte chemická čisticí prostředky (jako jsou benzen, alkohol nebo benzín), mohla by spotřebič poškodit.

Čištění vzduchového filtru

a) Filtry čistěte minimálně jednou za dva týdny. Pokud jsou filtry zaneseny prachem, výkon jednotky znatelně poklesne.

b) Vyjměte oba filtry a opatrně je omyjte ponořením do teplé vody (asi 40°C) s neutrálním čisticím prostředkem.

c) Opláchněte je a poté důkladně vysušte.

d) Doplnkový HEPA filtr pouze vyluxujte, nikdy jej nenamáčejte.

e) Opatrně vraťte filtry na své místo.

Sezónní údržba spotřebiče:

1. Odpojte zařízení od zdroje elektrického napětí.
2. Vytáhněte zátku z drenážního otvoru a vyprázdněte nádržku kondenzátu.
3. Vyprázdněte nádržku na kondenzát.
4. Vložte zpět zátku a zapněte jednotku na nízké otáčky ventilátoru v režimu čištění vzduchu.
5. Nechte spotřebič běžet alespoň půl dne – dokud nebude vnitřek vysušený. Tímto zbavíte veškeré vnitřní součásti vlhkosti a předejdete vzniku plísně.
6. Vyčistěte filtry.
7. Vypněte jednotku a odpojte ji od zdroje elektrického napětí.
8. Odpojte hadici na odvod vzduchu, zúžený nástavec a nástavec pro připojení hadice a bezpečně je uložte tak, jak byly v originálním balení.
9. Zakryjte jednotku a uskladněte ji na suchém místě.
10. Vyjměte baterie z dálkového ovládání a bezpečně je uschovejte.

7) Řešení problémů

Nepokoušejte se opravit nebo demontovat zařízení sami. Neautorizované opravy mohou mít za následek ztrátu záruky a mohou vést k těžkým úrazům.

Problém	Příčina	Řešení
Jednotka nefunguje	Není připojena ke zdroji	Připojte spotřebič a zapněte jej
	Kontrolka plné nádržky (E4)	Vyprázdněte nádržku na kondenzát
	Počítadlo výměny filtru (E8)	Vyměňte vzduchové filtry nebo resetujte počítadlo stiskem tlačítka rychlosti ventilátoru na 3 vteřiny
	Aktivní funkce časovače	Zrušte nastavení časovače
	Příliš nízká nebo vysoká pokojová teplota	Provozní teplota spotřebiče je v rozmezí 7 – 35°C
Výkon spotřebiče se zdá být příliš nízký	Přímé sluneční záření	Zatáhněte žaluzie
	Otevřená okna nebo dveře. Příliš mnoho osob v místnosti nebo zdrojů tepla	Zavřete okna a zapněte další klimatizační jednotku
	Zanesené filtry	Vyčistěte nebo vyměňte filtry
	Vstup nebo výstup vzduchu jsou zablokovány	Odstraňte překážky
	Pokojová teplota je nižší než nastavená na spotřebiči	Změňte nastavení teploty
Jednotka je hlučná	Jednotka není na rovném povrchu	Umístěte jednotku na rovný a tvrdý povrch
Kompresor nefunguje	Aktivní ochrana přehřátí kompresoru	Zkontrolujte ventilaci. Restartujte jednotku a vyčkejte 5 minut, než kompresor vychladne
Dálkový ovladač nefunguje	Příliš velká vzdálenost od spotřebiče	Přiblížte dálkový ovladač blíže k přístroji, a ujistěte se, že je namířen na teplotní čidlo.
	Čidlo na jednotce nezachytilo signál dálkového ovládání	
	Slabé baterie	Vyměňte baterie
E1 na LED displeji	Elektrický zkrat na čidle teploty a zdrojové desce	Kontaktujte servisní středisko
E2 na LED displeji	Elektrický zkrat na měděném vedení čidla teploty a kabeláži zdrojové desky	Kontaktujte servisní středisko
E4 na LED displeji	Značí plnou nádržku kondenzátu nebo vadné čidlo polohy nádržky	Pokud jste kondenzát vylili a restartovali jednotku, kontaktujte servisní středisko (Zkontroluje správné zapojení čidla.)
DF na LED displeji	Ochrana proti námraze	Vyčkejte, než se jednotka odmrazí, poté se zpět vrátí do provozu, není nutné jakkoliv zasahovat

Pokud výše uvedené rady nevyřeší problém, kontaktujte servisní středisko.

8) Dodatek

Informace pro správném sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96



Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnuty příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

TECHNICKÁ DATA

MODEL	SPC9-DM2A	SPC11-DM2A
Výkon chlazení	0.9 kW	1.1 kW
Kapacita odvlhčování	25l/den (při 30°C/ 80%)	30l/den (při 30°C/ 80%)
Kapacita pro zvlhčování	0.2 litru/ hodina	0.2 litru/ hodina
Příkon (EN 60335)	Chlazení: 360 W	Chlazení: 610 W
Jmenovitý výkon odvlhčování	360 W	610 W
Jmenovitý výkon zvlhčování	60 W	60 W
Jmenovitý proud	Chlazení: 1.6 A	Chlazení: 2.8 A
Max. hlučnost (akustický tlak)	56 dB(A)	56 dB(A)
Hlučnost (akustický zvuk)	46 dB(A)	46 dB(A)
Vzduchový výkon	150m ³ /hod.	150 m ³ /hod.
Maximální povolený tlak	5.5 Mpa	2.5 Mpa
Napájení	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pojistky	250VAC 2A	250VAC 2A
Chladivo	R410A, 185 g	R134A, 210 g
Čistá hmotnost	15.5 kg	17.4 kg
Rozměry (mm)	285Šx 375Hx 500V	285Šx 375Hx 500V
Kapacita odvodňovací nádržky	2.6 litru	2.6 litru

Provozní teploty pro jednotlivé režimy viz kapitola 4. Provoz a nastavení.

(CE) N 842/2006: R134A je druh fluorovaných skleníkových plynů, na něž se vztahuje Kjótský protokol.

Jeho celkový potenciál globálního oteplování (GWP) je 1300.