

Překlad původního návodu k použití

ODVLHČOVAČ DRY



Před použitím odvlhčovače si prosím prostudujte tuto provozní příručku.

OBSAH

◆	Bezpečnostní pokyny	3
◆	Bezpečné používání	4-5
◆	Princip odvlhčovače	6
◆	Technické údaje	6
◆	Popis částí	7
◆	Řídící panel	8
◆	Dálkové ovládání	9-10
◆	Provozní příručka	11
◆	Provozní režim AUTO	12
◆	Nastavení směru proudění vzduchu	13
◆	Operace časovače	14
◆	Systém odmrazování	15
◆	Systém odvádění vody	15
◆	Chybové kódy	16
◆	Schéma zapojení	16
◆	Údržba	17-19
◆	Řešení a odstraňování poruch	20

Bezpečnostní pokyny

- Před používáním si prosím pozorně přečtěte následující pokyny.
- Pokyny jsou klasifikovány ve dvou úrovních, jako VAROVÁNÍ a UPOZORNĚNÍ (POZOR), podle závažnosti možných rizik a následného poškození. Pro bezpečné používání se vyžaduje přesné dodržování pokynů.

Instalace

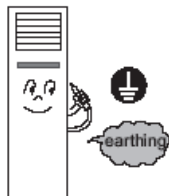
VAROVÁNÍ

O instalaci požádejte prodejce/servisního technika
Nepokoušejte se instalovat klimatizační zařízení sami, protože nesprávné fungování by mohlo mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo unikání vody.

Instalace na nevhodném místě může způsobit úraz. Neinstalujte na následujících místech:

POZOR

...Připojte zemnicí kabel



Neinstalujte na místě, kde by kolem jednotky mohl unikat hořlavý plyn



Nevystavuje jednotku vodním nebo olejovým parám.



VAROVÁNÍ

Pokud se objeví jakákoli abnormalita provozu, třeba zápach spáleniny, okamžitě vypněte provozním tlačítkem a kontaktujte prodejce.



VYPNOUT



STRIKTNÍ PŘÍKAZ

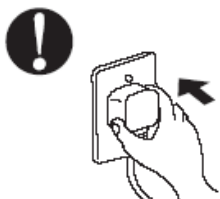
Používejte pouze takový zdroj napájení, který je vybavený jističem.



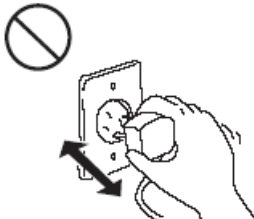
Bezpečné používání

⚠ VAROVÁNÍ

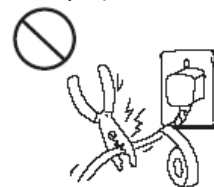
- **Zástrčka musí být bezpečná**
Pokud zástrčka není bezpečná, může dojít k úrazu elektrickým proudem, přehřátí nebo požáru



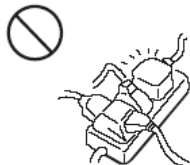
- **Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky během provozu,** jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku přehřátí



- **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nepředepsané elektrické vodiče** jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru



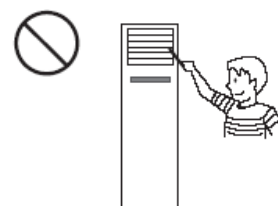
- **Nepoužívejte společnou zásuvku s jiným elektrickým spotřebičem, ani nepoužívejte prodlužovací kabel,** jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku přehřátí



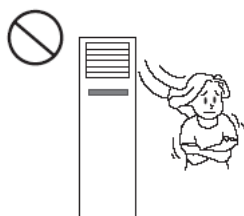
- **Neobsluhujte přístroj pokud máte mokré ruce,** kvůli nebezpečí úrazu elektrickým proudem



- **Nestrkejte do vstupních nebo výstupních větracích otvorů tyče ani žádné jiné předměty** jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru



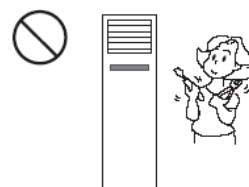
- **Nevystavujte se na dlouhou dobu jednosměrnému proudu vzduchu,** mohlo by to poškodit vaše zdraví



- **Pokud se objeví jakákoliv abnormalita provozu (např. zápach spáleniny), vytáhněte zástrčku ze zásuvky, aby se zastavil provoz odvlhčovače nebo odpojte napájení pomocí proudového chrániče.** Pokud abnormalita nadále trvá, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku přehřátí. Kontaktujte prosím co nejdříve pracovníka servisního střediska a zajistěte opravu



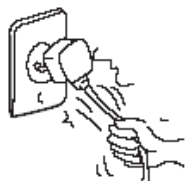
- **Nepokoušejte se provádět opravu sami.** Nesprávná oprava může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte pracovníka servisního střediska a zajistěte opravu.



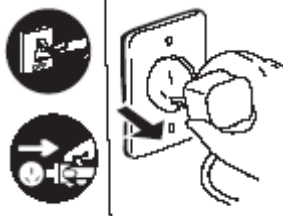
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel. Vytahování za elektrický kabel může způsobit jeho přehřátí a požár.



ZÁKAZ



- Pokud se klimatizační zařízení po delší dobu nepoužívá, je nutné vytáhnout zástrčku ze sítové zásuvky. Nadměrně zaprášená zástrčka může také způsobit přehřátí nebo požár



- Při čištění odvlhčovače odpojte jednotku od napájení. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození vnitřního ventilátoru, který se otáčí vysokou rychlostí.



- Nepoužívejte odvlhčovač pro jiné účely.

Nepoužívejte jej pro úschovu kontrolních přístrojů, potravin, rostlin nebo uměleckých předmětů. Mohlo by to mít vliv na jejich kvalitu.



ZÁKAZ

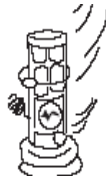


- Nestavte před odvlhčovač radiátor.

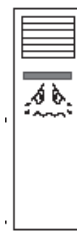
Pokud vnitřní spalování radiátoru není úplné, může vypouštět jedovatý kysličník uhličitý



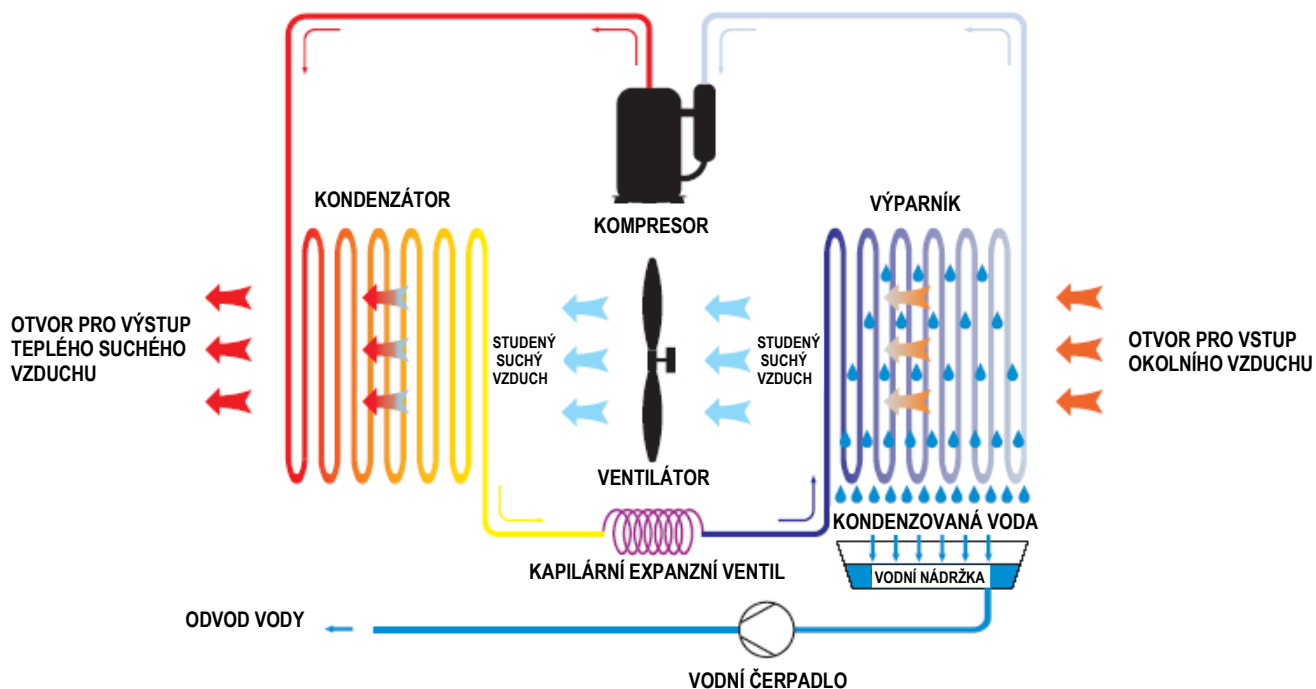
ZÁKAZ



ZÁKAZ



Princip odvlhčovače

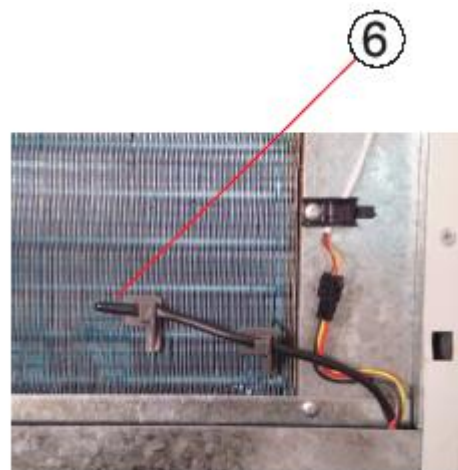
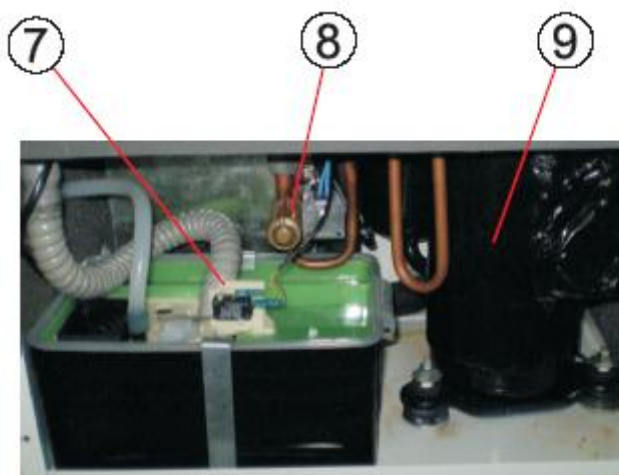
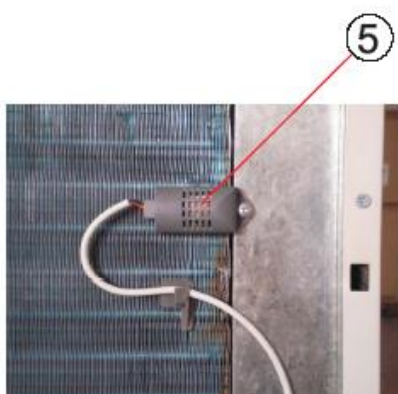
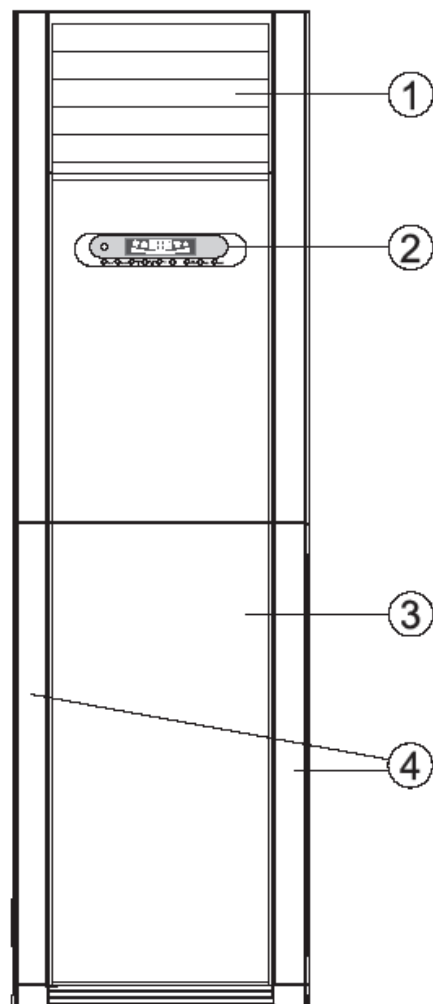


Odvlhčovač mění vlhký vzduch na teplý suchý pomocí chladicího okruhu. Když vlhký vzduch prochází odpařovačem, dojde ke kondenzaci vody ze vzduchu a vzduch se stane suchým.

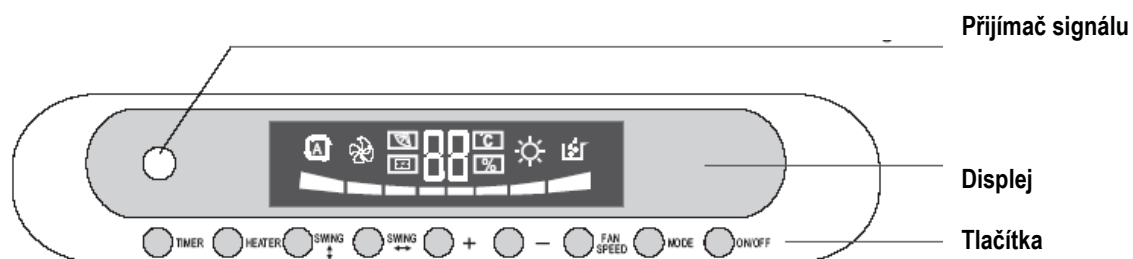
Technická specifikace odvlhčovače (R410a)					
Model	DS-045	DS-060	DS-080	DS-011	DS-014
Výkon (litrů/hod)	4,5	6	8	11	14
Tepelný výkon (W)	2400	3200	4200	5700	7400
Příkon (W)	1200	1700	2200	2800	3400
Průtok vzduchu (m ³ /hod)	540	720	920	1300	1500
Chladivo (g)	960	1250	1600	2150	2540
Napájení	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph	400V/50Hz/3Ph	400V/50Hz/3Ph
Proud (A)	6,2	7,6	9,8	4	5,2
Pomocný elektrický ohřivač (W) (volitelný)	700	700	700	1500	1500
Typ kompresoru	rotační	rotační	rotační	rotační nebo spirálový	spirálový
Kompresor (značka)	Daikin nebo Sanyo	Daikin nebo Sanyo	Daikin nebo Sanyo	Daikin nebo Sanyo	Daikin nebo Sanyo
Vodní čerpadlo	ano	ano	ano	ano	ano
Použitelná plocha (m ²)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-400
Hluk (dB (A) – 3M)	47	48	53	56	60
Výtokové potrubí (mm)	500	500	500	500	500
Rozměry balení (mm) š x v x h	562x1820x480	562x1820x480	562x1820x480	680x2004x540	680x2004x540
Rozměry jednotky (mm) š x v x h	482x1724x400	482x1724x400	482x1724x400	600x1900x460	600x1900x460
Hmotnost (čistá/hrubá) (kg)	70/80	78/88	85/95	120/134	135/147
Zkušební podmínky: teplota suchého teploměru 30°C, relativní vlhkost 80% r.v.					

Popis částí

- ① Výstup vzduchu
- ② Řídicí panel
- ③ Vzduchový filtr (vnitřní)
- ④ Otvory pro přístup vzduchu
- ⑤ Snímač vlhkosti
- ⑥ Snímač teploty v místnosti
- ⑦ Systém odvodnění
- ⑧ Čtyřcestný ventil
- ⑨ Kompresor



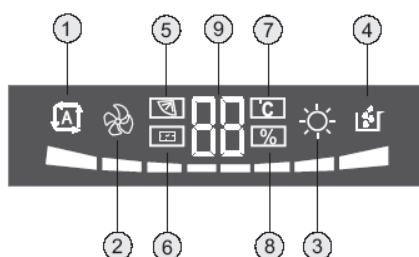
Řídící panel



Tlačítko

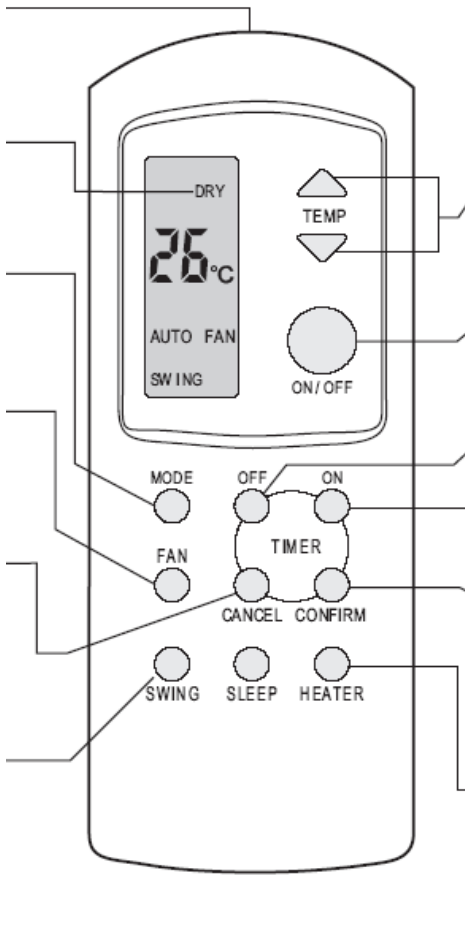
ON / OFF	Stisknutím tlačítka jednotku spustíte, opětovným stisknutím zastavíte.	MODE	Režim se vybírá v pořadí: Automatický; Odvlhčení; Ventilátor; Ohřívání
FAN SPEED	Zvolte rychlost ventilátoru. Každým stisknutím tlačítka se rychlost ventilátoru volí v pořadí: LOW (nízká), MID (střední) a HIGH (vysoká)	+ / -	Každým stisknutím tlačítka „+“ zvýšíte teplotu o 1°C, každým stisknutím tlačítka „-“ snížíte teplotu o 1°C,
SWING ↔	Nastavíte přetočení nebo zastavení levo-pravé výfukové lamely	SWING ↑↓	Nastavíte přetočení nebo zastavení spodní-horní výfukové lamely
HEATER	Stisknutím tlačítka jednotku spustíte, opětovným stisknutím zastavíte.	TIMER	Nastavení časovače ON/OFF

Displej



- | | |
|--------------------------------|---|
| ① Režim automatického provozu | ⑥ Zobrazuje, když přejdou do stavu CLOCK (Hodiny) |
| ② Režim provozu ventilátoru | ⑦ Zobrazuje, když přejdou do stavu TEMPERATURE (Teplota) |
| ③ Režim ohřívání | ⑧ Zobrazuje, když přejdou do stavu HUMIDITY (Vlhkost) |
| ④ Režim provozu odvlhčovače | ⑨ Zobrazení CLOCK, TEMPERATURE nebo HUMIDITY |
| ⑤ Přetočení | |

Dálkový ovladač

<p>Vysílač signálu Vysílá signál dálkového ovládání ke klimatizační jednotce</p> <p>Panel displeje dálkového ovládání Nastavovací hodnoty displeje</p>		<p>Tlačítko regulace teploty Upravte nastavení teploty ▲ jedno stisknutí nastaví teplotu o 1 stupeň výše ▼ jedno stisknutí nastaví teplotu o 1 stupeň níže</p>
<p>Tlačítko režimu: Volíte mezi režimy Auto, Heating (ohřívání), Dehumidifying (odvlhčení), Fan (ventilátor)</p> <p>Tlačítko FAN: Nastavení proudění vzduchu</p>		<p>Tlačítko ON/OFF: Stisknutím tlačítka se klimatizační jednotka spustí, opětovným stisknutím tlačítka se zastaví</p> <p>Tlačítko TIMER OFF: Nastaví hodinu časovače vypnutí</p>
<p>Tlačítko zrušení časovaného nastavení: Ruší nastavení časovače zapnutí a časovače vypnutí</p>		<p>Tlačítko TIMER ON: Nastaví hodinu časovače zapnutí</p> <p>Tlačítko potvrzení časovaného nastavení: Odesílá údaje časovače zapnutí a časovače vypnutí do klimatizační jednotky</p>
<p>Tlačítko směru proudění vzduchu: Nastavte větrací žaluzie jako výkyvné nebo pevné</p>		<p>Tlačítko ručního pomocného ohřivače Stisknutím zapnete pomocný ohřivač, dalším stisknutím pomocný ohřivač vypnete. (U této jednotky tato funkce chybí.)</p>

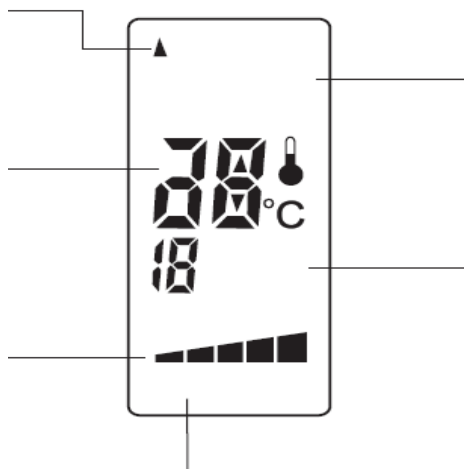
Dálkový ovladač

Ukazatel vysílání:

Tento symbol blikne, když dálkový ovladač vyšle signály do odvlhčovače

Zobrazení teploty:

Zobrazuje současnou nastavenou teplotu, kterou lze regulovat tlačítkem pro regulaci teploty ▲ a ▼ v rozsahu od 18 do 30 °C. V automatickém režimu není zobrazena teplota, ale je zobrazen „▲ Standard“ (standardní teplota + 2°C) nebo „▼ Standard“ (standardní teplota - 2°C)



Zobrazení režimu:

Stiskněte tlačítko **Mode** pro zobrazení současného pracovního režimu. Režimy jsou **Automatic**, **Heating** (Ohřívání), **Dehumidifying** (Odvlhčení), **Fan** (Ventilátor)

Zobrazení časovače:

Zobrazuje nastavení pro časovač zapnutí nebo časovač vypnutí v rozmezí 1 – 12 hodin.

Zobrazení ventilátoru:

Zobrazuje současné množství proudícího vzduchu:

VENTILÁTOR	Displej na dálkovém ovladači	
Automatic	AUTO FAN	
LOW (nízká)		FAN
Mid (střední)		FAN
High (vysoká)		FAN

Zobrazení směru proudění vzduchu:

Když je na displeji „Swing“, vertikální žaluzie klimatizační jednotky se vyklápí. Když zobrazení zmizí, vertikální žaluzie se přestane vyklápět.

POZNÁMKA:

Všechna zobrazení na diagramu jsou uvedena jako ukázky. Během provozu se na dálkovém ovladači objeví pouze příslušné zobrazení.

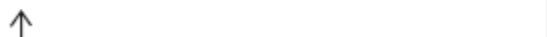
Provozní příručka

Správné nastavení režimů Heating (Ohřívání), Dehumidifying (Odvlhčení) a Fan (Ventilátor)

Volba režimu (1)

Stiskněte tlačítko "MODE" pro výběr požadovaného pracovního režimu. Volba režimů probíhá v následujícím pořadí:

Automatic → Dehumidifying → Fan → Heating



POZNÁMKA:

- Režim Heating (Ohřívání) je k dispozici pouze u klimatizační jednotky typu chlazení-ohřívání.
- Automatický režim bude podrobně vysvětlen na další straně.

Volba Proudů vzduchu (2)

Stiskněte tlačítko "FAN" pro výběr požadovaného množství proudícího vzduchu. Volba probíhá v následujícím pořadí:

Automatic → Low → Mid → High



POZNÁMKA:

- Pokud se volí ventilátor v automatickém režimu, klimatizační jednotka automaticky zvolí vhodné množství proudícího vzduchu podle pokojové teploty.
- Pokud je zvolen režim Odvlhčování, nastaví množství proudícího vzduchu stroj a nastavení ventilátoru nefunguje.

Volba nastavení teploty (3)

Jedním stiskem tlačítka "Regulace teploty ▲" nastavíte teplotu o 1 stupeň vyšší.

Jedním stiskem tlačítka "Regulace teploty ▼" nastavíte teplotu 1 stupeň nižší.

Pokud tato tlačítka přidržíte, nastavení teploty probíhá postupně.

POZNÁMKA:

- Teplotu lze nastavit v rozsahu 16°C ~ 31°C.

Zahájení provozu (4)

Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a poté, co jednotka přijme signál, ozve se dvakrát pípnutí, rozsvítí se světelný indikátor a odvlhčovač začne pracovat.

POZNÁMKA:

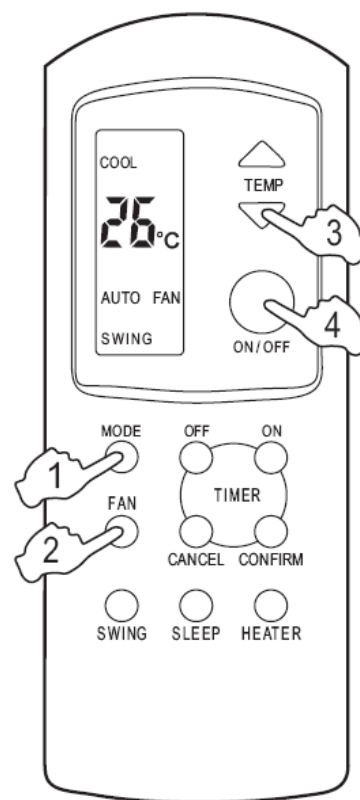
- Pokud chcete spustit zařízení se stejným nastavením režimů, proudění vzduchu a teploty jako naposledy, přeskočte kroky 1 – 3 a spusťte stroj přímo.

Pokud od posledního vypnutí k nynějšímu zapnutí neuplynuly ještě 3 minuty, kompresor spustí stroj až po 3 minutách, aby chránil systém.

Po zapnutí se změnou režimu bude následovat prodlení v délce 3 minut. Poté přístroj začne pracovat

Pokud se zvolí režim Ohřívání, vnitřní ventilátor zpozdí na chvíli provoz při spuštění stroje, aby hned na začátku nedocházelo k cirkulaci studeného vzduchu.

Po spuštění lze kdykoli dle potřeby samostatně regulovat množství proudícího vzduchu a teplotu.



Režim AUTO

Režim automatického provozu

Volba režimu (1)

Stiskněte tlačítko „MODE“ a vyberte režim automatického provozu AUTO

Volba ventilátoru (2)

Stiskněte tlačítko „FAN“ pro výběr požadovaného množství vzduchu. Volba probíhá v následujícím pořadí:

Automatic → Low → Mid → High



POZNÁMKA:

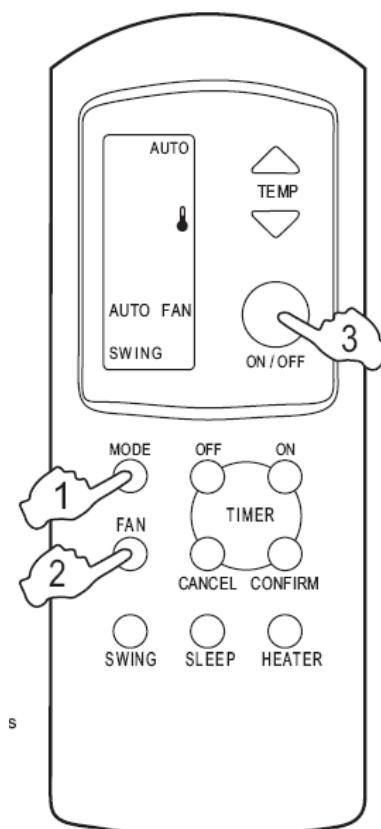
- Pokud se volí ventilátor v automatickém režimu, klimatizační jednotka automaticky zvolí vhodné množství proudícího vzduchu podle pokojové teploty.

Zahájení provozu (3)

Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a poté, co jednotka přijme signál, ozve se dvakrát pípnutí, rozsvítí se světelný indikátor a odvlhčovač začne pracovat v automatickém režimu.

POZNÁMKA:

- V automatickém režimu odvlhčovač automaticky zvolí režimy Odvlhčení nebo Ohřívání podle pokojové teploty a vlhkosti. Podrobnosti viz následující tabulka:



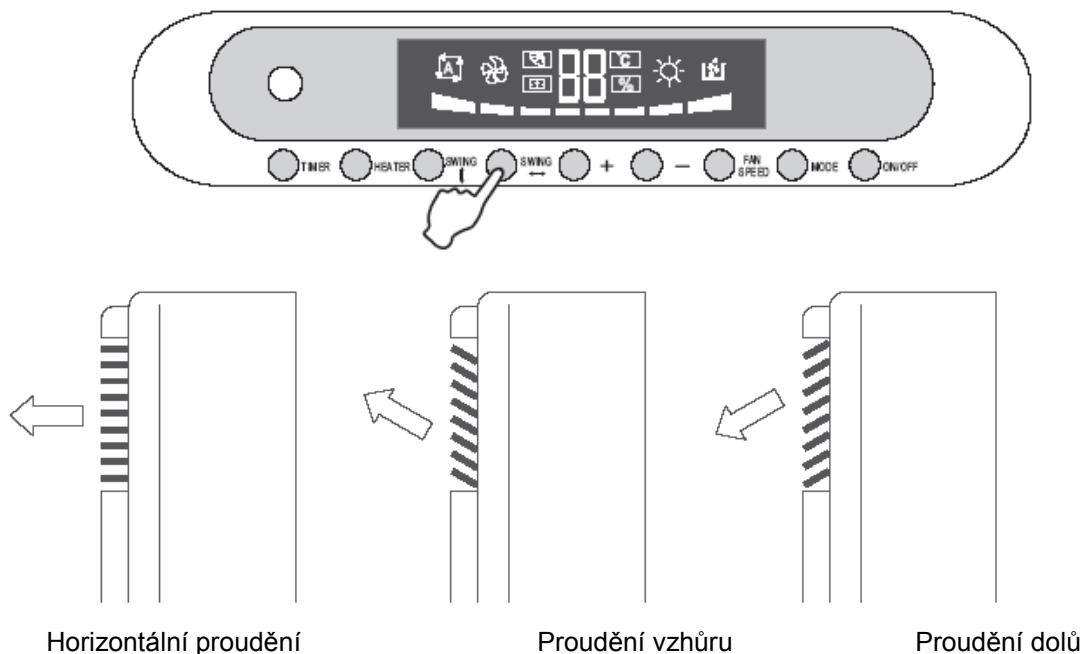
Mode	Teplota	< 23°C nebo > 28°C vlhkost: > 80%	23°C ~ 28°C	< 23°C nebo > 28°C vlhkost: < 80%
Odvlhčení		pracuje	pracuje	nepracuje
Ohřívání		nepracuje	nepracuje	pracuje

Regulace v automatickém režimu

Pocit	Tlačítko	Činnost
Nevhodná rychlost ventilátoru	FAN	Pomocí tlačítka měníte postupně proudění vzduchu, dokud není vyhovující

Nastavení směru proudění vzduchu

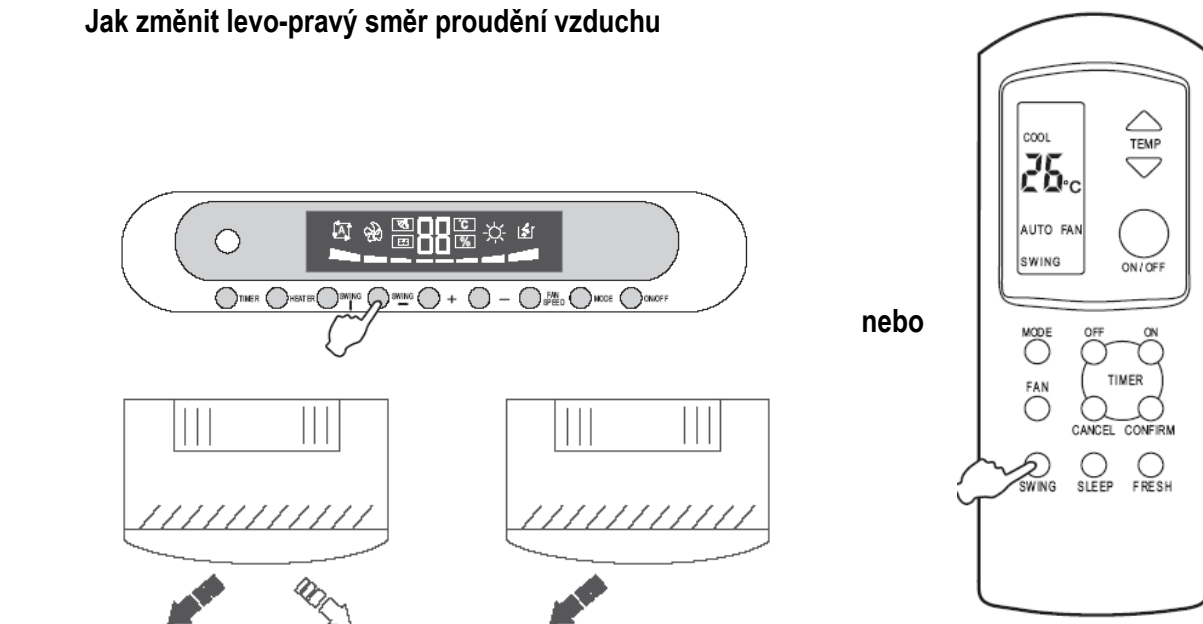
Vertikální (nahoru-dolu) nastavení směru proudění vzduchu



POZNÁMKA:

- Aby se vertikální žaluzie zastavila v požadované poloze, nastavte žaluzii na automatické vyklápění, a když dosáhne požadované polohy, vyklápění zastavte. Je nutné nastavit úhel žaluzie pomocí dálkového ovladače. Nastavení žaluzie ručně může ovlivnit její běžný provoz. V takovém případě dočasně jednotku vypněte a poté restartujte.
- Pro nejlepší účinek se vertikální proudění vzduchu nastaví takto: Odvlhčení – horizontální směr proudění nebo směr vzhůru, Ohřívání – proudění vzduchu dolů

Jak změnit levo-pravý směr proudění vzduchu



POZNÁMKA:

Neposunujte přímo levo-pravou lamelou.

Operace časovače

ČASOVAČ ZAPNUTÍ

1. Stiskněte tlačítko „Timer On“ a nastavte čas časovače zapnutí. Každým stisknutím tlačítka měníte o časový interval 1 hodiny cyklickým způsobem jako 6, 7, 8 ... 12 ..1, 2..5,6 (Displej ukazuje předchozí čas jako počáteční čas současného nastavení)
Pokud tlačítko podržíte, časový interval se bude zvyšovat postupně po jedné hodině.
2. Namiřte dálkový ovladač na přijímač jednotky, stiskněte tlačítko „Timer Confirm“, aby bylo nastavení časovače odesláno do odvlhčovače. Potom se rozsvítí světelný indikátor časovače na jednotce, což naznačuje, že jednotka je v režimu časovače. Když nastane čas zapnutí, bude odvlhčovač pracovat v předem nastavených režimech.

POZNÁMKA:

- Před prací s časovačem prosím nastavte pracovní režim, teplotu, proudění vzduchu, atd. na dálkovém ovladači. S časovačem nastaveným na režim zapnutí bude odvlhčovač pracovat podle posledního nastavení.
- Obvykle se nastavení časovače zapnutí provádí, když nepracuje odvlhčovač. Pokud se nastavení časovače zapnutí provede při spuštění odvlhčovači, potom se jednotka okamžitě zastaví a restartuje v předem nastavenou dobu.
- Pokud se při nastaveném zapnutí časovače stiskne tlačítko „On/Off“, potom jednotka ihned začne pracovat, nastavení časovače se zruší a světlo časovače nebude svítit.

ČASOVAČ VYPNUTÍ

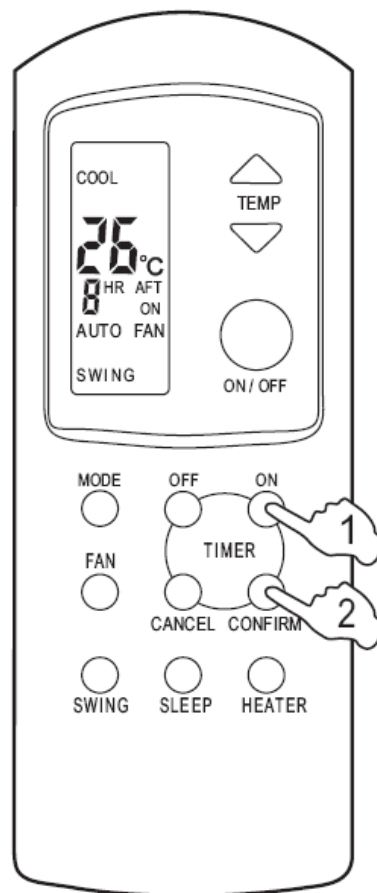
1. Stiskněte tlačítko „Timer Off“ a nastavte čas vypnutí časovače. Každým stisknutím tlačítka měníte o časový interval 1 hodiny cyklickým způsobem jako 6, 7, 8 ... 12 ..1, 2..5,6 (Displej ukazuje předchozí čas jako počáteční čas současného nastavení)
Pokud tlačítko podržíte, časový interval se bude zvyšovat postupně po jedné hodině.
2. Namiřte dálkový ovladač na přijímač jednotky, stiskněte tlačítko „Timer Confirm“, aby bylo nastavení časovače odesláno do odvlhčovače. Potom se rozsvítí světelný indikátor časovače na jednotce, což naznačuje, že jednotka je v režimu časovače. Když nastane čas vypnutí časovače, klimatizační jednotka se automaticky vypne.

POZNÁMKA:

- Časovač vypnutí lze nastavit pouze pokud běží odvlhčovač
- Časovače zapnutí (Timer On) a vypnutí (Timer Off) nelze nastavit na stejnou dobu
- Zobrazení časovače na dálkovém ovládání: Jak čas plyne, displej ukazuje zbývající čas.
- Pokud se při nastaveném časovači vypnutí stiskne tlačítko „On/Off“, potom se jednotka okamžitě zastaví, nastavení časovače se zruší a světlo časovače nebude svítit.

ZRUŠENÍ ČASOVAČE

Stisknutím tlačítka „Timer-Cancel“ zrušíte nastavení zapnutí nebo vypnutí časovače.



System odmrazování

Postup odmrazování:

1 – Zahájení

Odmrazování se zapojí, když jsou splněny současně následující podmínky:

- kompresor a motor ventilátoru běží bez zastavení
- teplota snímače odmrazování je nižší než 3°C po dobu delší než 45 minut;
- teplota snímače odmrazování klesne na – 7°C.

2 – Po 15 vteřinách se otočí 4cestný ventil

3 – Pět vteřin po zastavení se kompresor sám zapne. A nahromaděná námraza na mřížkách začne tát, což je obecně doprovázeno oblakem páry.

4 – Zastavení:

Odmrazování se zastaví, když je splněna jedna z následujících podmínek:

- odmrazování pracuje 20 vteřin a teplota zjištěná snímačem odmrazování vystoupila na 12°C
- Kompresor běžel celkem 8 minut.

5 - Kompresor běží

6 – Po 15 vteřinách se 4cestný ventil otočí.

7 - Pět vteřin po zastavení se kompresor a ventilátor restartují v režimu Ohřívání

8 – Provozní světelná kontrolka během odmrazování bliká.

System odvádění vody

V režimu odvlhčení se zkondensovaná voda soustředí do vnitřní nádržky. Když zde voda dosáhne určité úrovně, začne pracovat odvodňovací čerpadlo. Jestliže lze vodu odčerpat během 8 minut, zůstane odvlhčovač v chodu. Pokud ne, kompresor a ventilátor se zastaví. Na kontrolním panelu se objeví kód chyby E4, aby vás upozornil, že je nutné vodu odstranit.

V takovém případě odpojte ze sítě. Potom můžete odvlhčovač znovu spustit a pokračovat.

Chybové kódy

- E1: Chyba snímače pokojové teploty
- E2: Chyba snímače teploty odmrazování
- E3: Chyba snímače vlhkosti
- E4: Chyba odvodnění

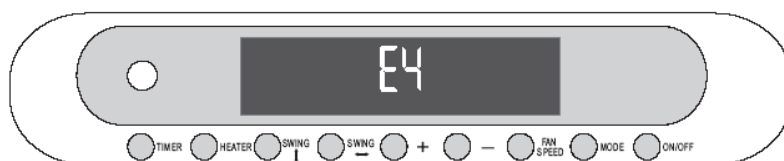
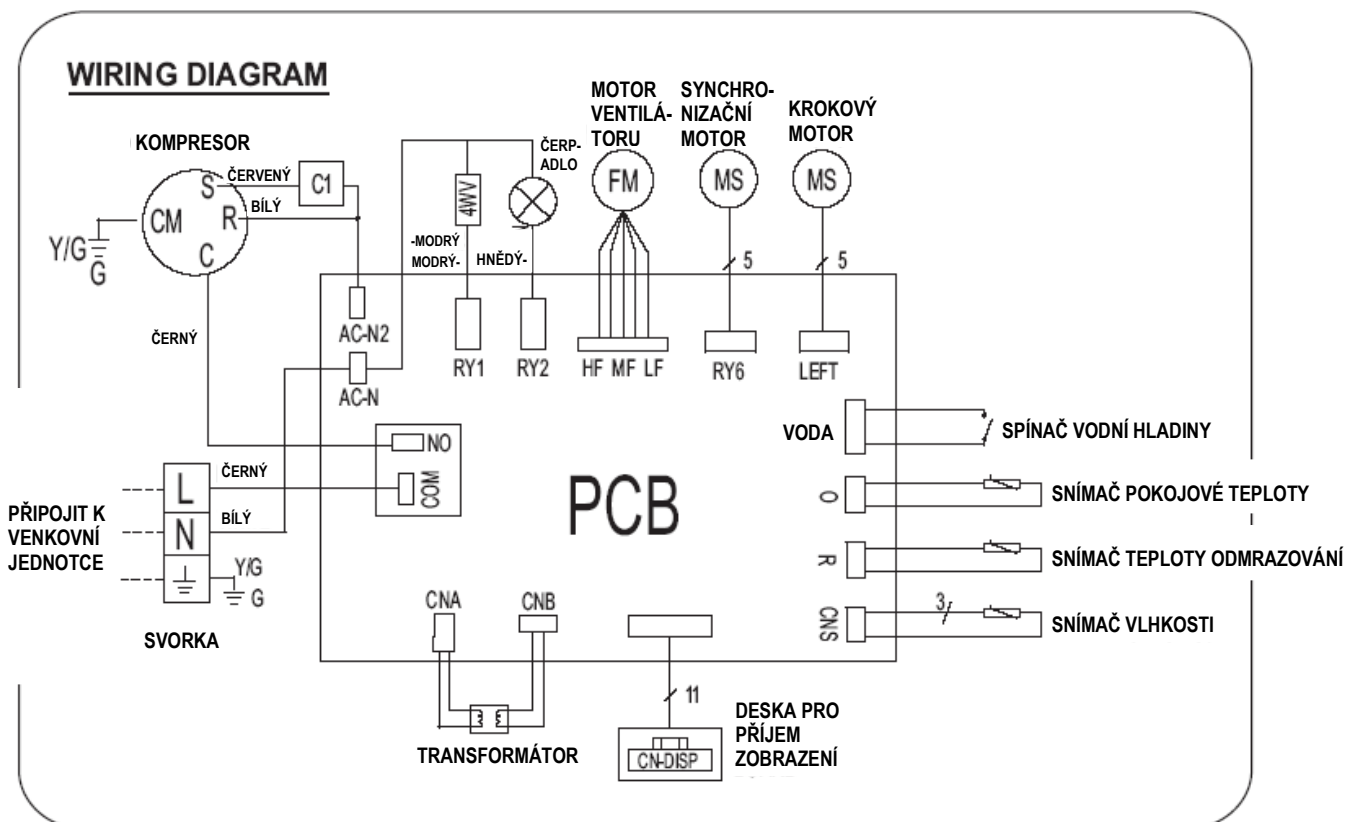


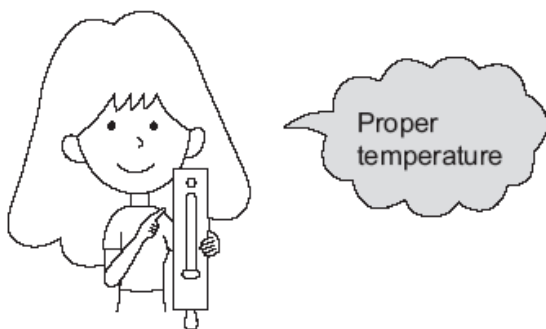
Schéma zapojení



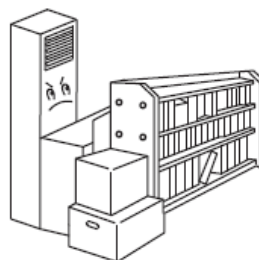
Údržba

Pro bezproblémové používání odvlhčovače:

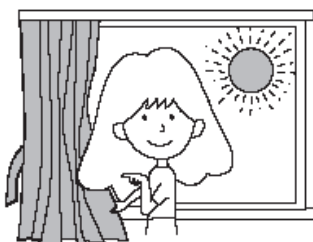
.....Nastavte správnou pokojovou teplotu.



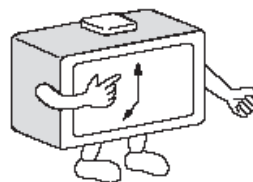
Neblokujte otvory pro vstup nebo výstup vzduchu



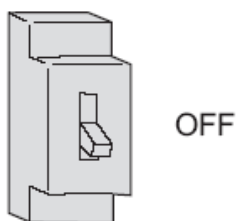
Při provozu zavřete dveře a okna.



Používejte časovač efektivně..



Pokud se jednotka delší dobu nepoužívá, vypněte hlavní síťový vypínač



Používejte žaluzie efektivně.



Údržba

Pro bezproblémové používání odvlhčovače:



VAROVÁNÍ

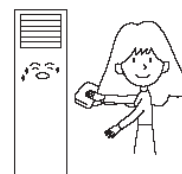
Před prováděním jakékoli údržby vypněte systém i jistič.

Dálkový ovladač



Nepoužívejte vodu, otřete ovladač suchým hadříkem. Nepoužívejte čistič skel ani žádné chemikálie.

Skříň



Setřete klimatizační jednotku měkkým, suchým hadříkem. Na odolné skvrny použijte neutrální saponát, zředěný vodou. Povrch otírejte důkladně vyždímaným hadříkem. Poté kompletně otřete saponát.

Nepoužívejte pro čištění následující látky



Benzín, technický benzín, ředidlo nebo čistící prostředky mohou poškodit povrch jednotky.



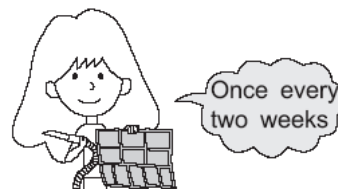
Voda s teplotou nad 40°C může způsobit změnu barvy nebo deformace.

Čištění vzduchového filtru

Stiskněte sponku na vrcholu mřížky a mřížku vytáhněte ven. Potom lze také vytáhnout ven filtr, který je uložený podélně.

➤ Vyčistěte filtr

Prach odstraňte pomocí vysavače nebo filtr opláchněte vodou. Filtr nechte zcela vyschnout ve stínu. Potom jej opět namontujte do jednotky.



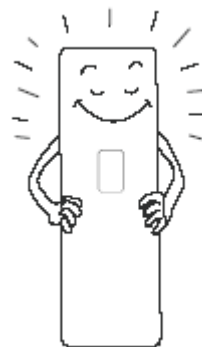
...provádějte každé dva týdny

Údržba

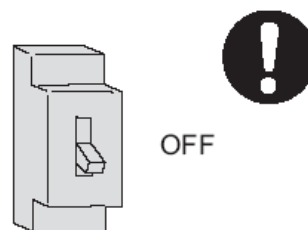
Aby byl odvlhčovač po sezóně v dobrém stavu:

1. Nechte jej asi půl dne běžet v režimu **FAN** (VENTILÁTOR)

Za pěkného dne jednotku zapněte a ponechte v režimu FAN asi půl dne, dokud vnitřek jednotky nebude dokonale suchý.

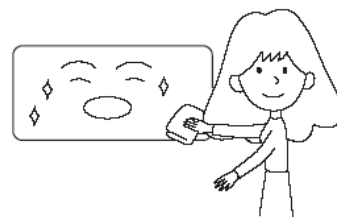


2. Vypněte hlavní vypínač napájení.





3. Vyčistěte skříň .

4. Vyndejte z bezdrátového dálkového ovladače baterie.



Řešení a odstraňování poruch

Před kontaktováním servisu nejprve zkontrolujte následující.

	Jev	Příčina nebo místa kontroly
Běžná provozní prohlídka	Systém neprovede okamžitý restart 	<ul style="list-style-type: none"> • Když je jednotka zastavena, neprovede restart okamžitě, ale až po uplynutí 3 minut, aby byl chráněn systém. • Když se elektrická zástrčka vytáhne, bude po dobu 3 minut pracovat ochranný obvod, aby chránil odvlhčovač
	Je slyšet hluk 	<ul style="list-style-type: none"> • Během provozu jednotky nebo při zastavení je možné slyšet svištění nebo bublání. Během prvních 2-3 minut po spuštění jednotky je tento hluk slyšitelnější. (Tento hluk vytváří chladivo proudící do systému.) • Během provozu jednotky je možné slyšet praskání. Tento hluk vytváří skříň přístroje, která se roztahuje nebo smršťuje kvůli změnám teploty. • Pokud se ozývá velký hluk z místa proudění vzduchu během provozu jednotky, může jít o příliš zanesený filtr.
	Je cítit zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • K tomu dochází protože v systému kolují zápachy z okolního vzduchu, jako je zápach z nábytku, cigaret, atd.
Vícenásobná kontrola	Jednotka vůbec nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Je zástrčka v síťové zásuvce? • Nedošlo k výpadku elektřiny? • Nejsou spálené pojistky?
	Neúčinný	<ul style="list-style-type: none"> • Není vzduchový filtr zanesený? Měl by být čištěn každých 15 dnů. • Nejsou nějaké překážky před vstupním a výstupním otvorem? Je teplota nastavena správně? • Nejsou někde otevřená okna nebo dveře?