



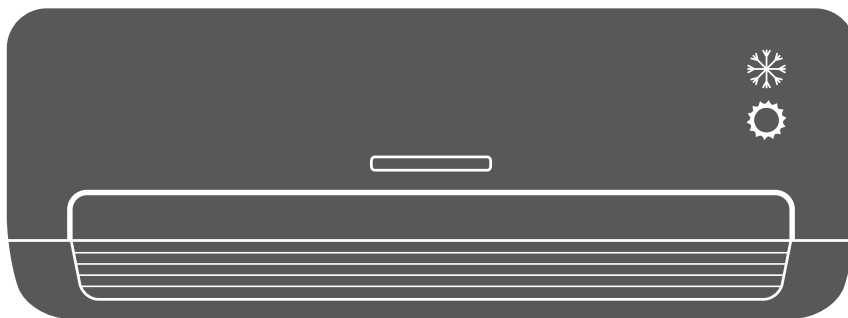
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

- Uživatelská příručka - CZ

ARIA 5

ARIA 5 - Multisplit



MODELÝ:

AR5VI-09WFI/AR5VI-09WIFI/AR5VO-09
AR5VI-12WFI/AR5VI-12WIFI/AR5VO-12
AR5VI-18WFI/AR5VI-18WIFI/AR5VO-18
AR5VI-24WFI/AR5VI-24WIFI/AR5VO-24



BEIJER REF

Obsah

Uživatelská příručka

0	Bezpečnostní opatření	04
1	Specifikace a vlastnosti jednotky	06
	1. Displej jednotky...	06
	2. Normální provozní teplota	08
	3. Další funkce..	09
	4. Nastavení proudění vzduchu	10
2	Provoz bez dálkového ovladače	12
3	Péče a údržba	13
4	Odstaňování problémů	15
5	Evropské směrnice pro likvidaci	19

Bezpečnostní opatření

Před instalací si přečtěte bezpečnostní opatření

Závažnost potenciálních škod nebo zranění je klasifikována jako VAROVÁNÍ nebo POZOR.

Nesprávná instalace z důvodu ignorování pokynů může způsobit vážné poškození nebo zranění.



Varování

Tento symbol označuje, že ignorování pokynů může způsobit smrt nebo vážné zranění.



Pozor

Tento symbol znamená, že ignorování pokynů může způsobit středně těžké zranění vaší osoby nebo poškození vašeho spotřebiče nebo jiného majetku.



Varování

Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo na ně nejsou poučeny o používání spotřebiče. Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát (požadavky normy IEC).

VAROVÁNÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU

- Pokud nastane abnormální situace (např. zápach spáleniny), okamžitě jednotku vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. Zavolejte svého prodejce a požádejte o pokyny, jak zabránit úrazu elektrickým proudem, úrazu nebo zranění.
- Nevkládejte prsty, tyče nebo jiné předměty do vstupu nebo výstupu vzduchu. To může způsobit zranění, protože ventilátor se může otáčet vysokou rychlostí.
- V blízkosti jednotky nepoužívejte hořlavé spreje, jako jsou laky na vlasy, laky nebo barvy. To může způsobit požár nebo hoření.
- Neprovozujte klimatizaci v blízkosti nebo v blízkosti hořlavých plynů. Emitovaný plyn se může hromadit kolem jednotky a způsobit výbuch.
- Neprovozujte klimatizaci ve vlhké místnosti (např. koupelna nebo prádelna). To může způsobit úraz elektrickým proudem a poškození výrobku.
- Nevystavujte své tělo přímému působení chladného vzduchu na delší dobu.
- Nedovolte dětem, aby si s klimatizací hrály. Děti musí být v blízkosti jednotky neustále pod dohledem.
- Pokud se klimatizace používá společně s hořáky nebo jinými topnými zařízeními, důkladně místnost vyvětrejte, abyste zabránili nedostatku kyslíku.
- V určitých funkčních prostředích, jako jsou kuchyně, serverovny atd., se důrazně doporučuje použití speciálně navržených klimatizačních jednotek.

UPOZORNĚNÍ PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

- Před čištěním zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku. Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nečistěte klimatizaci nadměrným množstvím vody. Nečistěte klimatizaci hořlavými čisticími prostředky. Hořlavé čisticí prostředky mohou způsobit požár nebo deformaci jednotky.

POZOR

- Vypněte klimatizaci a odpojte jednotku ze zásuvky, pokud ji nebudete delší dobu používat.
- Během bouřky vypněte a odpojte zařízení.
- Ujistěte se, že kondenzovaná voda může z jednotky volně odtékat.
- Neobsluhujte klimatizaci mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení k jinému účelu, než ke kterému je určeno.
- Nestoupejte na venkovní jednotku ani na ni nepokládejte žádné předměty.
- Nenechávejte klimatizaci běžet po dlouhou dobu s otevřenými dveřmi nebo okny nebo pokud je vlhkost velmi vysoká.
- Jak nainstalovat spotřebič na jeho podpěru, viz „NÁVOD K INSTALACI“, kde jsou podrobnosti v částech „Instalace vnitřní jednotky“ a „Instalace venkovní jednotky“.

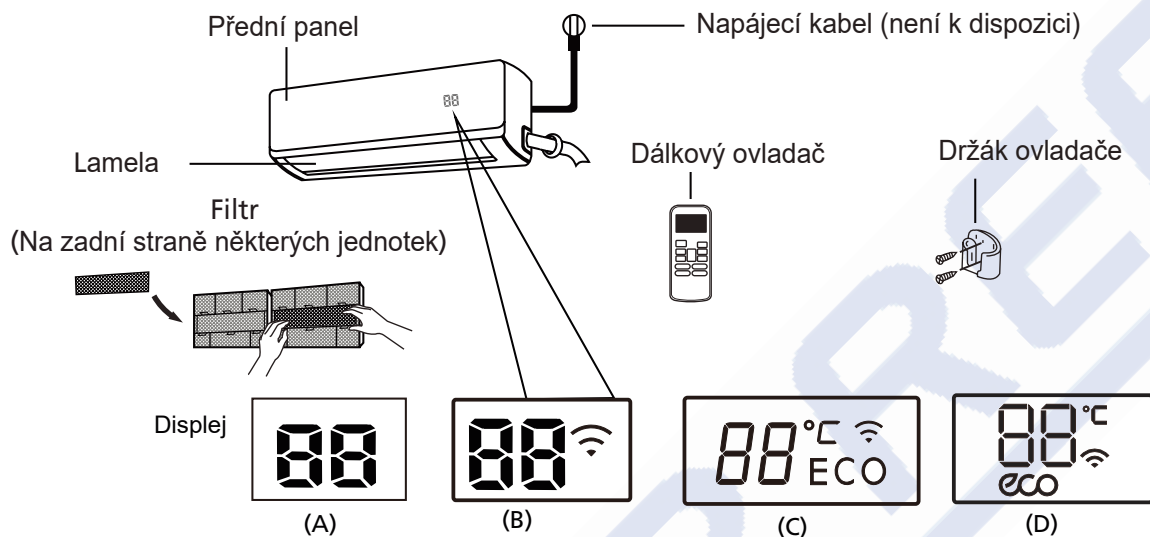
Poznámky k fluorovaným chladivům

1. Tato klimatizační jednotka obsahuje fluorované skleníkové plyny. Konkrétní informace o typu plynu a množství naleznete na příslušném štítku na samotné jednotce nebo v „Návodu k obsluze - Produktový list“ v balení venkovní jednotky. (pouze produkty Evropské unie).
2. Instalaci, servis, údržbu a opravy této jednotky musí provádět certifikovaný technik.
3. Deinstalaci a recyklaci produktu musí provést certifikovaný technik.
4. U zařízení, které obsahuje fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ nebo více, ale méně než 50 tun ekvivalentu CO₂, pokud má systém nainstalovaný systém detekce netěsností, musí být zkontrolován na těsnost alespoň každých 24 měsíců.
5. Při kontrole těsnosti jednotky se důrazně doporučuje řádné vedení záznamů o všech kontrolách.

Specifikace a vlastnosti jednotky

1

Displej jednotky



"ECO" " když je aktivována funkce ECO (není k dispozici)

" °C " Rozsvítí se barevně dle provozního režimu (vybrané modely):
V režimu COOL a DRY, svítí studenou barvou. V režimu HEAT, svítí teplou barvou.

"  " když je aktivována funkce bezdrátového ovládání (vybrané modely)


"  " Zobrazuje teplotu, provozní funkce a chybové kódy:


"  " na 3 sekundy když:

- TIMER ON je nastaven
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE nebo SOLAR PV ECO funkce je zapnuta

"  " na 3 sekundy když:

- TIMER OFF je nastaven
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE or SOLAR PV ECO funkce je vypnuta

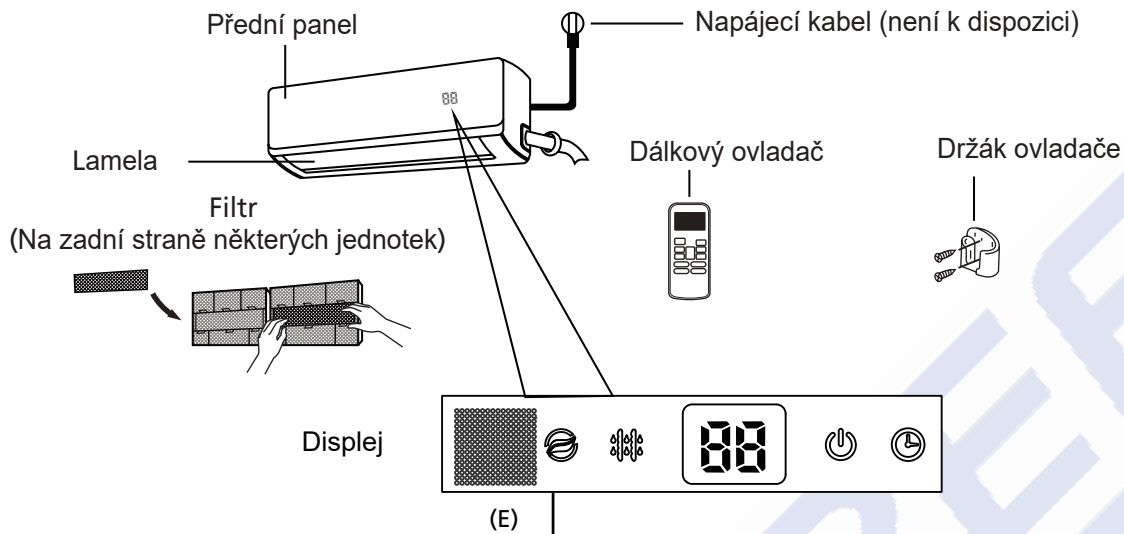
"  " když je zapnutá funkce proti studenému vzduchu





"  " při odmrazování (chladicí a topné jednotky)

"  " když se jednotka samočistí

"  " když je zapnutá funkce ohřevu 8°C

Význam kódů



- "  " když je zapnutá funkce FRESH
- "  " při odmrazování (chladicí a topné jednotky)
- "  " když je jednotka v provozu
- "  " když je nastavený Timer
- " **88** " Zobrazuje teplotu, provozní funkce a chybové kódy:
 - " **01** " na 3 sekundy když:
 - TIMER ON je nastaven
 - FRESH, SWING, TURBO, SILENCE nebo SOLAR PV ECO funkce je zapnuta
 - " **0F** " na 3 sekundy když:
 - TIMER OFF je nastaven
 - FRESH, SWING, TURBO, SILENCE or SOLAR PV ECO funkce je vypnuta
 - " **cF** " když je zapnutá funkce proti studenému vzduchu
 - " **dF** " při odmrazování (chladicí a topné jednotky)
 - " **SC** " když se jednotka samočistí
 - " **FP** " když je zapnutá funkce ohřevu 8°C

Význam kódů

POZNÁMKA: Různé modely mají odlišný přední panel a okno displeje. Ne všechny výše popsané indikátory jsou dostupné pro klimatizaci, kterou jste si zakoupili. Zkontrolujte prosím vnitřní okno displeje jednotky, kterou jste zakoupili.

Ilustrace v této příručce slouží pro účely vysvětlení. Skutečný tvar vaší vnitřní jednotky se může mírně lišit. Převažuje skutečný tvar.

Normální provozní teplota

Když je vaše klimatizace používána mimo následující teplotní rozsahy, aktivují se určité bezpečnostní ochranné funkce a způsobí deaktivaci jednotky.

Inverter splitová jednotka

	Chlazení	Topení	Odvlhčování
Pokojeová teplota	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Venkovní teplota	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Modely s nízkou teplotou)		
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Speciální tropické modely)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Speciální tropické modely)

PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY S DODATEČNÝM OŘEVEM

Když je venkovní teplota nižší než 0°C (32°F), důrazně doporučujeme ponechat jednotku stále zapojenou, aby byl zajištěn bezproblémový trvalý výkon.

Jednotka s pevně nastavenými otáčkami

	Chlazení	Topení	Odvlhčování
Pokojeová teplota	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	10°-32°C (50°-90°F)
Venkovní teplota	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	11°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Modely s nízkou teplotou)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-54°C (64°-129°F) (Speciální tropické modely)		18°-54°C (64°-129°F) (Speciální tropické modely)

POZNÁMKA: Relativní vlhkost v místnosti nižší než 80 %. Pokud klimatizační zařízení pracuje nad touto hodnotou, na povrchu klimatizačního zařízení může docházet ke kondenzaci. Nastavte vertikální lamelu na maximální úhel (svise k zemi) a nastavte ventilátor na maximum.

Chcete-li dále optimalizovat výkon vaší jednotky, proveďte následující:

- Udržujte dveře a okna zavřená.
- Omezte spotřebu energie pomocí funkcí TIMER ON a TIMER OFF.
- Neblokujte vstupy nebo výstupy vzduchu.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte vzduchové filtry.

Průvodce používáním infračerveného dálkového ovládání není součástí tohoto návodu. Ne všechny funkce jsou pro klimatizaci dostupné, zkontrolujte prosím vnitřní displej a dálkové ovládání jednotky, kterou jste zakoupili.

Další funkce

- **Auto-Restart**

Pokud jednotka ztratí napájení, po obnovení napájení se automaticky restartuje s předchozím nastavením..

- **Fukce proti plísni (není k dispozici)**

Po vypnutí jednotky z režimů COOL, AUTO (COOL) nebo DRY bude klimatizace pokračovat v provozu na velmi nízký výkon, aby vysušila kondenzovanou vodu a zabránila růstu plísní.

- **Detekce úniku chladiva**

Vnitřní jednotka automaticky zobrazí „EC“, když jednotka detekuje únik chladiva.

- **Bezdrátové ovládání**

Bezdrátové ovládání umožňuje ovládat klimatizaci pomocí mobilního telefonu a bezdrátového připojení.

Pro přístup k USB zařízení, výměnu a údržbu musí provádět odborný personál.

- **Paměť nastavení lamely**

Po zapnutí jednotky se lamela automaticky vrátí do původního úhlu.

• Nastavení proudění vzduchu

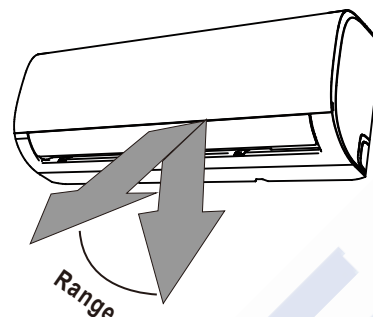
Nastavení vertikálního úhlu proudu vzduchu

Když je jednotka zapnutá, použijte SWING (nahoru-dolů) tlačítko na dálkovém ovladači pro nastavení směru (svislého úhlu) proudění vzduchu.

POZNÁMKA K ÚHLŮM lamel

Při použití režimu COOL nebo DRY nenastavujte lamely v příliš vertikálním úhlu po dlouhou dobu. Může to způsobit kondenzaci vody na lamely, která bude kapat na podlahu nebo nábytek.

Při použití režimu COOL nebo HEAT nastavení lamely v příliš vertikálním úhlu může snížit výkon jednotky kvůli omezenému průtoku vzduchu



POZNÁMKA: Nehýbejte žaluzií ručně. To způsobí, že žaluzie nebudou synchronizovány. Pokud k tomu dojde, vypněte jednotku a odpojte ji na několik sekund ze zásuvky, poté jednotku restartujte. Tím se žaluzie resetuje.

! Varování

Nevkládejte prsty do ventilátoru nebo sací strany jednotky ani do jejich blízkosti. Ventilátor uvnitř jednotky může způsobit zranění.

Nastavení horizontálního úhlu proudu vzduchu

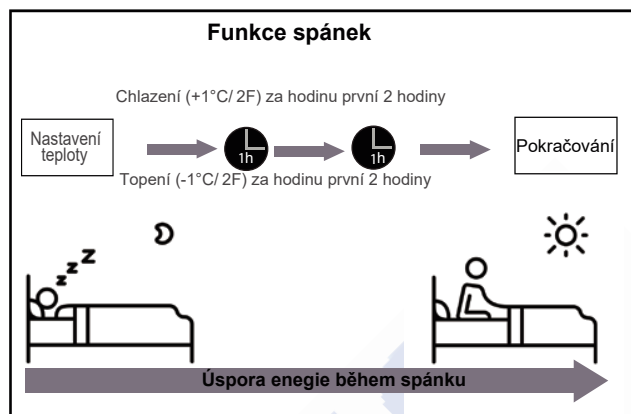
Když je jednotka zapnutá, pomocí tlačítka SWING (vlevo-vpravo) na dálkovém ovladači nastavte směr (horizontální úhel) proudění vzduchu. Podrobnosti naleznete v příručce k dálkovému ovladači.

• Funkce spánek

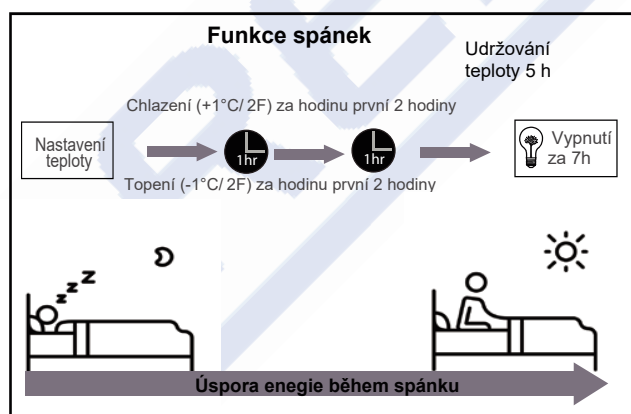
Funkce SLEEP se používá ke snížení spotřeby energie během spánku (a nepotřebujete stejné nastavení teploty, abyste zůstali v pohodlí). Tuto funkci lze aktivovat pouze pomocí dálkového ovládání. A funkce spánku není dostupná v režimu FAN nebo DRY.

Když jste připraveni jít spát, stiskněte tlačítko SLEEP. V režimu COOL zvýší jednotka po 1 hodině teplotu o 1 °C (2 °F) a po další hodině se zvýší o další 1 °C (2 °F). V režimu HEAT jednotka po 1 hodině sníží teplotu o 1 °C (2 °F) a po další hodině se sníží o další 1 °C (2 °F).

U některých jednotek se funkce spánku zastaví po 8 hodinách a systém bude pokračovat v provozu s konečnou situací.



Některé jednotky se vypnou za 7 hodin.



Provoz bez dálkového ovladače

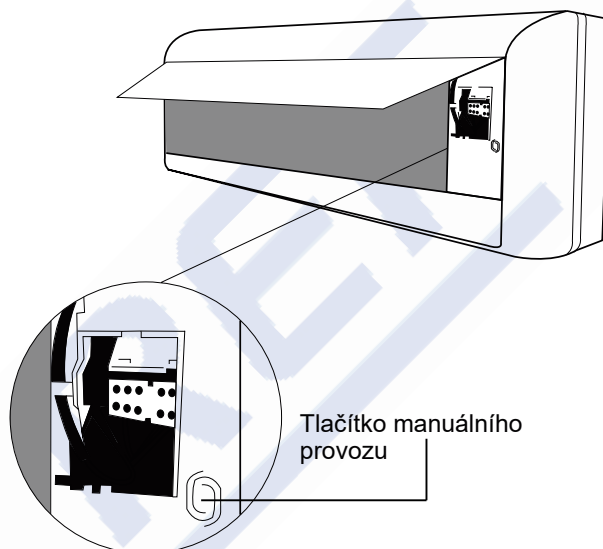
2

! Pozor

Ruční tlačítko je určeno pro testování a pro nouzový provoz. Prosím nepoužívejte tuto funkci, pokud není dálkový ovladač ztracený a pokud to není nezbytně nutné. K obnovení běžného provozu, použijte dálkové ovládání. Před ručním ovládáním je nutné jednotku vypnout

Chcete-li jednotku ovládat ručně:

1. Otevřete přední panel vnitřní jednotky.
2. Najděte tlačítko MANUAL CONTROL na pravé straně jednotky.
3. Stiskněte jednou tlačítko MANUAL CONTROL pro aktivaci režimu FORCED AUTO.
4. Stiskněte znovu tlačítko MANUAL CONTROL pro aktivaci režimu NUCENÉ CHLAZENÍ.
5. Třetím stisknutím tlačítka MANUAL CONTROL jednotku vypnete.
6. Zavřete přední panel.



Tlačítko manuálního provozu

Péče a údržba

3

Čištění vnitřní jednotky

! Než začnete s čištěním nebo údržbou

PŘED ČIŠTĚNÍM NEBO ÚDRŽBOU KLIMATIZACI VŽDY ODPOJTE OD NAPÁJENÍ

! POZOR

K čištění jednotky používejte pouze měkký, suchý hadřík. Pokud je jednotka obzvláště znečištěná, můžete ji otřít hadříkem namočeným v teplé vodě.

- K čištění jednotky nepoužívejte chemikálie ani chemicky ošetřené hadříky
- K čištění jednotky nepoužívejte benzen, ředidlo, leštící prášek nebo jiná rozpouštědla. Mohou způsobit prasknutí nebo deformaci plastového povrchu.
- K čištění předního panelu nepoužívejte vodu teplejší než 40°C (104°F). To může způsobit deformaci panelu nebo změnu barvy.

Čištění vzduchového filtru

Ucpaná klimatizace může snížit účinnost chlazení vaší jednotky a může být také škodlivá pro vaše zdraví. Ujistěte se, že filtr čistíte jednou za dva týdny.

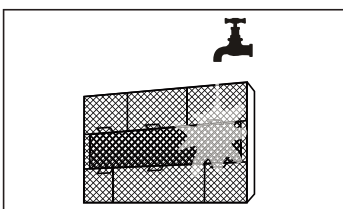
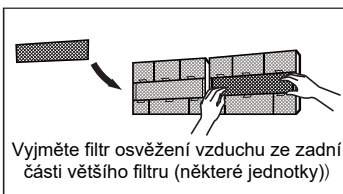
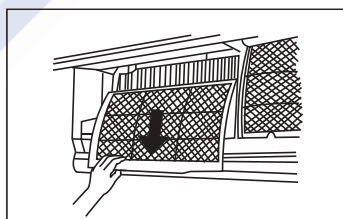
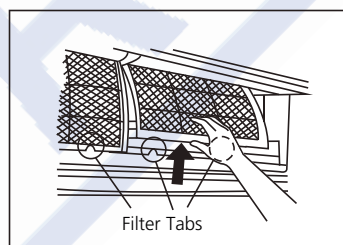
1. Zvedněte přední panel vnitřní jednotky.
2. Nejprve stiskněte jazýček na konci filtru uvolněte přezku, zvedněte ji a poté ji přitáhněte k sobě.
3. Nyní filtr vytáhněte.
4. Pokud má váš filtr malý osvěžovač vzduchu, odepněte jej od většího filtru. Vyčistěte filtr na osvěžení vzduchu ručním vysavačem.
5. Vyčistěte velký vzduchový filtr teplou mýdlovou vodou. Ujistěte se, že používáte jemný čisticí prostředek.

6. Propláchněte filtr vodou a poté setřeste přebytečnou vodu.

7. Vysušte jej na chladném a suchém místě a nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.

8. Po vysušení znovu připevněte filtr osvěžovače vzduchu k většímu filtru a poté jej zasuňte zpět do vnitřní jednotky.

9. Zavřete přední panel vnitřní jednotky.



! POZOR

Po vypnutí jednotky se alespoň 10 minut nedotýkejte filtru pro osvěžení vzduchu (plazma).

! POZOR

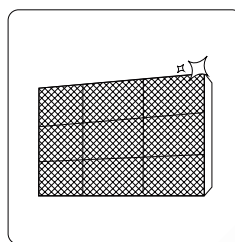
- Před výměnou filtru nebo čištěním vypněte jednotku a odpojte její napájení.
- Při vyjímání filtru se nedotýkejte kovových částí v jednotce. Ostré kovové hrany vás mohou pořezat.
- K čištění vnitřku vnitřní jednotky nepoužívejte vodu. To může zničit izolaci a způsobit úraz elektrickým proudem.
- Při sušení nevystavujte filtr přímému slunečnímu záření. To může zdeformovat filtr.

! POZOR

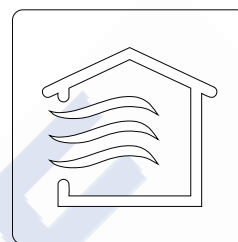
- Jakoukoli údržbu a čištění venkovní jednotky by měl provádět autorizovaný prodejce nebo licencovaný poskytovatel služeb.
- Veškeré opravy jednotky by měl provádět autorizovaný prodejce nebo licencovaný poskytovatel služeb.

Údržba – dlouhé období nepoužívání

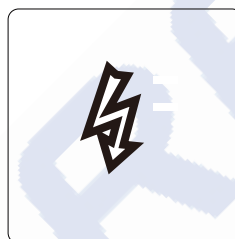
Pokud plánujete klimatizaci delší dobu nepoužívat, proveďte následující:



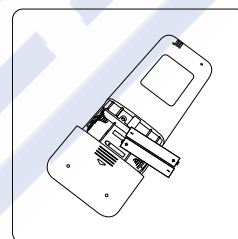
Vyčistěte filtry



Zapněte funkci FAN, dokud jednotka úplně nevyschne.



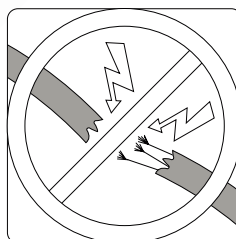
Vypněte jednotku a odpojte napájení



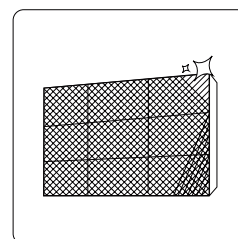
Vyměňte baterie z dálkového ovládání

Údržba – předsezonní kontrola

Po dlouhé době nepoužívání nebo před obdobím častého používání proveďte následující:



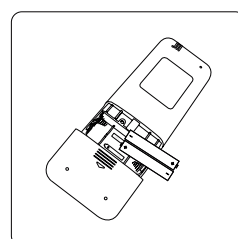
Zkontrolujte, zda nejsou poškozené vodiče



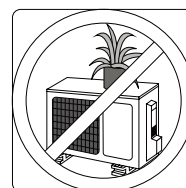
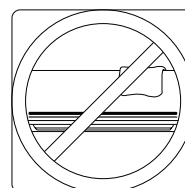
Vyčistěte filtry



Zkontrolujte netěsnosti



Vyměňte baterie



Ujistěte se, že nic neblokuje všechny vstupy a výstupy vzduchu

Odstraňování problémů

4

POZOR

Pokud nastane jedna z následujících situací, okamžitě vypněte napájení a požádejte o další pomoc svého prodejce.

- Provozní kontrolka dále rychle bliká po restartu jednotky.
- Tlačítka dálkového ovládání nefungují.
- Jednotka neustále vypíná pojistky nebo jističe.
- Do klimatizace vnikl cizí předmět nebo voda.
- Jiné abnormální situace.

Běžné problémy

Následující příznaky nepředstavují poruchu a ve většině situací nevyžadují opravu.

Problém	Možné příčiny
Jednotka se nezapne po stisknutí tlačítka ON/OFF	Jednotka má 3minutovou ochranu, která zabráňuje přetížení jednotky. Jednotku nelze restartovat do tří minut po vypnutí.
	Modely s chlazením a topením: Pokud svítí provozní kontrolka a indikátory PRE-DEF (předeřívání/odmrazování), venkovní teplota je příliš nízká a je aktivován protichladný vítr jednotky, aby se jednotka odmrazila.
	U modelů pouze s chlazením: Pokud svítí indikátor „Fan Only“ (Pouze ventilátor), venkovní teplota je příliš nízká a je aktivována ochrana jednotky proti zamrznutí, aby se jednotka odmrazila.
Jednotka se přepne z režimu COOL do režimu FAN	Jednotka změní své nastavení, aby se na jednotce netvořila námraza. Jakmile se teplota zvýší, jednotka se znovu spustí.
	Bylo dosaženo nastavené teploty, v tomto okamžiku jednotka vypne kompresor. Jednotka bude pokračovat v provozu, když teplota opět kolísá.
Vnitřní jednotka vydává bílou mlhu	Ve vlhkých oblastech může velký teplotní rozdíl mezi vzduchem v místnosti a klimatizovaným vzduchem způsobit bílou mlhu.
Vnitřní i venkovní jednotka vydávají bílou mlhu	Když se jednotka po odmrazování restartuje v režimu HEAT, může se kvůli vlhkosti generované při procesu odmrazování uvolňovat bílá mlha.

Problém	Možné příčiny
Vnitřní jednotka vydává zvuky	Když je systém vypnutý nebo v režimu COOL, je slyšet skřípání. Hluk je také slyšet, když je v provozu vypouštěcí čerpadlo (volitelné).
	Po spuštění jednotky v režimu HEAT se může objevit skřípavý zvuk v důsledku rozpínání a smršťování plastových částí jednotky.
Vnitřní i venkovní jednotka vydávají zvuky	Během provozu se může objevit slabý syčivý zvuk. To je normální a je to způsobeno plynným chladivem procházejícím vnitřní i venkovní jednotkou.
	Když se systém spustí, právě přestal běžet nebo se odmrazuje, můžete slyšet slabé syčení. Tento hluk je normální a je způsoben zastavením nebo změnou směru chladicího plynu.
Venkovní jednotka vydává zvuky	Jednotka bude vydávat různé zvuky podle aktuálního provozního režimu.
Z vnitřní nebo venkovní jednotky vychází prach	Během delšího nepoužívání se na jednotce může hromadit prach, který se uvolňuje při zapnutí jednotky. To lze zmírnit zakrytím jednotky během dlouhé doby nečinnosti.
Jednotka vydává nepříjemný zápach	Jednotka může absorbovat pachy z okolního prostředí (jako je nábytek, vaření, cigarety atd.), které se budou uvolňovat během provozu.
	Filtry jednotky zplesnivěly a je třeba je vyčistit.
Ventilátor venkovní jednotky nepracuje	Během provozu je rychlost ventilátoru řízena pro optimalizaci provozu produktu. Ventilátor se může i zastavit.

Tipy pro odstraňování problémů

Pokud se vyskytnou problémy, zkontrolujte prosím následující body, než se obrátíte na servis.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Jednotka nefunguje	Výpadek napájení	Počkejte na obnovení napájení
	Vypínač je vypnutý	Zapněte napájení
	Pojistka je spálená	Vyměňte pojistku
	Baterie do dálkového ovládání jsou vybité	Vyměňte baterie
	3-minutová ochrana jednotky byla aktivována	Počkejte 3 minuty.
Slabý chladicí výkon	Nastavení teploty může být vyšší než okolní pokojová teplota	Snižte nastavení teploty
	Výměník vnitřní nebo venkovní jednotky je znečištěný	Vyčistěte výměník
	Vzduchový filtr je špinavý	Vyjměte a vyčistěte filtr.
	Vstup nebo výstup vzduchu obou jednotek je blokován	Vypněte jednotku, odstraňte překážku a znovu ji zapněte
	Dveře a okna jsou otevřená	Ujistěte se, že jsou všechny dveře a okna při provozu jednotky zavřené
	Sluneční záření vytváří nadměrné teplo	Zavřete okna a zatáhněte závěsy v během horka nebo ostrého slunečního svitu
Málo chladiva v důsledku úniku nebo dlouhodobého používání	Zkontrolujte těsnost, v případě potřeby znovu utěsněte a doplňte chladivo	

Problém	Možné příčiny	Řešení
Jednotka se často spouští a zastavuje	V systému je příliš mnoho nebo příliš málo chladiva	Zkontrolujte těsnost a doplňte systém chladivem
	V chladicím systému je vzduch, nestlačitelný plyn nebo cizí materiál.	Vypusťte a naplňte systém chladivem
	Obvod systému je zablokovaný	Zjistěte, který okruh je zablokovaný, a vyměňte nefunkční část zařízení
	Kompresor je rozbitý	Vyměňte kompresor
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké	Nainstalujte manostat pro regulaci napětí
Špatný výkon topení	Venkovní teplota je nižší než 7 °C (44,5 °F)	Zkontrolujte těsnost a doplňte systém chladivem
	Chladný vzduch vstupuje dveřmi a okny	Ujistěte se, že všechny dveře a okna jsou během používání zavřené
	Nízké množství chladiva z důvodu úniku, dlouhodobého užívání	Zkontrolujte těsnost, v případě potřeby znovu utěsněte a doplňte chladivo

Evropské směrnice pro likvidaci

5

Uživatelé v evropských zemích mohou být požádáni o řádnou likvidaci této jednotky. Tento spotřebič obsahuje chladivo a další potenciálně nebezpečné materiály. Při likvidaci tohoto spotřebiče zákon vyžaduje zvláštní sběr a zacházení. **NEODHAZUJTE** tento výrobek do domovního odpadu nebo netříděného komunálního odpadu.

Při likvidaci tohoto spotřebiče máte následující možnosti:

- Spotřebič odevzdejte v určeném sběrném místě komunálního elektronického odpadu.
- Při koupi nového spotřebiče prodejce bezplatně odebere starý spotřebič.
- Prodejte spotřebič certifikovaným obchodníkům s kovovým šrotem.

POZNÁMKA: Likvidace tohoto spotřebiče v lese nebo jiném přírodním prostředí ohrožuje vaše zdraví a škodí životnímu prostředí. Nebezpečné látky mohou unikat do spodní vody a dostat se do potravního řetězce.



Všechny obrázky v návodu jsou pouze pro účely vysvětlení. Skutečný tvar jednotky, kterou jste si zakoupili, se může mírně lišit, ale operace a funkce jsou stejné.

Společnost nenese odpovědnost za jakékoli chybně vytištěné informace. Design a specifikace produktu z důvodů, jako je vylepšení produktu, se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Další podrobnosti konzultujte s výrobcem na čísle +30 211 300 3300 nebo s obchodním zastoupením. Veškeré budoucí aktualizace příručky budou nahrány na webovou stránku služby a doporučujeme vždy zkontrolovat nejnovější verzi.



BEIJER REF



KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

Inventor je členem skupiny BEIJER REF

Distributor pro
Českou republiku:

BEIJER REF Czech s.r.o.
Obchodní 107
251 01 Čestlice
Tel: +420 379 302 111
www.beijerref.cz
info@beijerref.cz

Distributor pro
Slovenskou republiku:

BEIJER REF Slovakia s.r.o.
Ivánska cesta 33
821 04 Bratislava
Tel: +421 918 502 792
www.beijerref.sk
info@beijerref.sk