

Obsah

| | |
|--|---|
| Bezpečnostní opatření..... | 1 |
| Vnitřní jednotka - Celkový přehled a provoz..... | 3 |
| Dálkový ovladač – Celkový přehled a provoz..... | 4 |
| Údržba a čištění..... | 6 |
| Řešení problémů | 7 |

Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití.

Bezpečnostní opatření

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tento oddíl a bezpodmínečně dodržujte všechna následující bezpečnostní opatření, aby nedošlo ke zranění osob nebo škodám na majetku.

Nesprávný provoz v důsledku nedodržení tohoto návodu může způsobit zranění nebo škody, jejichž závažnost je klasifikována takto:



VAROVÁNÍ

Tato značka znamená varování před smrtí nebo těžkým zraněním.



Tato značka označuje činnost, která je ZAKÁZANÁ.



UPOZORNĚNÍ

Tato značka znamená varování před škodami na majetku.



Tato značka označuje činnost, která je POVINNÁ.

• Vysvětlivky k symbolům jsou zobrazeny na vnější nebo vnitřní jednotce.

| | | |
|--|-------------------|---|
| | VAROVÁNÍ | Tento symbol upozorňuje, že zařízení používá hořlavou chladicí tekutinu. V případě, že chladicí tekutina unikne a bude vystavena vnějšímu zdroji zážehu, hrozí riziko požáru. |
| | UPOZORNĚNÍ | Tento symbol upozorňuje, že si máte pozorně přečíst návod k použití. |
| | UPOZORNĚNÍ | Tento symbol upozorňuje, že s tímto zařízením by měl manipulovat personál servisu v souladu s návodem k použití. |
| | UPOZORNĚNÍ | Tento symbol upozorňuje, že jsou k dispozici informace, jako provozní manuál či návod k instalaci. |



VAROVÁNÍ



- Tento výrobek neobsahuje žádné díly, jejichž servis provádí uživatel. Opravami, instalací nebo přemístěním tohoto výrobku vždy pověřte autorizovaný servisní personál. Nesprávná instalace nebo manipulace může způsobit netěsnosti (únik chladiva), úraz elektrickým proudem nebo požár.
- V případě nesprávné funkce, např. je-li cítit zápach po spálenině, ihned zastavte provoz klimatizace a odpojte elektrické napájení vypnutím vypínače nebo vytažením napájecí zástrčky. Poté se obraťte na pověřený servisní personál.
- Dbejte na to aby se nepoškodil napájecí kabel. Je-li kabel poškozen, musí být vyměněn pověřeným servisním personálem.
- V případě úniku chladiva se nepřibližujte s otevřeným ohněm nebo hořavinami a obraťte se na pověřený servisní personál.
- V případě bouřky nebo nebezpečí úderu blesku vypněte klimatizaci dálkovým ovladačem a nedotýkejte se výrobku nebo napájecího zdroje, aby nedošlo k ohrožení elektrickým proudem.
- Zařízení se má skladovat v místnosti bez nepřetržitých zdrojů zážehu (například otevřený oheň, plynové zařízení nebo elektrický ohřívač v provozu).
- Zařízení se má skladovat v dobře větrané místnosti.
- Upozorňujeme, že chladicí směs nemusí mít specifickou vůni.
- Zařízení se má skladovat tak, aby se předešlo mechanickému poškození.



- Likvidace zařízení má být řádná, v souladu s místními nařízeními.
- Během přepravy nebo přemístování vnitřní jednotky potrubí chraňte krytem pro nástěnný hák. Zařízení se nesnažte posunovat držení za potrubí vnitřní jednotky. (Zatížení spoju potrubí by mohlo způsobit únik hořlavého plynu během provozu.)
- Tento přístroj není určeno k používání osobami (včetně dětí) s tělesným, smyslovým nebo mentálním postižením, nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nepracují pod dozorem nebo pokud nebyly poučeny o používání zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.



- Zařízení neuvádějte do provozu a neukončujte jeho provoz zastrčením nebo vytažením napájecí zástrčky nebo zapnutím nebo vypnutím jističe.
- V blízkosti zařízení nepoužívejte hořlavé plyny.
- Nevystavujte se přímému působení proudu ochlazeného vzduchu po dobu několika hodin.
- Nestrkejte prsty ani jiné předměty do výstupního kanálu, otevřeného panelu nebo vstupní mřížky.
- Neobsluhujte zařízení s mokřými rukama.
- Zařízení neinstalujte do prostředí s minerálními oleji, jako jsou továrny, ani do prostředí se stříkajícím olejem a párou, jakou jsou kuchyně.
- Na urychlení procesu odmrazování a čištění zařízení nepoužívejte jiné metody, než jaké doporučuje výrobce.
- Nepropichujte a nezapalujte.

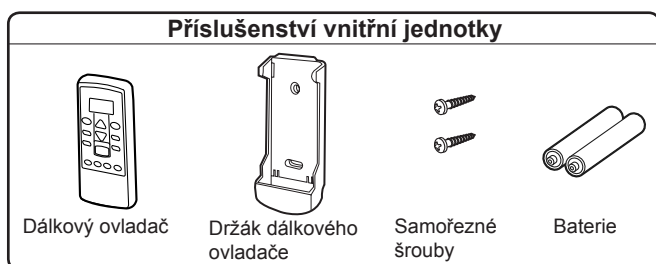
Bezpečnostní opatření (pokračování)

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Během používání zajistěte občasné větrání.
 - Jednotku používejte vždy s nasazenými vzduchovými filtry.
 - Zajistěte, aby se elektrická zařízení nacházela nejméně 1 m od vnitřní jednotky nebo venkovní jednotky.
 - Jestliže zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte napájení.
 - Po delší době používání nechte zkontrolovat upevnění vnitřní jednotky, abyste předešli jejímu pádu.
 - Používáte-li zařízení v místnosti, ve které pobývají děti, starší nebo nemocné osoby, pečlivě zvažte směr proudění vzduchu a teplotu v místnosti.
 - Proud vzduchu nesměrujte na krb nebo topné zařízení.
 - Neblokujte a nezakrývejte vstupní mřížku a výstupní kanál.
 - Dbejte, aby na žebra chladiče nepůsobil velký tlak.
 - Nelezte na výrobku, nepokládejte a nezavěšujte na něj žádné předměty.
- Neumísťujte pod výrobek žádná elektrická zařízení ani jiné předměty. Kondenzát kapající z tohoto zařízení může způsobit jejich zvlhnutí a tím poškození nebo nesprávnou funkci.
 - Nevystavujte výrobek přímému působení vody.
 - Nepoužívejte výrobek k uchovávání potravin, rostlin, zvířat, přesných přístrojů, uměleckých děl nebo jiných předmětů. Může dojít ke zhoršení kvality těchto věcí.
 - Nevystavujte rostliny ani zvířata přímému působení proudu vzduchu.
 - Nepijte kapalinu vytékající z klimatizace.
 - Pro odpojení ze zásuvky netahajte za napájecí kabel.
 - Při údržbě jednotky se nedotýkejte hliníkových žebér výměníku tepla vestavěného do výrobku, aby nedošlo ke zranění.
 - Při obsluze nebo čištění tohoto zařízení nestůjte na nestabilních schůdcích. Mohou se převrátit a způsobit zranění.

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny.

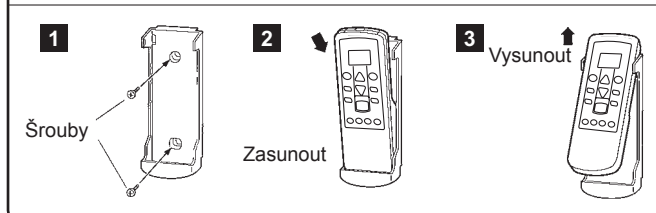
Příslušenství vnitřní jednotky



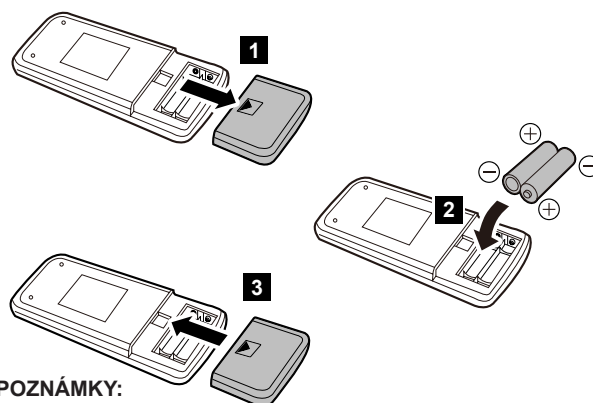
⚠ VAROVÁNÍ

- Dávejte pozor na to, aby malé děti náhodně nespolkly baterie.

Instalace držáku dálkového ovladače



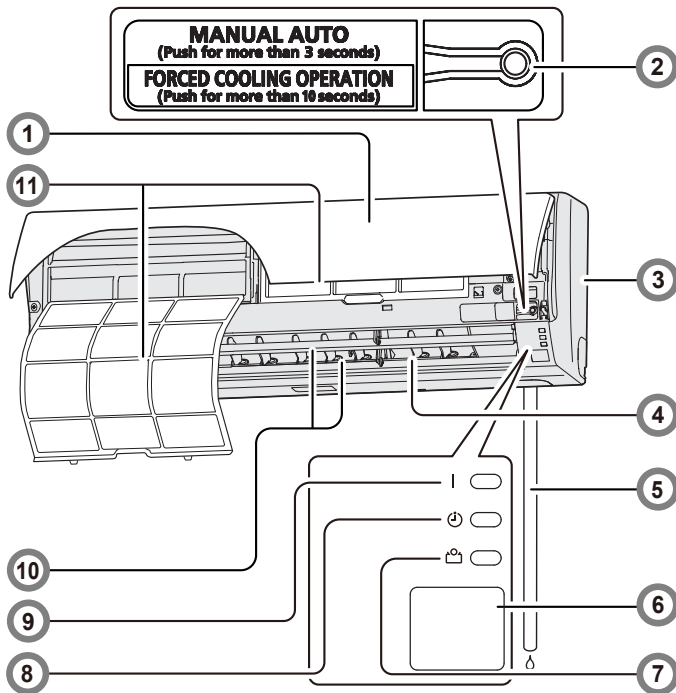
Vložení baterií (AAA / R03 / LR03 × 2)



POZNÁMKY:

- Používejte pouze baterie uvedeného typu.
- Nepoužívejte společně různé typy baterií nebo nové a použité baterie.
- Baterie mohou být při běžném používání používány přibližně 1 rok.
- Pokud se dosah dálkového ovladače výrazně zkracuje, vyměňte baterie a stiskněte [RESET].

Vnitřní jednotka - Celkový přehled a provoz



1 Vstupní mřížka

Před zahájením provozu se ujistěte, zda je vstupní mřížka zcela zavřena. Neúplné zavření může mít vliv na řádnou funkci a výkon zařízení.

2 Tlačítko [MANUAL AUTO]

Použijte k ovládání, pokud není k dispozici dálkový ovladač nebo dochází k poruchám při dálkovém ovládání.

| Stav | Akce | Režim nebo činnost |
|--------------|---|-----------------------------|
| V provozu | Stiskněte po dobu delší než 3 sekundy. | Zastavení |
| Zastavování | Stiskněte po dobu delší než 3 sekundy a kratší než 10 sekund. | Auto |
| | Stiskněte po dobu delší než 10 sekund. (Pouze pro údržbu zařízení*) | Nucené chlazení |
| Po vyčištění | Stiskněte po dobu kratší než 3 sekundy. | Resetování kontrolky filtru |

*: Pro zastavení nuceného chlazení stiskněte toto tlačítko nebo [START/STOP] na dálkovém ovladači.

3 Čelní panel

4 Žaluzie pro vodorovný směr proudění vzduchu

! UPOZORNĚNÍ

! Před úpravou horizontálního směru proudění vzduchu zajistěte, aby žaluzie pro vertikální směr proudění vzduchu byla úplně zastavena.

Upravte dva knoflíky ručně.

5 Vypouštěcí hadice

6 Přijímač signálu dálkového ovladače

! UPOZORNĚNÍ

! Pro správný přenos signálu mezi dálkovým ovladačem a vnitřní jednotkou je třeba dbát na to, aby přijímač signálu nebyl vystaven působení:

- přímého slunečního záření nebo silného světla,
- záření ploché televizní obrazovky.

V místnostech se zářivkami s rychlým startem, např. zářivkami s měničem, nemusí být signál přenášen řádně. V tom případě se poraďte s prodejcem zařízení.

7 [] Kontrolka Úsporný provoz (zelená)

Svítil v režimu provozu Úsporný.

8 [] Kontrolka Časovač (oranžová)

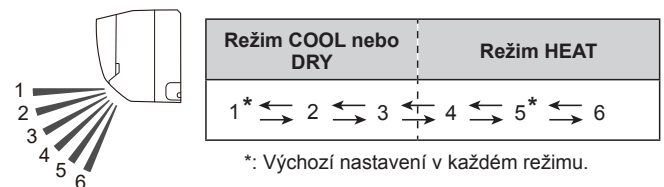
Svítil při provozu časovače a pomalu bliká, pokud je detekována chyba nastavení časovače. Pokud jde o chyby nastavení časovače, viz „Funkce Auto-restart“ na straně 5.

9 [I] Kontrolka Provoz (zelená)

Svítil při běžném provozu a pomalu bliká při automatickém rozmrazování.

10 Žaluzie pro vertikální směr proudění vzduchu

Při každém stisknutí [SET] na dálkovém ovladači se sklon žaluzie pro vertikální směr proudění vzduchu upraví takto:



- Neupravujte ručně.
- Na začátku režimu AUTO nebo HEAT mohou na chvíli zůstat v pozici 1 pro upravení.
- Pokud nastavíte sklon žaluzie do polohy 4 – 6 na více než 30 minut v režimu COOL nebo DRY, automaticky se vrátí do polohy 3. Pokud je v režimu COOL nebo DRY sklon nastaven do polohy 4 – 6 po několik hodin, může se vytvářet kondenzace a kapky mohou způsobit škodu na vašem majetku.

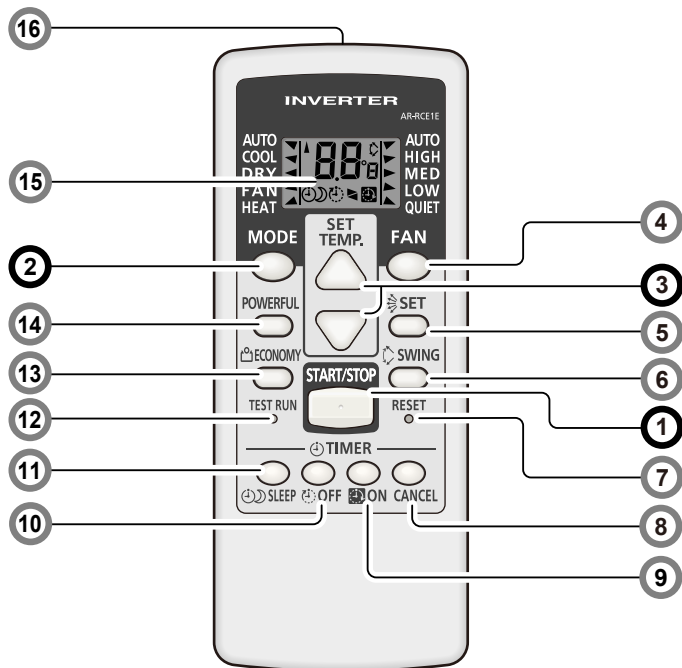
11 Vzduchový filtr

» Viz strana 6

Dálkový ovladač – Celkový přehled a provoz

UPOZORNĚNÍ

- ❗ Nesprávné funkce nebo poškození dálkového ovladače zabráníte dodržováním následujících zásad:
 - Umístěte dálkový ovladač na místo, kde není vystaven přímému slunečnímu záření nebo nadměrnému horku.
 - Nebudete-li výrobek používat delší dobu, vyjměte z něho baterie.
 - Vybité baterie se musí ihned vyměnit a zlikvidovat v souladu s místními předpisy.
- ❗ Dostane-li se tekutina vyteklá z baterie do kontaktu s pokožkou, očima nebo ústy, opláchněte postižené místo velkým množstvím vody a obraťte se na lékaře.
- Překážky mezi dálkovým ovladačem a vnitřní jednotkou, jako jsou záclony nebo stěny, mohou nepříznivě ovlivnit přenos signálu.
- ⊘ Nevystavujte dálkový ovladač prudkým nárazům.
- Nelijte na dálkový ovladač vodu.
- Nepokoušejte se dobíjet suché baterie.
- Nepoužívejte suché baterie, které byly dobíjeny.

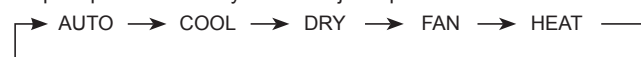


Provoz můžete rychle zahájit následujícími třemi kroky:

1 Tlačítko [START/STOP]

2 Tlačítko [MODE]

Přepíná provozní režimy v následujícím pořadí.



Poznámky k režimu HEAT:

- Na začátku režimu po dobu asi 3 – 5 minut pracuje vnitřní jednotka kvůli přípravě při velmi nízkých otáčkách ventilátoru, následně se přepne na zvolené otáčky ventilátoru.
- Pokud je to nezbytné, automatické odmrazování má přednost před vyhříváním.

Poznámka k režimu COOL:

Ventilátor vnitřní jednotky se může čas od času zastavit a provádět kontrolu úspory energie ventilátoru vnitřní jednotky, který umožňuje úsporný provoz zastavením otáčení ventilátoru vnitřní jednotky, když je zastavena venkovní jednotka.

Tato funkce je aktivována ve výchozím nastavení.

Chcete-li funkci deaktivovat, obraťte se na instalátéra nebo autorizovaný servis.

I když změníte nastavení, jakmile jsou otáčky ventilátoru v režimu COOL nebo DRY nastaveny na „AUTO“, je tato funkce stále aktivní a potlačuje šíření cirkulující vnitřní vlhkosti.

3 Tlačítko [SET TEMP.] (teplota)

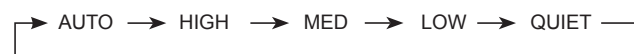
Slouží k nastavení požadované teploty.

| Rozsah nastavení teplot | |
|-------------------------|------------|
| AUTO | 18 – 30 °C |
| COOL / DRY | 18 – 30 °C |
| HEAT | 16 – 30 °C |

*:Regulace teploty není k dispozici v režimu FAN.

4 Tlačítko [FAN]

Slouží k ovládní otáček ventilátoru.



- Je-li vybrána funkce AUTO, otáčky ventilátoru se nastaví automaticky v závislosti na provozním režimu.

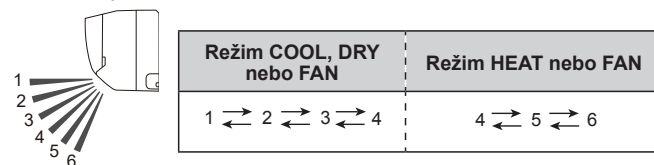
5 Tlačítko [SET]

Slouží k úpravě vertikálního směru proudění vzduchu.

6 Tlačítko [SWING]

Spustí nebo zastaví automatické pootáčení žaluzie pro vertikální směr proudění vzduchu.

- Při každém stisknutí tlačítka se žaluzie pro vertikální směr proudění vzduchu pootočí takto:



POZNÁMKY:

- Kývavý režim se může dočasně zastavit, pokud se ventilátor vnitřní jednotky otáčí při velmi nízkých otáčkách nebo je zastavený.
- V režimu FAN (ventilátor) je před spuštěním Kývavého režimu proveden provozní rozsah Kývavého režimu 1 ↔ 4 nebo 4 ↔ 6 podle dříve nastaveného směru proudění vzduchu.

7 Tlačítko [RESET]

Pokud chcete stisknout [RESET], stiskněte jej lehce správným směrem pomocí hrotu kuličkového pera nebo jiného malého předmětu, jak je znázorněno na tomto obrázku.

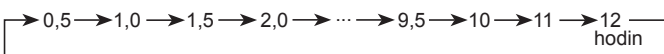


8 Tlačítko [TIMER CANCEL]

Zruší nastavený časovač.

9 Tlačítko [ON TIMER]

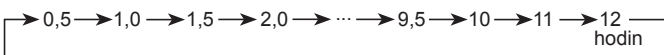
Při každém stisknutí tlačítka se čas mění následovně:



- Čas nastavujte v době, kdy bliká [ON] kontrolka na displeji dálkového ovladače.

10 Tlačítko [OFF TIMER]

Při každém stisknutí tlačítka se čas mění následovně:



- Čas nastavujte v době, kdy bliká [OFF] kontrolka na displeji dálkového ovladače.



*: Nastavení musí být provedeno během 3 sekund, kdy kontrolka svítí.

! : Tlačítko je ovladatelné pouze tehdy, když je klimatizace zapnutá.

Dálkový ovladač – Celkový přehled a provoz (pokračování)

Časovač programu (kombinované použití On časovače a Off časovače)

Můžete nastavit integrovaný časovač On–Off nebo Off–On.

| | |
|---|--|
|  | Nejprve nastavte časovač On. Potom nastavte časovač Off od spuštění klimatizace prostřednictvím dříve nastaveného časovače On. |
|  | Nejprve nastavte Off časovač. Potom nastavte časovač ON od zastavení klimatizace prostřednictvím dříve nastaveného časovače Off. |

Časovač, který je nastaven na pozdější čas, začne odpočítávat po dokončení odpočítávání předcházejícího časovače.


POZNÁMKY:

Pokud změníte hodnotu nastavení časovače po nastavení časovače programu, bude v tomto okamžiku odpočítávání časovače resetováno.

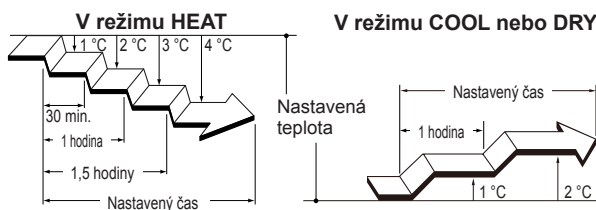
11 Tlačítko [] SLEEP TIMER *

Při každém stisknutí tlačítka se čas mění následovně:




- Čas nastavujte v době, kdy bliká [] kontrolka na displeji dálkového ovladače. Chcete-li časovač opakovat, stiskněte tlačítko v okamžiku, kdy na displeji dálkového ovladače není zobrazen ukazatel.

Pro pohodlné usínání a zamezení nadměrnému oteplení nebo ochlazení během spánku časovač Sleep automaticky reguluje nastavení teploty podle nastaveného času následujícím způsobem. Po uplynutí nastaveného času se klimatizace úplně vypne.




Poznámka pro nastavení časovače:

Jakékoliv přerušení napájení, například výpadek napájení nebo vypnutí jističe, způsobí nesprávný chod nastavených vnitřních hodin. V takovém případě bliká [] na vnitřní jednotce a musíte znovu upravit nastavení.


12 Tlačítko [TEST RUN] *

Používá se pouze pro první zkoušku instalace jednotky. Tlačítko nepoužívejte při běžném používání, protože způsobí nesprávný chod.

- Během testu budou [I] a [] souběžně blikat.
- Chcete-li ukončit test, který byl spuštěn náhodou, musíte klimatizační jednotku vypnout stisknutím tlačítka [START/STOP].

13 Tlačítko [] ECONOMY *

Spouští nebo zastavuje provozní režim úsporný provoz, který snižuje spotřebu elektrické energie více, než ostatní režimy s konzervativním nastavením pokojové teploty.

Pokud stisknete toto tlačítko, na vnitřní jednotce se rozsvítí [].

- V režimu COOL bude teplota v místnosti nastavena o několik stupňů výše, než je definovaná teplota. V režimu HEAT bude teplota místnosti nastavena o několik stupňů níže, než je definovaná teplota.
- Zejména v režimu COOL můžete dosáhnout lepšího odvlhčování bez výrazného snížení teploty v místnosti.

POZNÁMKY:

- V režimu COOL nebo HEAT je maximální výkon tohoto režimu přibližně 70 % běžného provozu klimatizace.
- Tuto operaci nelze provést během monitorování teploty režimem AUTO.

14 Tlačítko [POWERFUL] *

Zpouští silový provoz, při kterém se místnost rychle schladí nebo vytopí.

Po stisknutí tlačítka pro spuštění režimu Výkonný provoz vnitřní jednotka 2 krátce pípne.

Režim Výkonný provoz se automaticky vypne v následujících situacích:

- Upravená pokojová teplota dosáhla nastavené teploty v režimu COOL, DRY nebo HEAT.
- Uběhlo 20 minut po ukončení nastavení režimu Výkonný provoz. Dokonce i ve výše uvedených situacích se provoz Výkonný provoz automaticky nevypne, dokud neběžel po určitou dobu.

POZNÁMKY:

- Směr proudění vzduchu a otáčky ventilátoru jsou řízeny automaticky.
- Tuto operaci není možné provádět současně s režimem vozu úsporný provoz.

Pro návrat do běžného provozu tlačítko znovu stiskněte. Vnitřní jednotka 1 krátce pípne.


15 Displej dálkového ovladače

V této části jsou kvůli popisu zobrazeny všechny možné ukazatele.

Při skutečném provozu je displej spojen s činností tlačítka a zobrazuje pouze potřebné ukazatele pro příslušné nastavení.

16 Vysílač signálů

Správně zamiřte na přijímač signálu vnitřní jednotky.

- Ukazatel vysílaného signálu [] na displeji dálkového ovladače indikuje, že je signál z dálkového ovladače přenášen.
- Pracovní dosah je přibližně 7 m.
- Pokud byl vysílaný signál správně odeslán, uslyšíte pípnutí. Pokud pípnutí neuslyšíte, stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači znovu.

Automatické odmrazování

Pokud je venkovní teplota velmi nízká s vysokou vlhkostí vzduchu, může se na venkovní jednotce během vyhřívání tvořit námraza, což může snížit provozní výkonnost zařízení.

Pro ochranu proti námraze je tato klimatizace vybavena funkcí automatického odmrazování řízenou mikroprocesorem.


Pokud se vytvoří námraza, klimatizační jednotka se pozastaví a chvíli bude v provozu obvod pro odmrazení (maximálně 15 minut). [I] na vnitřní jednotce bude během tohoto procesu blikat.

Pokud se námraza vytváří na venkovní jednotce po vyhřívání, venkovní jednotka se po pár minutách provozu automaticky zastaví. Pak se spustí automatické odmrazování.

Funkce Auto-restart

V případě výpadku napájení, například úplného výpadku proudu, se klimatizace zastaví. Jakmile je napájení obnoveno, klimatizace se automaticky restartuje a pokračuje v provádění předchozí operace.

Pokud dojde k přerušení napájení po nastavení časovače, odpočítávání časovače se vynuluje.

Po obnovení napájení [] bliká na vnitřní jednotce časovač a upozorňuje tak, že došlo k chybě časovače. V takovém případě proveďte v příhodném čase vynulování časovače.

Závady způsobené jiným elektrickým zařízením:

Použití jiných elektrických spotřebičů, jako holicího strojeku nebo bezdrátového rozhlasového vysílače v blízkosti jednotky, může způsobit chybnou funkci klimatizace.

Pokud se taková porucha objeví, vypněte jednou jistič. Potom jistič opět zapněte a pokračujte v provozu pomocí dálkového ovladače.

Údržba a čištění

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před čištěním výrobku zajistěte, aby bylo vypnutý a odpojený od napájení.
- Před zahájením provozu se ujistěte, že vstupní mřížka je zcela zavřena. Neúplné zavření vstupní mřížky může mít vliv na řádnou funkci a výkon klimatizace.
- Při údržbě jednotky se nedotýkejte hliníkových žebér výměníku tepla vestavěného do vnitřní jednotky, aby nedošlo ke zranění.
- Nevystavujte vnitřní jednotku působení tekutých insekticidů nebo sprejů na vlasy.
- Při údržbě jednotky nestůjte na kluzkém, nerovném nebo nestabilním povrchu.

Každodenní údržba

Při čištění vnitřní jednotky dodržujte následující pokyny:

- Nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a těkavá rozpouštědla jako benzen nebo ředidlo.
- Jednotku jemně otřete měkkým hadříkem.

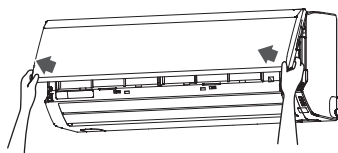
Čištění vzduchových filtrů

Nezapomeňte, že pokud chcete zamezit snížení provozní účinnosti zařízení, musíte pravidelně čistit vzduchové filtry.

Používání vzduchového filtru zaneseného prachem snižuje výkon zařízení a může způsobit snížení proudění vzduchu nebo zvýšení provozního hluku.

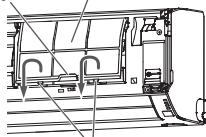
Při běžném používání čistěte vzduchové filtry jednou za 2 týdny.

- 1 Vstupní mřížku otevřete ve směru šipky.



- 2 Zatáhněte za madlo filtru ve směru šipky a uvolněte 2 výstupky. Potom filtr opatrně vytáhněte ven jeho vysunutím směrem dolů.

Rukojeť Vzduchový filtr (pravý a levý)



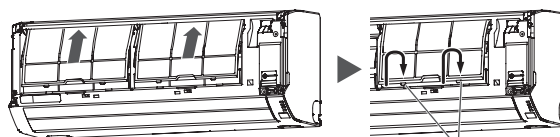
Háčky (2 místa)

- 3 Odstraňte prach vysavačem nebo umytím filtru. Při mytí filtru používejte neutrální čisticí prostředek pro domácnost, a teplou vodu. Po opláchnutí a před zpětnou montáží filtr důkladně osušte na stinném místě.

- 4 Vzduchový filtr upevněte, zarovnejte obě strany filtru s předním panelem.

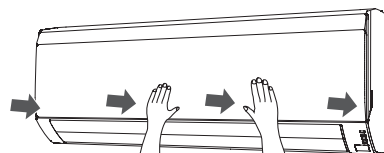
POZNÁMKY:

Ujistěte se, že 2 výstupky jsou správně usazeny ve vodicích otvorech na panelu.



Háčky (2 místa)

- 5 Mřížku úplně zavřete stisknutím čtyř vyznačených míst.



Po delším nepoužívání jednotky

Pokud jste vnitřní jednotku vypnuli na dobu 1 měsíc nebo delší, spusťte na půl dne režim FAN, aby před spuštěním běžného provozu došlo k důkladnému vysušení vnitřních částí.

Dodatečná kontrola

Po dlouhé době používání může nahromaděný prach uvnitř vnitřní jednotky snížit výkon jednotky, i když jste jednotku udržovali každodenní doporučenou péčí nebo postupy čištění, uvedenými v této příručce.

V takovém případě doporučujeme kontrolu zařízení.

Pro více informací se obraťte na pověřený servisní personál.

Vynulování indikátoru filtru (speciální nastavení)

•Tuto funkci lze využít, pokud byla správně nastavena během instalace. O používání této funkce se poraďte s autorizovaným servisním pracovníkem.

•Při následujícím chování kontrolky vyčistěte vzduchový filtr:

| | |
|--|---|
| | Třikrát blikne s 21-sekundovým intervalem |
|--|---|

Po vyčištění resetujte kontrolku vzduchového filtru stisknutím [MANUAL AUTO] na vnitřní jednotce po dobu 3 sekund nebo kratší.

Řešení problémů

VAROVÁNÍ



V následujících případech ihned zastavte provoz klimatizace a odpojte elektrické napájení vypnutím vypínače nebo vytažením napájecí zástrčky. Poté se obraťte na prodejce nebo pověřený servisní personál.

Dokud je jednotka připojena k napájecímu zdroji, není izolována od napájecího napětí, i když je vypnutá.

- Jednotka zapáchá spáleninou nebo z ní vychází kouř.
- Z jednotky vytéká voda.

Následující příznaky neznamenají poruchu zařízení, ale jsou normálními funkcemi nebo vlastnostmi tohoto zařízení.

| Příznak | Příčina | Viz strana |
|---|---|------------|
| Provoz je po restartu zpožděný. | Aby se zabránilo přepálení pojistky, nebude po náhlém zapnutí napájecího zdroje v průběhu činnosti ochranného obvodu fungovat kompresor po dobu asi 3 minut. | – |
| Je slyšitelný hluk. | • Během provozu klimatizace nebo ihned po jejím zastavení může být slyšet zvuk tekoucího chladiwa. To je zvláště patrné po dobu 2 – 3 minut po zahájení provozu. • Během provozu může být slyšet mírně skřípavý zvuk produkovaný minutovou expanzí a kontrakcí čelního panelu způsobenou změnou teploty. | – |
| | Během vyhřívání může být slyšet syčení produkované automatickým procesem rozmrazování. | 5 |
| Zápach vycházející z jednotky. | Může docházet k uvolňování zápachu, který je v místnosti vytvářen interiérovým textilem, nábytkem nebo cigaretovým kouřem a je vstřebáván klimatizací. | – |
| Z jednotky je uvolňována mlha nebo pára. | V režimu COOL nebo DRY může být uvolňována řídká mlha vytvářená kondenzací, která se objevuje při procesu prudkého ochlazení. | – |
| | Během vyhřívání se může zastavit ventilátor vestavěný do venkovní jednotky a může být patrná stoupající pára vytvářená automatickým odmrazováním. | 5 |
| Proud vzduchu je slabý nebo se zastavuje. | • Ihned po spuštění vyhřívání zůstávají otáčky ventilátoru dočasně na nízké úrovni, aby se zahřály vnitřní části jednotky. • V režimu HEAT a v případě, že teplota v místnosti stoupne nad nastavenou teplotu, se venkovní jednotka zastaví a vnitřní jednotka pracuje při velmi nízkých otáčkách ventilátoru. | – |
| | V režimu HEAT se vnitřní jednotka dočasně zastaví na maximálně 15 minut, aby provedla automatické odmrazování, přičemž bliká [I]. | 5 |
| | V režimu DRY, pro upravení vlhkosti v místnosti, pracuje vnitřní jednotka při nízkých otáčkách ventilátoru, přičemž se čas od času může zastavit. | – |
| | Jsou-li otáčky ventilátoru nastaveny na QUIET, ventilátor se otáčí při velmi nízkých otáčkách a proudění vzduchu je omezeno. | – |
| | Pokud je monitorování prováděno v režimu AUTO, otáčí se ventilátor při velmi nízkých otáčkách. | – |
| Z venkovní jednotky vytéká voda. | Během vyhřívání může z venkovní jednotky vytékat voda vytvářená automatickým odmrazováním. | – |

Když je kontrolka filtru nastavena, může zablikat. V takovém případě se podívejte částí „Vynulování indikátoru filtru (speciální nastavení)“.

Než zavoláte servisní službu, pokuste se odstranit problém prostřednictvím následujících kontrol:

| Příznak | Diagnostika | Viz strana |
|---|---|------------|
| Vůbec nefunguje. | <input type="checkbox"/> Není vypnutý jistič? <input type="checkbox"/> Nedošlo k výpadku napájení? <input type="checkbox"/> Nedošlo k přepálení pojistky nebo vypnutí jističe? | – |
| | <input type="checkbox"/> Je vstupní mřížka úplně zavřená? | 6 |
| | <input type="checkbox"/> Je časovač v provozu? | 4, 5 |
| Nízký výkon chlazení nebo vyhřívání. | <input type="checkbox"/> Není vzduchový filtr špinavý? | 6 |
| | <input type="checkbox"/> Není blokována vstupní mřížka nebo výstupní otvor vnitřní jednotky? | – |
| | <input type="checkbox"/> Je teplota v místnosti patřičně upravena? | 4 |
| | <input type="checkbox"/> Není otevřené okno nebo dveře? <input type="checkbox"/> Nesvítí do místnosti během chlazení přímé nebo silné sluneční záření? <input type="checkbox"/> Nejsou v místnosti během chlazení jiné přístroje pro vyhřívání nebo zapnuté počítače nebo není v místnosti příliš mnoho lidí? | – |
| | <input type="checkbox"/> Jsou otáčky ventilátoru nastaveny na QUIET? | 4 |
| Jednotka pracuje odlišně od nastavení dálkového ovladače. | <input type="checkbox"/> Nejsou baterie v dálkovém ovladači vybité? <input type="checkbox"/> Jsou správně vloženy baterie do dálkového ovladače? | 2 |

Okamžitě ukončete provoz a vypněte elektrický jistič v následujících případech. Pak se poraďte s pověřeným servisním personálem.

- Problém přetrvává i po provedení těchto kontrol nebo diagnostiky.
- Rychle bliká [I] a zároveň bliká [⊕] a [⊖].