

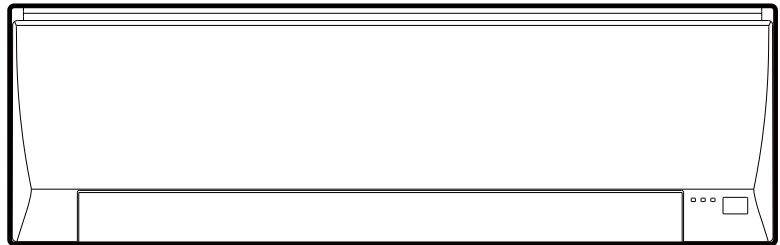
# NÁVOD K OBSLUZE

---

Klimatizační jednotka - kazetové provedení SPLIT

Model:

ASF 9Ui-LLCC  
ASF 12Ui-LLCC



## Obsah

Bezpečnostní opatření .....	Cz-1
Popis a funkce vnitřní jednotky.....	Cz-2
Popis a funkce dálkového ovladače.....	Cz-3
Údržba a čištění.....	Cz-5
Řešení problémů.....	Cz-6

**Před použitím klimatizace si pečlivě přečtete bezpečnostní opatření a uchovejte jej pro budoucí použití**

## Bezpečnostní opatření

K ochraně vlastního zdraví, zdraví ostatních a majetku, pečlivě čtěte tyto informace ještě před použitím zařízení a ujistěte se, že dodržíte níže uvedená bezpečnostní opatření.

Nesprávné fungování v důsledku endodržování bezpečnostních opatření může způsobit škody nebo nebezpečí, jejich závažnost je klasifikována níže:



### VAROVÁNÍ

#### Upozornění na možné nebezpečí zranění či smrti



Značka upozorňuje, že dané konání je zakázané.



### UPOZORNĚNÍ

#### Upozornění na možné zranění nebo poškození majetku



Značka upozorňuje, že dané konání je povinné.



### VAROVÁNÍ



- Toto zařízení není určeno pro osoby (ivčetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nemají dostatek zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se zařízením.
  - Toto zařízení neobsahuje žádné části, které by opravoval uživatel vlastními silami. Ve věci oprav si vždy vyžádejte pomoc oprávněného servisního pracovníka.
- V případě nesprávné funkce klimatizačního zařízení (zápach po spálenině, a tak dále) okamžitě zastavte činnost zařízení, odpojte zástrčku síťového napájecího kabelu, a vyžádejte si pomoc oprávněného servisního pracovníka.
- Předcházejte poškození síťového napájecího kabelu. Pokud se poškodí, výměnu musí provést výhradně jen oprávněný servisní pracovník.



- V případě úniku chladiva, zamezte vzniku požáru a výskytu chladiva, neprodleně kontaktujte autorizovaný servis.
- Pokud si všimnete jiskření nebo uslyšíte dunění, může se jednat o úder blesku. Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vypněte zařízení dálkovým ovladačem, a po dobu bouřky se klimatizace ani elektrické zásuvky nedotýkejte
- Neinstalujte klimatizaci v prostorách s výskytem minerálních olejů, např. v továrnách, nebo v prostorách, kde se často objevuje stříkající olej nebo kouř, např. v kuchyních
- Klimatizační jednotku nespouštějte a nezastavujte pomocí zastrčení a vytažení zástrčky síťového napájecího kabelu.
- V blízkosti klimatizace nepoužívejte hořlavé plyny.
- Nestůjте po dlouhou dobu v přímém proudu chladného vzduchu, abyste neprochladli.
- Nestrkejte prsty nebo předměty do výstupních otvorů nebo do vstupních mřížek.
- Neobsluhujte klimatizační zařízení vlhkými rukama..



### UPOZORNĚNÍ



- V průběhu použití zařízení občas vyvětrejte.
- Klimatizaci provozujte pouze s nainstalovanými vzduchovými filtry.
- Ujistěte se, že veškeré elektrické zařízení je umístěné ve vzdálenosti nejméně jednoho metru od vnitřní i od vnější jednotky.
- Nebudete-li jednotku po delší dobu používat, vypněte její napájení..
- Pokud jste zařízení delší dobu nepoužívali, zkontrolujte, zda je dobře upevněno.
- Při používání zařízení vždy pečlivě zvažte nastavení výfuk vzduchu a teploty s ohledem na přítomnost dětí a starších, nemocných lidí v místnosti



- Proud vzduchu nezaměřujte přímo na otevřená topeniště nebo topná zařízení
- Neomezujte nebo nezakrývejte vstupní mřížky a výstupní otvory.
- Nevystavujte žebra výparníku silnému tlaku.
- Na klimatizační zařízení nezavěšujte nebo nepokládejte jakékoliv předměty



- Na klimatizaci nestavte vázy nebo nádoby s vodou
- Neumísťujte jakákoliv elektrická zařízení nebo jiné předměty pod vnitřní ani venkovní jednotku. Kondenzát odkapávající z jednotek by mohl způsobit navlhnutí těchto předmětů a jejich následné poničení nebo trvalé poškození
- Nevystavujte klimatizační zařízení přímému působení vody.
- Klimatizační zařízení nepoužívejte v aplikacích souvisejících se skladováním potravin, rostlin nebo zvířat, přesných výrobků nebo uměleckých děl.
- Nevystavujte květiny nebo zvířata přímému proudu vzduchu.
- Nepijte vodu vypouštěnou z klimatizačního zařízení
- Netahejte za síťový napájecí kabel.
- Nevyvíjejte silný tlak na lamely chladiče, nedotýkejte se lamel. V případě čištění buďte velmi opatrní.

# Popis a funkce vnitřní jednotky

## 1 Mřížka pro nasávání vzduchu

Ještě před zahájením provozu se ujistěte, že výstupní mřížka je úplně dovněra. Nesprávné dovněra může mít vliv na správné fungování nebo výkon zařízení.

## 2 Tlačítko nastavení automatického provozu

Použijte, pokud ztratíte dálkový ovladač nebo pokud došlo k jeho poškození.

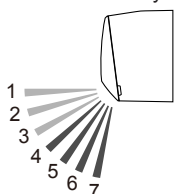
Status	Proces	Režim / provoz
V provozu	Stlačte na více než 3 vteřiny	Zastavení
Zastaveno	Stlačte na více než 3, ale méně než 10 vteřin.	AUTO
	Stlačte na více než 10 vteřin. (Pouze pro údržbu.)*	Vynucené chlazení
Po čištění	Stiskněte na méně než 3 vteřiny	Resetování indikátoru filtru

\*K zastavení tohoto režimu stiskněte tlačítko START/STOP na dálkovém ovladači nebo tlačítko na jednotce MANUAL AUTO

## 3 Čelní panel

## 4 Lameny pro vertikální výfuk vzduchu

Každým stisknutím tlačítka SET na dálkovém ovládání se úhel lamel vertikálního výfuku vzduchu změní následovně:



režim chlazení nebo vysoušení	režim topení
1* ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7*

\*: Výchozí nastavení jednotlivých režimů

- Nenastavujte směr lamel ručně.
- Při zapnutí režimu AUTO nebo topení, mohou lamely na krátkou dobu zůstat v pozici 1, než dojde k jejich vyrovnání
- Pokud budou lameny nastaveny v pozici 5-7 po dobu delší než 30 min v režimu chlazení nebo vysoušení, automaticky se vrátí do pozice 4. Pokud by v tomto režimu byly lamely v pozici 5-7 po dlouhou dobu, mohl by z nich začít odkapávat kondenzát a poškodit tak Váš majetek

## 5 Odvod kondenzátu

## 6 Přijímač signálu dálkového ovladače

### UPOZORNĚNÍ

- ! Pro správný přenos signálu mezi dálkovým ovladačem a vnitřní jednotkou, mějte ovladač vzdálený od následujících:
  - Přímé sluneční záření nebo jiné silné světlo
  - Obrazovka ploché televize

V místnostech se zářivkovými svítlky, může být přenos signálu rušen. V tomto případě kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili

## 7 Kontrolka provozu ECONOMY (zelená)

Svítlí při zapnutém ekonomickém provozu.

## 8 Kontrolka časovače: TIMER (oranžová)

Svítlí, pokud je časovač aktivní, bliká, pokud je zjištěna chyba při špatném nastavení času  
As for the timer setting error, refer to "Auto-restart function" on page 4.

## 9 Kontrolka činnosti provozu (zelená)

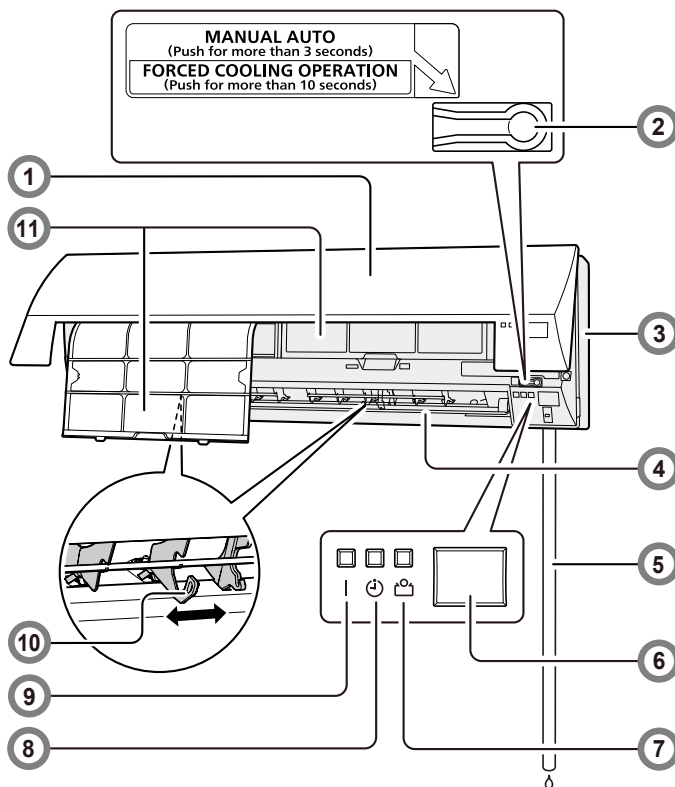
Svítlí v běžném provozu, pomalu bliká v režimu automatického odmrazování.

## 10 Lameny horizontálního výfuku vzduchu

### UPOZORNĚNÍ

- ! Před tím, než budete nastavovat horizontální směr výfuku vzduchu, ujistěte se, že pohyb lamel vertikálního výfuku byl úplně zastaven.

Regulátory lamel nastavte ručně



## 11 Vzduchový filtr

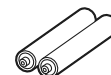
viz. s 5

Snadno omyvatelný filtr zabraňuje růstu plísní

### Příslušenství vnitřní jednotky



Dálkový ovladač

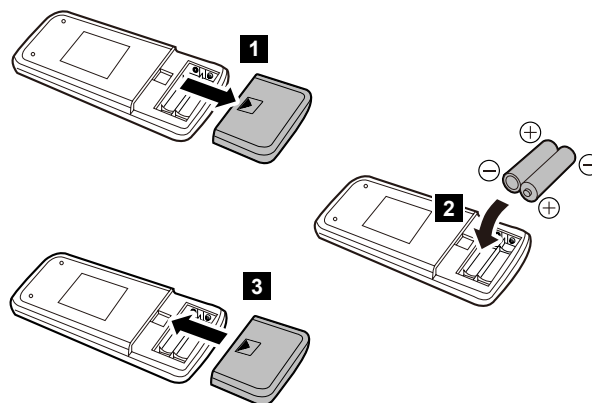


Baterie

### VAROVÁNÍ

- ! Dbejte, abyste zabránili dětem v náhodném spolknutí baterií

### Vložení baterií (AAA/R03/LR03 × 2)



### Pozn.:

- Používejte vždy jen jeden typ baterií.
- Nemíchejte nové a požitá baterie
- Při běžném provozu mohou být baterie používány až 1 rok
- Pokud bude signál dálkového ovladače velmi slabý, vyměňte baterie a stiskněte tlačítko RESET.

# Popis a funkce dálkového ovladače

## UPOZORNĚNÍ

- !** Předcházejte poškození nebo zničení dálkového ovládání:
  - Ukládejte ovladač na místě, kde nebude vystaven přímému slunečnímu záření nebo prudkému horku.
  - Pokud nebudete zařízení používat po delší dobu, vyjměte baterie.
  - Vybité baterie musí být vyměněny neprodleně šetrně a ekologicky zlikvidovány
- !** V případě, že tekutina vytékající z baterie přijde do stiku s kůží, očima, nebo ústy, opláchněte postižená místa proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Překážky, jakými jsou závěš nebo spojovací stěna, mohou mít vliv na správný přenos signálu mezi ovladačem a jednotkou.
- ⊘** Předcházejte pádům a úderům na ovladač.
- Nevystavujte ovladač vlhku.
- Nesnažte se nabíjet použité baterie.

Provoz lze zahájit velmi snadno, v následujících třech krocích:

### 1 START/STOP tlačítko

### 2 MODE provozní tlačítko \* |

Přepínání provozních režimů, pořadí režimů:



**Pozn. k režimu topení:**

- Při zapnutí režimu teponí se ventilátor vnitřní jednotky po dobu cca 3-5 minut točí velmi pomalu z důvodu zahřívání, poté se nastaví do správné rychlosti ventilace
- Režim automatického odtávání je nadřazen režimu topení

### 3 SET TEMP. - nastavení teploty \* |

Nastavení požadovaných teplot.

Rozmezí provozních teplot	
AUTO	18–30 °C
COOL/DRY	18–30 °C
HEAT	16–30 °C

\*:Nastavování teploty není možné v režimu ventilace (FAN)

### 4 Tlačítko ovládání ventilátoru \* |

Ovládá rychlost ventilátoru.



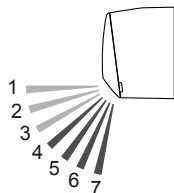
- Pokud je nastaven režim AUTO, rychlost ventilátoru je redukována automaticky podle zvoleného provozního režimu.

### 5 Tlačítko SET \* |

Nastavuje vertikální směr výfuku vzduchu.

### 6 SWING button \* |

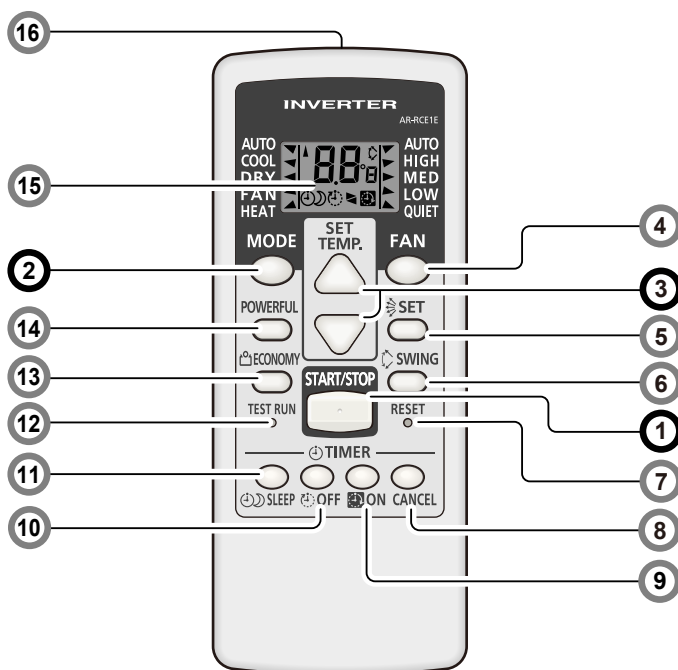
Umožňuje zapnutí a vypnutí automatického nastavení směru proudění vzduchu. Každým stisknutím tlačítka se změni směr proudy vzduch následovně:



režim chlazení a vysoušení	režim topení
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

**Pozn.:**

Funkce kývání (SWING) se může dočasně zastavit, a to pokud je rychlost ventilátoru velmi nízká nebo pozastavena



### 7 Tlačítko RESET

Pokud dálkový ovladač nefunguje, státněte tlačítko RESET. Učiníte tak například pomocí tužky nebo jiného špičatého předmětu a to ve správném směru, jak je znázorněno na tomto obrázku:

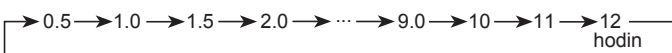


### 8 Tlačítko TIMER CANCEL \* |

Zruší nastavení časovače

### 9 Tlačítko zapnutí časovače ON TIMER \* |

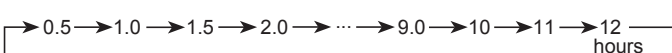
Každým stisknutím tohoto tlačítka se časovač změní následovně:



- Můžete nastavit čas zatímco indikátor na displeji dálkového ovladače bliká

### 10 OFF TIMER button \* |

Každým stisknutím tohoto tlačítka se časovač změní následovně:



- Můžete nastavit čas atímco indikátor na displeji dálkového ovladače bliká



- \*: Nastavení musí být provedeno do cca 3 sekund během doby, kdy je indikátor zapnutý
- |: Tlačítko lze regulovat pouze pokud je klimatizace zapnuta..

(continued)

# Popis a funkce dálkového ovladače

## Časovač (kombinované použití časovače vypnutí a zapnutí)

Můžete nastavit programované vypnutí a zapnutí následovně:

 ON-OFF	Nejprve nastavte čas zapnutí, poté čas vypnutí. Klimatizace zahájí provoz v čase, který byl nastaven jako první
 OFF-ON	nejprve nastavte čas vypnutí klimatizace, pak čas jejího vypnutí. Klimatizace se vypne v čase, který byl nastaven jako první

Časovač, který je nastaven později se začne odpočítávat po dokončení předchozího časovače.


### Pozn.:

Pokud změníte hodnotu nastavení pro samospuštění časovače, bude hodnota odpočítávat od této chvíle.

## 11 Tlačítko nočního časovače – SLEEP TIMER \*

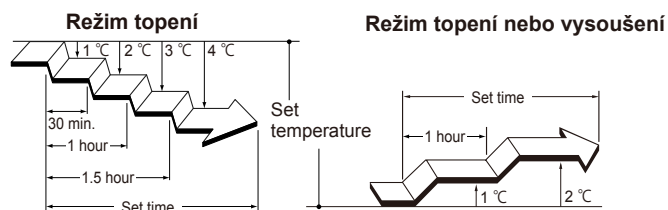
Každým stisknutím tlačítka se nastavení času změní následovně



- Nastavte čas  zatímco indikátor na displeji dálkového ovladače bliká
- Pokud není indikátor zobrazen, postup opakujte.

Funkce SLEEP timer umožňuje regulovat teplotu v souladu s nastaveným časem. Tato funkce Vám pomáhá usnout pohodlně a zabrání nadměrnému oteplení nebo ochlazení zatímco spíte.

Po uplynutí nastavené doby se program sám vypne.



### Poznámka k nastavení funkce TIMER:

Pokud dojde k přerušení napájení například při výpadku proudu dojde k vymazání nastaveného časovače. V takovém případě indikátor časovače na jednotce bliká a budete muset upravit nastavení znovu.

## 12 Tlačítko TEST RUN \*

Se používá pouze pro počáteční zkoušky při instalaci jednotky. Nestiskujte toto tlačítko při běžném provozu, protože to způsobí nesprávnou operaci.

- Během testu indikátor provozu a indikátor časovače bliká současně.
- Ukončit zkušební provoz, který je zapnut neúmyslně učiníte tím, že vypnete klimatizaci stiskem tlačítka START/STOP.

## 13 Tlačítko ECONOMY \*

Funkce ECONOMY ušetří více spotřebu elektrické energie. Po stisknutí tlačítka ECONOMY se rozsvítí indikátor na vnitřní jednotce.

V režimu chlazení, bude teplota trochu vyšší než máte nastavenou teplotu. Naopak v režimu vytápění, bude teplota o několik stupňů nižší než je definovaná teplota.

Zejména v režimu chlazení, můžete mít lepší odvlhčování, aniž by se výrazně snížila teplota v místnosti.

### Poznámky:

- V COOL nebo HEAT režimu je maximální výkon přibližně 70% z běžného provozu klimatizace. Tato operace může být provedena během sledování teploty v režimu AUTO.

## 14 Tlačítko POWERFUL \*

Tato funkce umožňuje rychlé ochlazení či zahřátí místnosti. Po stisknutí tlačítka POWERFUL vnitřní jednotka krátce třikrát pípně. Funkce POWERFUL se automaticky vypne v následujících situacích:

Pokud nastavená teplota dosáhla na definované nastavení teploty v COOL, DRY nebo HEAT režimu.

Po uplynutí 20 minut po dokončení výkonného provozu v nastaveném režimu.

Funkce POWERFUL se také automaticky vypne při nastavení režimu plného výkonu.

### Poznámky:

Směr proudění vzduchu a rychlost ventilátoru jsou řízeny automaticky.

Tato operace neumožňuje provádět současně s ECONOMY provozem.

Po návratu do normálního provozu stisknete znovu tlačítko a vnitřní jednotka krátce dvakrát pípně.

## 15 Displej dálkového ovladače

V této části, jsou všechny možné ukazatele popsány. V běžném provozu displej na dálkovém ovladači zobrazuje pouze potřebné indikátory pro každé nastavení.

## 16 Signal transmitter

Základní funkce vysílače signálu ve vnitřní jednotce jsou následující:

Na displeji dálkového ovladače se ukazuje, že signál z dálkového ovladače je přenášen.

Provozní rozsah je přibližně 7 metrů

Uslyšíte pípnutí, pokud přenášený signál byl odeslán správně.

Neslyšíte-li pípnutí, stisknete tlačítko na dálkovém ovladači znovu.

### Funkce automatického odmrazování

Pokud je venkovní teplota velmi nízká s vysokou vlhkostí, může se vytvářet námraza na venkovní jednotce během topného provozu a to by mohlo snížit provozní výkon klimatizace.

Pro ochranu proti zamrznutí, je funkce automatického odmrazování, která je řízená mikroprocesorem.

Pokud bude velmi silný mráz může dočasně klimatizaci zastavit a odtávání bude pracovat krátce (maximálně 15 minut). Během této operace bliká provozní indikátor na vnitřní jednotce.

Pokud bude působit velký mráz na venkovní jednotku při topném provozu, bude venkovní jednotka automaticky zastavena po provozu několika minut. Poté se zapne automatické odmrazování.

### Funkce auto-restart

V případě výpadku napájení se klimatizace zastaví. Po obnovení napájení se provede automatický restart.

Pokud dojde k výpadku restartují se vámi nastaveného časovače.

Po zapnutí napájení začne tlačítko TIMER blikat, aby vás upozornil, že došlo k jeho zrušení. V takovém případě, časovač znovu nastavte.

### Poruchy způsobené jiným elektrickým zařízením

Použití jiných elektrických spotřebičů, jako je elektrický holící stroj nebo použití bezdrátového vysílače v blízkosti klimatizace může způsobit její poruchu.

Pokud se setkáte s takovou poruchou, vypněte jistič a znovu zapněte. Poté můžete dále pokračovat pomocí dálkového ovladače.

## Údržba a čištění

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- ❗ Před vlastním čištěním jednotky se ujistěte, že byla vypnuta a přívodní elektrokový kabel byl vypojen ze sítě
- ❗ Když čistíte prachovou nádobu a mřížku, ujistěte se, že jste je zpět vrátili do správné polohy. Pokud jste tak neučinili, mohou vypadnout a způsobit zranění
- ⊘ Neodtýkejte se hliníkové lamely výměníku tepla zabudovaného ve vnitřní jednotce..
- ⊘ Nevystavujte vnitřní jednotku tekutým prostředkům na hubení hmyzu či laku na vlasy.

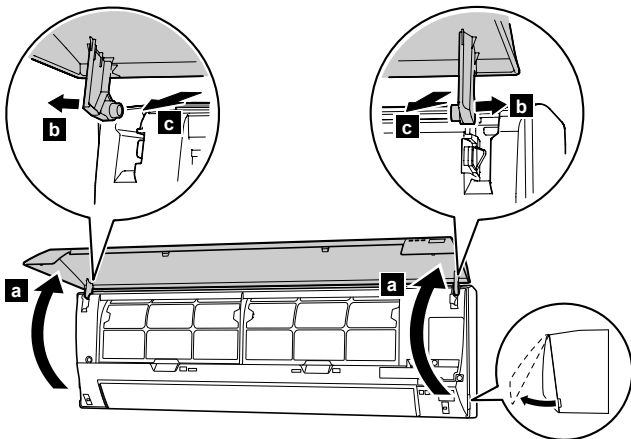
### Každodenní údržba

Při čištění vnitřní jednotky dodržujte následující:

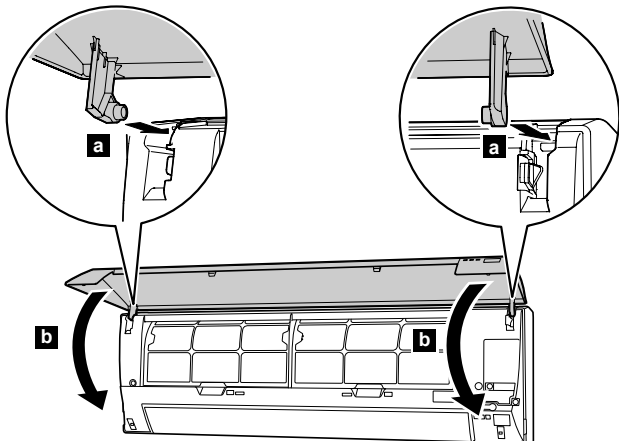
- Nepoužívejte vodu s teplotou vyšší než 40 °C.
- Nepoužívejte silné čisticí prostředky a těkavá rozpouštědla, jako jsou benzen či ředidlo.
- Otírejte vnitřní jednotku pouze měkkým hadříkem

#### Čištění vstupní mřížky

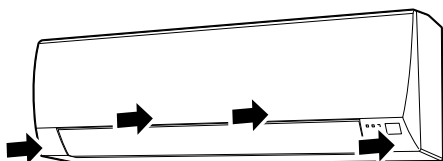
- 1 Otevřete sací mřížku ve směru šipky **a**, jemně stiskněte levé a pravé upevňovací hřídele sací mřížky **b**, vyjměte sací mřížku ve směru šipek **c**.



- 2 Nyní můžete sací mřížku umýt pod tekoucí vodou nebo otřít měkkým hadříkem namočeným v teplé vodě
- 3 Zatímco držíte mřížku vodorovně, postavte levý a pravý roh montážní násady do horní části panelu **a**. poznáte, že jste je vložily správně tím, že samy zaskočí. Zavřete sací mřížku **b**.



- 4 Poté, dle obrázku, zavřete kryt úplně



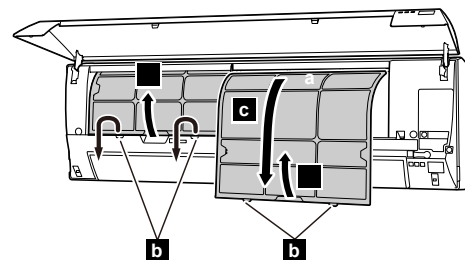
### Čištění vzduchových filtrů

Pravidelným čištěním vzduchových filtrů zvýšíte účinnost klimatizace

Používání zaneseného vzduchového filtru může způsobit zvýšenou hlučnost klimatizace

Vzduchové filtry by se měly čistit jednou za dva týdny

- 1 Vatahněte rukojeť **a** dále dle obrázku vyjměte obě klapky a nyní můžete filtr vyndat tím **b**., že ho jemně posunete dolů **c**.



- 2 Prach odstaníte pomocí vysavače nebo čisticího saponátu a teplé vody. Pokud čistíte filtr teplou vodou, nechte jej důkladně proschnout, než ho vložíte zpět
  - 3 Zasuňte filtr správně an obou stranách a pevně na něj zatlačte
- Poznámka:**  
Ujistěte se, že obě klapky jsou pevně uchyceny k otvorům na panelu

### Dlouhodobé nepoužívání jednotky

IPokdu máte klimatiza po delší dobu vypnutou, zapněte funkci FAN minimálně na 6 hodin před tím, než jednotku spustíte na normální provoz.

### Další kontrola

Přestože budete provádět pravidelné čištění jednotky, může po dlouhodobém používání dojít k nahromadění prachu uvnitř vnitřní jednotky a sníží se tím výkon klimatizace.

V takovém případě se doporučuje profesionální kontrola výrobku. Pro více informací se obraťte na autorizované pracovníky.



# Odstraňování problémů

## ⚠ UPOZORNĚNÍ



• V případě nesprávné funkce zařízení (pach po spálení, a tak dále) okamžitě zastavte provoz zařízení, odpojte zástrčku síťového napájecího kabelu, a vyžádejte si pomoc oprávněného servisního pracovníka.  
Vždy odpojte zástrčku síťového napájecího kabelu nebo vypněte váš napájecí jistič pro zajištění úplného odpojení napájecí sítě.

Níže uvedené symptomy neznačí poruchu zařízení, ale jsou běžnými projevy provozu zařízení.

Symptom	Příčina	viz str.
Opoždění zahájení provozu	Pokud došlo k zastavení jednotky a potom neprodleně k jejímu dalšímu uvedení do provozu, tak kompresor nebude po dobu asi 3 minut pracovat, aby se zabránilo vypadnutí pojistek .	–
Slyšitelný hluk.	• V průběhu provozu a bezprostředně po vypnutí jednotky může být slyšet zvuk vody proudící v potrubí klimatizace, může být též slyšet také asi po dvou až tří minut po zahájení provozu • V průběhu provozu může být slyšet slabý pískavý zvuk. To je důsledek drobného roztahování a smršťování čelního krytu při změnách jeho teploty.	–
	V průběhu topení může být příležitostně slyšet syčivý zvuk. Tento zvuk vzniká při automatickém odmrazování.	4
Záchach vycházející z jednotky	Tento zápach vzniká jako důsledek zápachů z místnosti (nábytek, tabákový kouř, a tak dále), které pronikají do klimatizačního zařízení.	–
Vzniká mlha/pára	•Během chlazení může z vnitřní jednotky unikat jemná mlha. Je to způsobeno náhlým chlazením pokoje vzduchem vycházejícím z jednotky, které má za následek kondenzace a mžčení.	–
	Během topení může zastavit ventilátor venkovní jednotky a může se objevit pára. Je to způsobeno automatickým odtáváním	4
Proud vzduchu je slabý či zastavuje	Po začátku činnosti topení, je rychlost ventilátoru dočasně velmi nízká, aby se stačily zahřát vnitřní součásti Během topení, stoupne-li teplota nad teplotu nastavenou, venkovní jednotka zastaví a vnitřní jednotka bude pracovat malou rychlostí	–
	IBěhem topení jednotka dočasně zastaví ( na maximálně 15 minut), protože běží automatické odtávání. Během odtávání pomalu bliká kontrolka provozu.	4
	IVentilátor se může pohybovat malou rychlostí, během režimu vysoušení, nebo když jednotka monitoruje teplotu v místnosti.	–
	V režimu tichého provozu se ventilátor točí jen velmi pomalu a proud vzduchu je redukován.	–
	Při automatické kontrole se ventilátor pohybuje malou rychlostí.	–
Z vnější jednotky teče voda	V průběhu topení může z vnější jednotky vycházet voda v důsledku automatického odmrazování.	–

Ještě před tím, než zavoláte autorizovaný servis, pečlivě zkontrolujte následující body:

Symptom	Diagnostic	viz str.
Jednotka vůbec nepochybuje	<input type="checkbox"/> Není napájecí kabel vypojen ze sítě? <input type="checkbox"/> Nedošlo k výpadku proudu? <input type="checkbox"/> •Není vypnutý jistič nebo byl rozpojen elektrický spínač?	–
	<input type="checkbox"/> Je vstupní mřížka dobře zavřena?	5
	<input type="checkbox"/> Není v provozu časovač?	3, 4
Nízký chladicí nebo topící výkon	<input type="checkbox"/> Není vzduchový filtr zanesený?	5
	<input type="checkbox"/> Není zablokována vsakovací mřížka klimatizace nebo výstupní kanál?	–
	<input type="checkbox"/> Přizpůsobili jste správně nastavení teploty místnosti?	3
	<input type="checkbox"/> Nejsou otevřená okna či dveře? <input type="checkbox"/> V příp. chlazení neprochází do pokoje oknem přímé sluneční záření? <input type="checkbox"/> V případě chlazení, nejsou v místnosti zahřívající se přístroje či počítač nebo není v místnosti mnoho lidí?	–
	<input type="checkbox"/> Není rychlost ventilátoru nastavena do tichého provozu "QUIET"?	3
Jednotka pracuje jinak, než je nastaveno na dálkovém ovládní	<input type="checkbox"/> Nejsou vybité baterie dálkového ovládní? <input type="checkbox"/> Jsou baterie v dálkovém ovládní správně uloženy?	2

V níže uvedených případech neprodleně vyplňte klimatizace a odpojte ji od hlavního jističe. Poté kontaktujte autorizovaný servis

- Problém přetrvává ačkoliv jste prověřili všechny výše uvedené korky.
- Kontrolky provozu a časovače blikají současně s kontrolkou ekonomického provozu, která bliká rychle .

## Likvidace elektroodpadu

---

Pokyny pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení od občanů.

Žádné elektrozařízení nesmí být vyhozeno do komunálního odpadu!

### **8/05 02308/07-ECZ**

Symbol 8/05 označuje tzv. nová elektrozařízení, tj. zařízení dovezená nebo vyrobená po 13.8.2005 a rovněž (explicitně) označuje, že tento výrobek nesmí být vyhozen do komunálního odpadu. Číslo 02308/07-ECZ označuje výrobce (dovozce) elektrozařízení zapsaného do Seznamu výrobců elektrozařízení pod výše uvedeným evidenčním číslem. Povinností uživatele je předat jakékoli upotřebené elektrozařízení na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Třídění a recyklace takového odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte na příslušném obecním nebo městském úřadě, od firmy zabývající se sběrem a svozem odpadu, na webových stránkách kolektivních systémů ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)), na portále MŽP nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili. Zařízení odevzdávejte nedemontované, kompletní. Elektrozařízení totiž obsahují některé nebezpečné látky a jenom řádným odložením nedemontovaného zařízení tak bude zajištěno, že z výrobku neuniknou žádné škodlivé látky a že s nimi bude ekologicky naloženo. Tím bude omezen škodlivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku.