

# FUJI ELECTRIC

## NÁVOD K OBSLUZE

**Klimatizace**

**PARAPETNÍ TYP**

***MULTISPLIT INVERTER***



**bezfreónové ekologické chladivo**

**AG\* 09**

**AG\* 12**

**AG\* 14**



**Uchovejte tento manuál i pro budoucí použití.**

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

---



**NEBEZPEČÍ !**

- Nepřistupujte k instalaci tohoto zařízení sami vlastními silami.
- Toto zařízení neobsahuje žádné části, které by opravoval uživatel vlastními silami. Ve věci oprav si vždy vyžádejte pomoc oprávněného servisního pracovníka.
- Při přemísťování zařízení si vyžádejte pomoc oprávněného servisního pracovníka pro odpojení a pro nainstalování jednotky.
- Nestůjte po dlouhou dobu v přímém proudu chladného vzduchu, abyste neprochladli.
- Nestrkejte prsty nebo předměty do výstupních otvorů nebo do vstupních mřížek.
- Klimatizační jednotku nespouštějte a nezastavujte pomocí zastrčení a vytažení zástrčky síťového napájecího kabelu.
- Dejte pozor, aby nedošlo k poškození síťového napájecího kabelu.
- 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.
- Pokud u zařízení dojde k poškození síťového napájecího kabelu, tak výměnu kabelu musí provést výhradně jen oprávněný servisní pracovník, protože se zde vyžaduje použití speciálních nástrojů a specifického typu kabelu.



**VÝSTRAHA !**

- V průběhu použití zařízení občas vyvětrejte.
- Proud vzduchu nezaměřujte přímo na otevřená topeniště nebo na topná zařízení.
- Na klimatizační zařízení nezavěšujte nebo nepokládejte jakékoliv předměty.
- Nezavěšujte jakékoliv předměty z vnitřní jednotky.
- Na horní část klimatizačního zařízení nestavte vázy s květinami nebo nádoby s vodou.
- Nevystavujte klimatizační zařízení přímému působení vody.
- Neobsluhujte klimatizační zařízení vlhkýma rukama.
- Netahejte za síťový napájecí kabel.
- Pokud nebudete jednotku po delší dobu používat, tak vypněte její napájení.
- Překontrolujte stav instalačního stanoviště z hlediska poškození.
- Do přímého směru proudu vzduchu neumísťujte zvířata nebo květiny.
- Nepijte vodu vypouštěnou z klimatizačního zařízení.
- Klimatizační zařízení nepoužívejte v aplikacích souvisejících se skladováním potravin, rostlin nebo zvířat, přesných výrobků nebo uměleckých děl.
- Při režimu topení se mohou připojovací ventily ohřát; postupujte opatrně.
- Nevystavujte žebra radiátoru žádnému silnému tlaku.
- Klimatizační zařízení provozujte pouze při nainstalovaných vzduchových filtrech.
- Neomezujte nebo nezakrývejte vstupní mřížky a výstupní otvory.
- Ujistěte se, že veškeré elektrické zařízení je umístěné ve vzdálenosti nejméně jednoho metru od vnitřní a od vnější jednotky.
- Klimatizační zařízení neinstalujte v blízkosti otevřeného topeniště nebo jiného topného zařízení.
- Při instalaci vnitřní a vnější jednotky přijměte preventivní bezpečnostní opatření k ochraně proti přístupu dětí.
- V blízkosti klimatizačního zařízení nepoužívejte hořlavé plyny.

# ZNAKY A FUNKCE

## INVERTER

Po spuštění klimatizace je zapotřebí velké množství el. energie, aby v místnosti byla požadovaná teplota co nejdříve. Poté se jednotka automaticky přepne do úsporného nastavení, které zajišťuje ekonomický provoz.

## Program vysoušení

Stisknutím tlačítka COIL DRY na dálkovém ovladači lze spustit program vysoušení vnitřní jednotky. Tím zabráníte, aby se v jednotce tvořily plísňe a množily nejrůznější bakterie.

## Automatická změna

Konstantní výše požadované teploty je udržována pomocí automatického přepínání provozních režimů (chlazení, vysoušení, topení)

## Režim topení na 10°C

Můžete nastavit udržování teploty 10°C v místnosti, pokud chcete zabránit tomu, aby teplota zde příliš klesla.

## Program ČASOVAČ

Tento program umožňuje nastavení střídání doby, kdy má jednotka pracovat a kdy má být v klidu během 24 hodin.

## Noční časovač

Když stisknete tlačítko SLEEP během režimu topení, nastavení termostatu se bude během intervalu činnosti postupně snižovat. Když stisknete tlačítko SLEEP během režimu chlazení, nastavení termostatu se bude během intervalu činnosti postupně zvyšovat. Po dosažení nastavené teploty se jednotka automaticky vypne.

## Bezdrátové dálkové ovládání

Bezdrátové dálkové ovládání Vám umožňuje pohodlné ovládání činnosti klimatizace.

## Směrování proudění vzduchu – činnost kývání žaluzií (SWING)

Lamely pro řízení směru proudu vzduchu se automaticky kývají nahoru/dolů a distribuují tak vzduch rovnoměrně po celé místnosti.

## Vyjímatelný přední panel

Přední panel jednotky je možné celý vyjmout a jednoduše provést čištění a údržbu.

## Filtr odolný proti plísni

Pro čistější použití a jednodušší péči byl vyvinut filtr, který je odolný proti tvorbě plísní.

## Obzvláště tichý provoz

Pomocí tlačítka FAN CONTROL můžete nastavit super tichý provoz: QUIET; je redukován proud vzduchu procházející vnitřní jednotkou, a tím je dosaženo velmi tichého provozu.

## Polyfenolový katechinový vzduchový čistící filtr

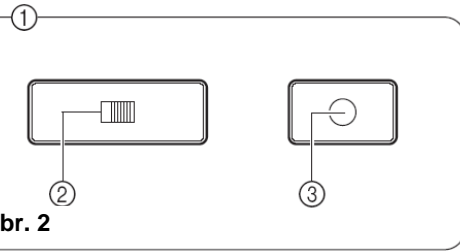
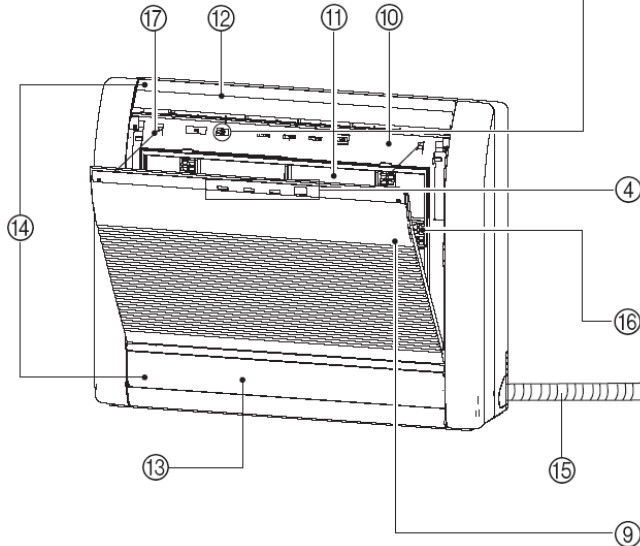
Polyfenolový katechinový filtr čistí vzduch pomocí statické elektřiny od jemných nečistot, prachu, cigaretového kouře i neviditelných pylů. Filtr obsahuje katechin, který potlačuje množení bakterií zachycených filtrem. Podotýkáme, že pokud použijete tento filtr, bude sníženo množství vyfukovaného vzduchu a mírně se sníží výkon jednotky.

## Iontový osvěžovač

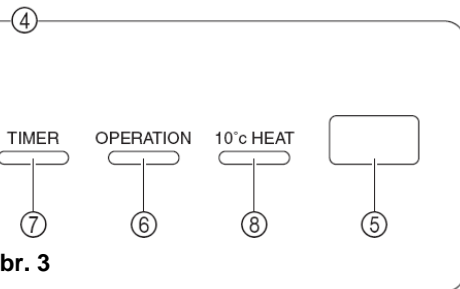
Obsahuje keramické mikro částičky, které vytvářejí negativní ionty. Tento filtr pohlcuje nejrůznější pachy a osvěžuje vzduch v místnosti.

# NÁZVY ČÁSTÍ

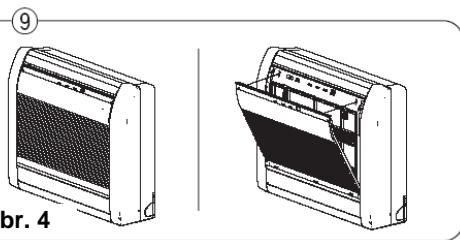
Obr. 1



Obr. 2

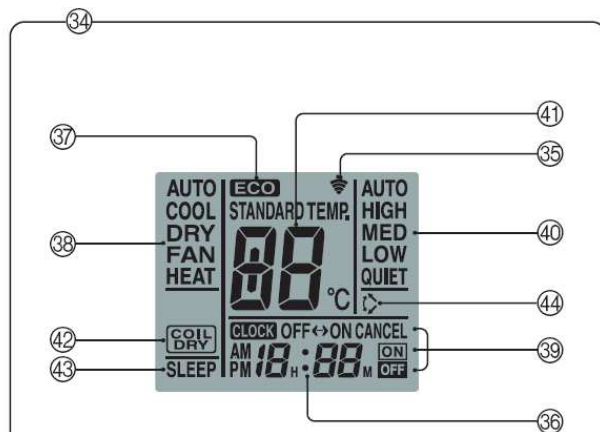
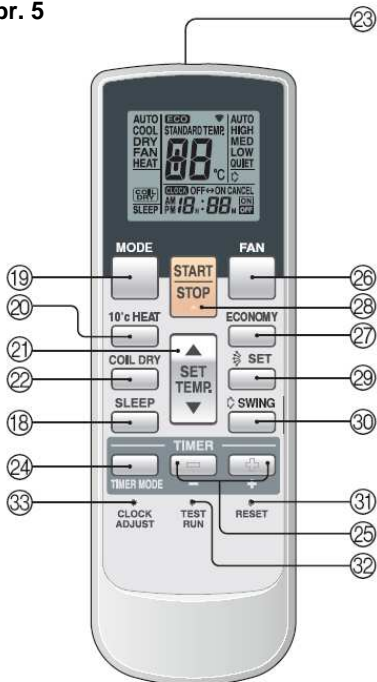


Obr. 3



Obr. 4

Obr. 5



Obr. 6

Zobrazený displej ovladače má všechny kontrolky rozsvícené. Dle aktuálního nastavení se displej liší.

# NÁZVY ČÁSTÍ

## Obr. 1 – vnitřní jednotka

- (1) Ovládací řídicí panel (Obr. 2)
- (2) Přepínač pro výběr směru proudění vzduchu
- (3) Tlačítko MANUAL AUTO
  - Stisknete-li tlačítko MAUAL AUTO na dobu delší než 10 sekund, spustíte nucené chlazení.
  - Nucené chlazení se používá při instalaci jednotky a spouští jej kvalifikovaná osoba.
  - Pokud se spustí nucené chlazení bez zjevné příčiny, stiskněte tlačítko START/STOP a zastavte ji.
- (4) Kontrolky (obr. 3)
- (5) Přijímač signálu dálkového ovladače
- (6) Kontrolka činnosti (provozu) – OPERATION (zelená)
- (7) Kontrolka nastavení časovače – TIMER (oranžová)
  - Pokud tato kontrolka bliká, znamená to, že bylo provedeno chybné nastavení časovače.
- (8) Kontrolka režimu topení na 10°C (zelená)
- (9) Nasávací mřížka (obr. 4)
- (10) Přední panel
- (11) Vzduchový filtr
- (12) Žaluzie pro směrování toku vzduchu
- (13) Zarážka
- (14) Druhé žaluzie pro směrování toku vzduchu - doprava a doleva
- (15) Odvod kondenzátu
- (16) Filtr pro čištění vzduchu
- (17) El. přívod

## Obr. 5 – Dálkový ovladač

- (18) Tlačítko SLEEP – režim spánku
- (19) Tlačítko MODE – volba režimu
- (20) Tlačítko režimu topení na 10°C
- (21) SET TEMP. (▲/▼) – nastavení teploty
- (22) COIL DRY – vysoušení jednotky
- (23) Vysílač signálu
- (24) TIMER MODE – režim časovače
- (25) TIMER (+ / -) – nastavení hodnot časovače
- (26) FAN CONTROL - ventilátor
- (27) Tlačítko úsporného režimu ECONOMY
- (28) START/STOP – zapnutí/vypnutí
- (29) SET – nastavení
- (30) SWING – kývání žaluzií
- (31) RESET – vymazání nastavení
- (32) TEST RUN – testovací režim
  - Toto tlačítko se používá při instalaci jednotky a nemělo by být za běžných podmínek používáno. Mohl by se poškodit termostat.
  - Je-li toto tlačítko stisknuto během normální činnosti, jednotka se přepne do testovacího režimu a začnou blikat kontrolky OPERATION a TIMER na vnitřní jednotce.
  - Chcete-li zastavit testovací režim, stiskněte tlačítko START/STOP.
- (33) CLOCK ADJUST – nastavení hodin
- (34) Displej dálkového ovladače (obr.6)
- (35) Přenos signálu
- (36) Zobrazení hodin (času)

# NÁZVY ČÁSTÍ

---

- (37) Zobrazení zvoleného režimu ECONOMY
- (38) Nastavený režim
- (39) Zobrazení nastavení časovače
- (40) Rychlost ventilátoru
- (41) Nastavená teplota
- (42) Vysoušení jednotky (COIL DRY)
- (43) SLEEP – zobrazení nastavení režimu spánku
- (44) Režim SWING (kývání žaluzií)

# PŘÍPRAVA PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU

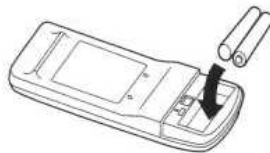
## Umístění baterií (R03/LR03 x 2)

- 1 **Stiskněte a posuňte víčko místa s bateriemi a otevřete jej.**

Stiskněte víčko na značce  a posuňte ho ve směru šipky.

- 2 **Vložte baterie**

Ujistěte se, že je správný směr polarit u baterií. (+ / -)



- 3 **Zavřete víčko**

### Pozor!

- Dejte pozor, aby děti baterie nespolkly.
- Když delší dobu ovládání nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému vytečení baterií a poškození jednotky.
- Pokud Vám přijde bateriová tekutina do styku s kůží, očima nebo ústy, okamžitě omyjte poškozené místo dostatečným množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- Vybité baterie by měly být rychle odstraněny buď umístěním do veřejné sbírky bateriového odpadu nebo vrácením příslušné organizaci.
- Nepokoušejte se prázdné baterie dobít.

Nikdy nemixujte nové a použité baterie nebo baterie jiného typu. Za normálních okolností by měly baterie vydržet asi jeden rok. Pokud se znatelně sníží dosah ovládání, vyměňte baterie a stiskněte pomocí hrotu propisky nebo jiného malého předmětu tlačítko RESET.

## Nastavení aktuálního času

- 1 **Stiskněte tlačítko nastavení času CLOCK ADJUST (obr. 5 - (33)).**

Pro stisknutí použijte hrot propisky nebo jiný malý předmět.

- 2 **Nastavení času provedte pomocí tlačítka nastavení hodin, (+/-) (obr. 5 – (25))**



Použijte pro posunutí času dopředu.



Použijte pro navrácení času zpět.

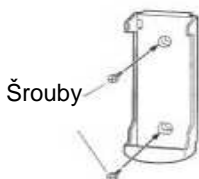
Pro posunutí času o 1 minutu stiskněte tlačítko jednou, přidržením tlačítka se čas mění (dopředu nebo zpět) po 10 minutách najednou.

- 3 **Stiskněte znovu tlačítko nastavení času (CLOCK ADJUST)**

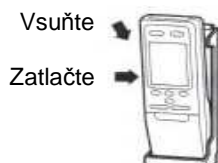
Tím dokončíte nastavení a hodiny se rozběhnou.

## Použití dálkového ovládání

- Dálkový ovladač musí být pro správnou funkci namířen na přijímač signálu (obr.1 – (5)).
- Dosah: cca 7 metrů.
- Po obdržení signálu klimatizací uslyšíte pípnutí.
- Pokud neslyšíte pípnutí, stiskněte tlačítko dálkového ovládání znovu.



1) Montáž držáku



2) Vsunutí dálkové ovládání



3) Vyjmutí ovládání pro použití v ruce

# PROVOZ

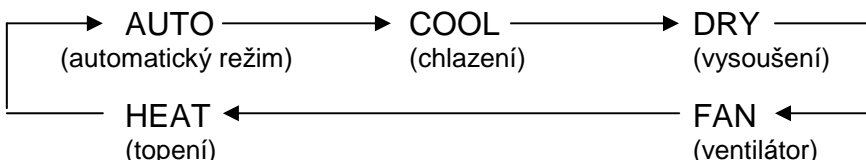
## Výběr režimu provozu

### 1 Stiskněte tlačítko START/STOP (obr.5 – (28))

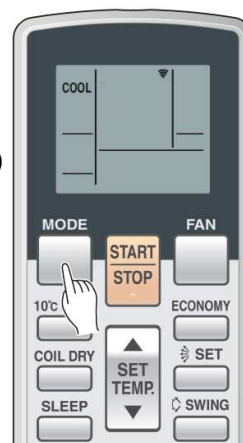
Jednotka se spustí a zeleně se rozsvítí provozní kontrolka OPERATION (obr.3 – (6))

### 2 Stiskněte tlačítko MODE (obr.5 - (19)) a vyberte požadovaný režim

Každým stisknutím tlačítka se změní režim v následujícím pořadí:



Asi o tři sekundy později se opět zobrazí kompletní displej.



Př.: je-li nastaven režim chlazení COOL

## Nastavení termostatu

### Stiskněte tlačítko nastavení teploty (SET TEMP. (obr. 5 – (21)))

▲ Zvýšení nastavení teploty

▼ Snížení nastavení teploty

#### • Rozmezí nastavení termostatu:

AUTO.....	18 °C až 30 °C
Topení.....	16 °C až 30 °C
Chlazení/Vysoušení.....	18 °C až 30 °C

V provozním režimu FAN (ventilátor) nemůže být termostatem nastavena požadovaná teplota (teplota se nezobrazí na displeji dálkového ovládání)

Asi o tři sekundy později se opět zobrazí kompletní displej.



Př.: je-li nastaveno 26°C

Nastavení termostatu by mělo zohlednit standardní hodnotu; může se poněkud lišit od aktuální teploty pokoje.

## Nastavení rychlosti ventilátoru

### Stiskněte tlačítko ovládání ventilátoru (obr.5 – (26)) a vyberte rychlost ventilátoru.

Každým stisknutím tlačítka se změní rychlost v následujícím pořadí:

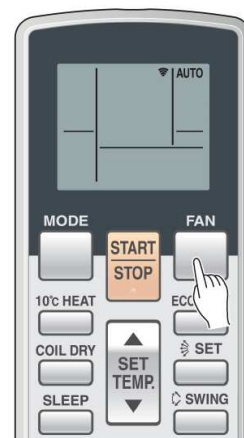


Asi o tři sekundy později se opět zobrazí kompletní displej.

#### Je-li nastaven režim AUTO:

**Topení:** Ventilátor je nastaven tak, aby teplý vzduch optimálně cirkuloval. "

Je-li však teplota vzduchu vydávaná vnitřní jednotkou nízká otáčí se ventilátor velice pomalu.



Př.: je-li nastaveno AUTO

# PROVOZ

---

**Je-li nastaven režim AUTO:**

**Chlazení:** Přiblíží-li se teplota v pokoji teplotě nastavené termostatem, ventilátor zpomalí.

**Ventilátor:** Během provozu monitorování a na počátku režimu topení pracuje ventilátor ve velmi nízkých otáčkách.

## Nastavení SUPER QUIET

Super tichý provoz. Proud vzduchu vnitřní jednotky bude redukován, aby bylo dosaženo tichého provozu.

- V režimu vysoušení není možné super tichý provoz využívat. (Platí to i v případě, že byl provoz vysoušení zvolen automaticky v nastavení AUTO)
- Během super tichého provozu bude o něco snížen výkon.

## Ukončit operaci

**Stiskněte tlačítko START/STOP (obr.5 – (28)).**  
Zelená provozní kontrolka zhasne.

## O režimu AUTO CHANGEOVER

### Automatický režim (AUTO)

- Pokud prvně zvolíte režim AUTO CHANGEOVER, ventilátor se spustí velmi nízkou rychlostí po dobu cca 1 minuty. Během této doby jednotka mapuje podmínky v místnosti a vybírá správný režim.  
Je-li rozdíl mezi nastavením termostatu a aktuální teplotou v místnosti více než +2 °C => zvolí si režim chlazení nebo vysoušení.  
Je-li rozdíl mezi nastavením termostatu a aktuální teplotou v místnosti v rozmezí  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  => monitoruje situaci.  
Je-li rozdíl mezi nastavením termostatu a aktuální teplotou v místnosti více než - 2°C => zvolí si režim topení.
- Pokud již klimatizace přizpůsobila teplotu v místnosti na teplotu blízkou nastavení termostatu, začne pouze monitorovat situaci. V tomto režimu monitorování bude ventilátor pracovat v nízké rychlosti. Mění-li se náhle teplota v místnosti, klimatizace opět na základě zjištěných změn, zvolí vhodný provozní režim (chlazení/topení, aby bylo dosaženo teploty nastavené na termostatu.
- Pokud režim, který si klimatizační jednotka zvolí nevyhovuje Vašim požadavkům, vyberte si sami režim jaký chcete (topení, chlazení, vysoušení, ventilátor)

# PROVOZ

---

## O provozních režimech

### Topení:

- Používejte v případě, že chcete ohřát vzduch v místnosti.
- Pokud je zvolen režim topení, ventilátor bude pracovat ve velmi nízkých otáčkách cca 3 až 5 min. teprve potom se přepne do nastavené rychlosti. Tato doba je potřebná k zahřátí vnitřní jednotky před spuštěním max. výkonu.
- Je-li teplota v místnosti příliš nízká, může se na venkovní jednotce vytvořit námraza a tím se sníží i její výkon. Proto se v tomto případě občas automaticky spustí odtávací cyklus. Během automatického odtávání bude zeleně blikat provozní kontrolka OPERATION (obr.3 – (6)) a přerušit se činnost topení.

### Chlazení:

- Používejte v případě, že chcete ochladit vzduch v místnosti.

### Vysoušení:

- Používejte pro jemné ochlazování vzduchu v místnosti během odvlhčování.
- V režimu vysoušení není možné topit.
- Během režimu vysoušení se jednotka spustí ve velmi nízké rychlosti, při přizpůsobování vlhkosti může ventilátor vnitřní jednotky čas od času vypnout. Také ventilátor pracuje ve velmi nízké rychlosti.
- Během režimu vysoušení není možné ručně změnit rychlost ventilátoru.

### Ventilátor:

- Používejte v případě, že chcete nechat cirkulovat vzduch v místnosti (např. pro cirkulaci teplého vzduchu z prostoru u stropu po místnosti, v případě, že používáte radiátory či teplomety)

### Během režimu topení:

Nastavte termostat na teplotu, která je vyšší než aktuální teplota místnosti. Režim topení nebude fungovat v případě, že bude nastavená teplota nižší než aktuální teplota místnosti.

### Během režimu chlazení/vysoušení:

Nastavte termostat na teplotu, která je nižší než aktuální teplota místnosti. Režim chlazení nebude fungovat v případě, že bude nastavená teplota vyšší než aktuální teplota místnosti. (v režimu chlazení bude pracovat pouze ventilátor.)

### Během režimu ventilátoru:

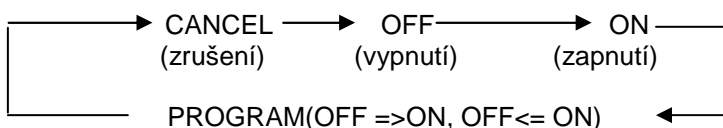
Nelze použít jednotku pro vytápění či chlazení pokoje.

# REŽIM ČASOVAČE - TIMER

Před využitím funkce časovače se ujistěte, že je na dálkovém ovládní správně nastaven aktuální čas.

## Použití časovaného vypnutí OFF TIMER (klimatizace v nastavený čas vypne) a zapnutí ON TIMER (klimatizace v nastavený čas zapne)

- 1 Stiskněte tlačítko START/STOP**, rozsvítí se červená provozní kontrolka. Pokud je již jednotka v provozu, přejděte k bodu 2.
- 2 Stiskněte tlačítko TIMER MODE** a zvolte nastavení OFF TIMER nebo ON TIMER. Každým stisknutím tlačítka se změní čas v následujícím pořadí:



Na vnitřní jednotce se rozsvítí zelená kontrolka časovače.

- 3 Použijte tlačítka TIMER SET a nastavte požadované hodnoty OFF time nebo ON time (požadovanou dobu vypnutí OFF nebo zapnutí ON)**  
Nastavte čas v době, kdy displej bliká – blikání potrvá zhruba 5 sekund.

- ⊕ Tlačítko pro posunutí času dopředu.
- ⊖ Tlačítko pro navrácení času zpět.

Cca za 5 sekund se znovu objeví kompletní displej.

### Zrušení časovače

Stiskněte tlačítko TIMER MODE a vyberte možnost „CANCEL“  
Klimatizace se vrátí do běžného nastavení.

### Změna nastavení časovače

Stiskněte podle požadavku ON TIMER/OFF TIMER a proveďte kroky 2 a 3.

### Zastavení činnosti klimatizace je-li v provozu časovač

Stiskněte tlačítko START/STOP.

### Změna provozních podmínek

Pokud chcete změnit provozní podmínky (režim, rychlost ventilátoru, nastavení termostatu, režim SUPER QUIET) po nastavení časovače, počkejte, až se opět zobrazí kompletní displej, pak stiskněte tlačítka pro vykonání požadované změny.

## Použití časovače

- 1 Stiskněte tlačítko START/STOP**; rozsvítí se červená provozní kontrolka. Pokud je již zařízení v provozu, přejděte k bodu 2.
- 2 Nastavte požadované časy pro vypnutí OFF a zapnutí ON časovače.**  
Nastavení požadovaného provozu a času viz předchozí část.  
Na vnitřní jednotce se rozsvítí zelená kontrolka časovače.  
Asi po 3 sekundách se znovu zobrazí kompletní displej.
- 3 Stiskněte tlačítko TIMER MODE a vyberte PROGRAM (zobrazí se buď OFF → ON nebo OFF ← ON).**

Na displeji bude střídavě zobrazeno „OFF timer“ a „ON timer“, načež se zobrazí časové nastavení, které nastane nejdříve.

- Program časovače zahájí činnost. (Pokud byl jako první nastaven ON timer - časované zapnutí, klimatizace se vypne.) Za 5 sekund se znovu objeví kompletní displej.

# REŽIM ČASOVAČE - TIMER

---

## O režimu časovače

- Provoz časovače umožňuje integrovat zapnutí a vypnutí časovače do jediné operace. Operace může zahrnovat přechod od vypnutí k zapnutí a od zapnutí k vypnutí v intervalu 24 hod.
- První funkcí časovače bude ta, která je nastavena nejbliže aktuálnímu času. Pořadí činností se zobrazuje šipkami na displeji ovládání. ( OFF → ON nebo OFF ← ON).
- Příklad programu časovače: nechte klimatizaci automaticky vypnout (OFF), až půjdete spát, a zapnout (ON) než vstanete.

## Zrušení časovače

Pomocí tlačítka časovače TIMER MODE vyberte „CANCEL“. Jednotka se vrátí do normálního provozu.

## Změna nastavení časovače

1. Postupujte podle kroků 2 a 3 v předchozí části a vyberte nastavení, které chcete změnit.
2. Stiskněte tlačítko TIMER MODE a vyberte OFF → ON nebo OFF ← ON.

## Vypnutí klimatizace je-li časovač v provozu

Stiskněte tlačítko START/STOP.

## Změna provozních podmínek

Pokud chcete změnit provozní podmínky (režim, rychlost ventilátoru, nastavení termostatu, režim SUPER QUIET) po nastavení časovače, počkejte, až se opět zobrazí kompletní displej, pak stiskněte tlačítka pro vykonání požadované změny.

# NOČNÍ ČASOVAČ – SLEEP TIMER

Na rozdíl od jiných funkcí, noční časovač se používá pro nastavení časového intervalu činnosti klimatizace, dokud se činnost klimatizace nezastaví.

## Použití nočního časovače

**Když klimatizace je či není v činnosti, stiskněte tlačítko SLEEP (obr.5 – (18)).**

Zeleně se rozsvítí kontrolka OPERATION a oranžově kontrolka TIMER.

## Změna nastavení časovače

**Stiskněte tlačítko SLEEP ještě jednou a pomocí tlačítek TIMER SET (+/-) změňte čas.**

Nastavte čas v době, kdy displej bliká – blikání potrvá zhruba 5 sekund.

- ⊕ Tlačítko pro posunutí času dopředu.
- ⊖ Tlačítko pro navrácení času zpět.

Cca za 5 sekund se znovu objeví kompletní displej.

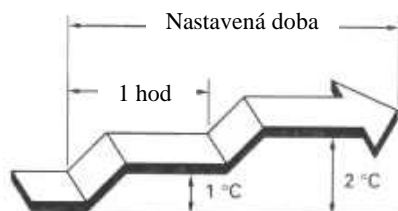
## O nočním časovači

Noční časovač „SLEEP timer“ automaticky přizpůsobuje nastavení termostatu v závislosti na nastavení hodin, aby zabránil přílišnému chlazení během spánku. Po uplynutí nastaveného času se klimatizace úplně zastaví.

### ▪ Při chlazení/vysoušení

Je-li nastaven noční časovač, bude nastavená teplota zvýšena o 1 °C každých 60 minut. Když dosáhne zvýšení celkem o 2 °C, bude jednotka tuto teplotu udržovat do uplynutí nastavené doby, po kterém se automaticky vypne.

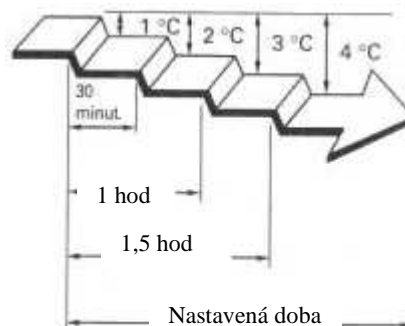
### Nastavení nočního časovače



### ▪ \*Při topení

Je-li nastaven noční časovač, bude nastavená teplota snížena o 1 °C každých 30 minut. Když dosáhne snížení celkem o 4 °C, bude jednotka tuto teplotu udržovat do uplynutí nastavené doby, po kterém se automaticky vypne.

### Nastavení nočního časovače



## Zrušení časovače

Stiskněte tlačítko TIMER MODE a vyberte „CANCEL“. Jednotka se vrátí do normálního provozu.

## Zastavení činnosti klimatizace je-li v provozu časovač

Stiskněte tlačítko START/STOP.

# PŘIZPŮBOVÁNÍ SMĚRU CIRKULACE VZDUCHU

Vertikální směr proudu vzduchu (nahoru-dolů) se nastavuje stisknutím tlačítka **SET** na dálkovém ovládacím. Horizontální směr proudu vzduchu (doprava-doleva) se nastavuje manuálně, nastavením lamel určujících směr proudu vzduchu. Jakmile je nastaveno horizontální proudění vzduchu, uveďte jednotku do provozu a ujistěte se, že se vertikální lamely nehýbou.

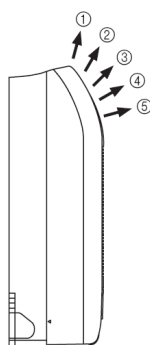
## Vertikální přizpůsobení směru proudu vzduchu

### Stiskněte tlačítko SET (obr. 5, (29))

Každým stisknutím tlačítka se změní rozpětí směru proudu vzduchu následovně:



Displej dálkového ovladače se nemění.



- Přizpůsobení směru proudu vzduchu používejte v rozpětí znázorněném nahore.
- Vertikální směr proudu vzduchu se řídí automaticky ve vztahu k vybranému režimu.
  - Při chlazení/vysoušení : Proud soupající vzhůru ①
  - Při režimu topení : Horizontální proud ④
- Během automatického programu bude po dobu jedné minuty od začátku provozu proud vzduchu stoupat vzhůru ①, během této periody nelze směr proudění přizpůsobovat.
- Během programu topení bude proud vzduchu stoupat vzhůru ① pokud bude teplota vzduchu vycházejícího z jednotky nízká.

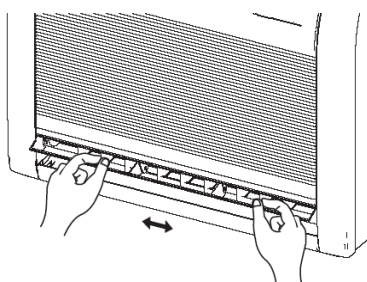
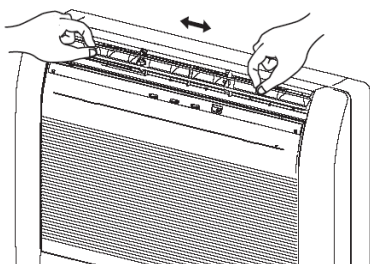
### POZOR!

Nedávejte prsty nebo cizí předměty do výstupního kanálu (mřížky), ventilátor pracuje rychle a mohl by způsobit zranění.

- K přizpůsobení směru proudu vzduchu nahoru / dolů vždy používejte tlačítko SET na dálkovém ovládacím. Manuální posunutí může způsobit nesprávný provoz; v tomto případě, zastavte provoz a restartujte. Lamely by měly znovu začít správně pracovat.
- Pokud je jednotka instalována na zeď, proud vzduchu je fixně nastaven na horizontální směr ⑤. O instalaci na zeď požádejte odbornou firmu.
- Při použití v místnosti s dětmi, staršími či nemocnými lidmi, zhodnoťte při nastavování správnost směru proudu vzduchu.

## Přizpůsobení směru proudu vzduchu doprava – doleva

Posuňte lamely doprava/doleva a přizpůsobte tak směr proudu vzduchu jak potřebujete.



### POZOR!

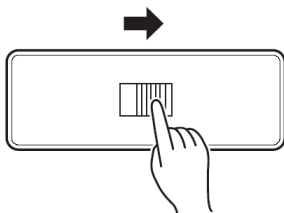
Během přizpůsobování lamel doprava/doleva je nutné nejprve zastavit klimatizaci a ujistit se, že se úplně zastavila.

# MOŽNOSTI VÝSTUPU VZDUCHU

Díky této funkci je umožněno si zvolit, zda bude vzduch z jednotky vystupovat z její vrchní či spodní části, tím pádem je místnost chlazená či vytápěna efektivně. Tato funkce se nastavuje přepnutím za přední mřížkou vnitřní jednotky a je dostupná v chladicím i topicím režimu.

## Jak nastavit výstup vzduchu z horní i spodní části jednotky

Nastavení výstupu vzduchu přepnutím na



Vzduch fouká automaticky z horní nebo spodní části tak, jak je zobrazeno níže.

*Pozn.:*

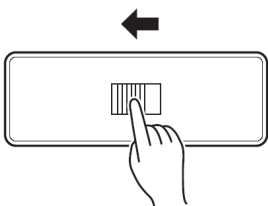
*Při nastavování přepínejte tlačítko až do konce, jinak jednotka nebude fungovat tak, jak by jste chtěli.*

### Popis provozu

Provoz	Režim chlazení		Režim vysoušení	Režim topení	
Proud vzduchu	Vrchní a spodní proud vzduchu	Vrchní proud vzduchu	Pouze vrchní proud vzduchu	Vrchní a spodní proud vzduchu	Vrchní proud vzduchu
Podmínky	Teplota v místnosti a nastavená teplota jsou odlišné	Pokožová teplota je blízká teplotě nastavené nebo je klimatizace v provozu 1 hodinu	-	Teplota vyfukovaného vzduchu je vysoká	Teplota vyfukovaného vzduchu je nízká (během provozu rozmrazování, na začátku provozu, apod.)

## Jak nastavit výstup vzduchu pouze z vrchní části jednotky



Nastavení výstupu vzduchu přepnutím na



## PROVOZ TOPENÍ NA 10°C

Pokožová teplota může být udržována na 10°C stisknutím tlačítka „10°C HEAT“ (Obr.5 ).  
Tímto zamezíte přílišnému klesání teploty v místnosti.



### Spuštění provozu v režimu „10°C HEAT“

Stiskněte tlačítko „10oC HEAT“ (Obr.5 )  
Zelená kontrolka na vnitřní jednotce se rozsvítí (Obr.3, )  
\* Směr výstupu vzduchu z jednotky je nastaven horizontálně.

Pokud je v chodu režim „10oC HEAT“, následující režimy nebudou funkční:

- TIMER
- SLEEP
- Směr proudu vzduchu
- Rychlost ventilátoru
- Swing

### Zastavení provozu v režimu „10°C HEAT“

Stiskněte tlačítko START/STOP (Obr.5 ) Zelená kontrolka na vnitřní jednotce zhasne (Obr.3, )  
Provoz se zastaví.


### O provozu „10°C HEAT“

Režim topení nebude fungovat, pokud bude teplota v místnosti příliš vysoká. Po 48 hodinách provozu v režimu „10°C HEAT“, ventilátor bude konstantně nastaven na vysokou rychlost.


## EKONOMICKÝ PROVOZ

Než začnete provádět následující kroky, zapněte klimatizaci.

### Spuštění provozu ECONOMY

Stiskněte tlačítko ECONOMY (Obr.5 ) Na displeji dálkového ovladače se objeví „ECO“.  
Tímto je spuštěn ekonomický provoz.

### Zastavení provozu ECONOMY

Znovu stiskněte tlačítko ECONOMY (Obr.5 ) Z displeje dálkového ovladače zmizí „ECO“.  
Provoz jednotky se vrátí do běžného režimu.

### O provozu ECONOMY

Při maximálním výkonu je provoz ECONOMY schopen chladit nebo topit přibližně na 70% výkonu běžného provozu.

- Pokud je v provozu Economy spuštěn režim chlazení,lepší se vysoušení. Tato funkce je obzvláště vhodná, pokud chcete odebrat z místnosti vzdušnou vlhkost bez výraznějšího snižování teploty
- Během provozu Economy termostat automaticky nastaví změny podle teploty, tímto se zabráni zbytečnému chlazení nebo topení, aby byl provoz nejekonomičtější.
- Pokud vám nevyhovuje chlazení či topení během provozu Economy, vyberte normální provoz.
- Jakmile se provoz klimatizace zastaví, při jejím dalším spuštění se obnoví normální režim.

## KÝVÁNÍ ŽALUZÍ (SWING)

---

Než začnete provádět následující kroky, zapněte klimatizaci.

### Výběr provozu kývání SWING

Stiskněte tlačítko SWING (obr. 5 )

Rozsvítí se kontrolka kývání SWING (obr.6 )

V tomto provozu se budou žaluzie řídit směrem proudu vzduchu nahoru /dolů kývat automaticky.

### Zrušení provozu kývání SWING

Stiskněte ještě jednou tlačítko SWING (obr. 5 )

Kontrolka kývání SWING zhasne (obr.6 )

Směr proudu vzduchu se vrátí do pozice jako byl před spuštěním kývání.

### O provozu SWING

Lamely se kývají v rozmezí hodnot 1 až 5. Provoz kývání může dočasně zastavit, když není v provozu ventilátor klimatizace nebo když pracuje velmi malou rychlostí.

## COIL DRY – VYSOUŠENÍ JEDNOTKY

---

Vnitřní jednotka se může sama vysoušet po stisknutí tlačítka COIL DRY na dálkovém ovladači. Vyvarujete se tím tvoření plísní a množení nejrůznějších bakterií uvnitř jednotky. Režim vysoušení COIL DRY se spustí na dobu 48 minut po stisknutí tlačítka COIL DRY na dálkovém ovladači a po uplynutí této doby se automaticky vypne.


### Výběr režimu COIL DRY

Stiskněte tlačítko COIL DRY na dálkovém ovladači (obr.5 ) během provozu nebo i během doby, kdy je klimatizace vypnutá.

Na displeji dálkového ovladače se rozsvítí kontrolka (obr.6 ) . Automaticky zmizí po 48 minutách.

### Zrušení režimu COIL DRY

Stiskněte tlačítko START/STOP během režimu COIL DRY (Obr.5 )

Kontrolka COIL DRY zhasne a zobrazení COIL DRY na displeji zmizí (Obr.6 )

Pak se provoz zastaví.

### O funkci COIL DRY

- Stiskněte ještě jednou tlačítko COIL DRY. Tím můžete zrušit režim vysoušení COIL DRY.
- Pomocí této funkce není možné odstranit již existující plíseň nebo jakékoli bakterie. Režim vysoušení jednotky COIL DRY nemá sterilizační efekt.

# MANUÁLNÍ AUTOMATICKÝ PROVOZ

---

V případě, že jste ztratili dálkové ovládání, nebo je jinak nedostupné, použijte MANUAL AUTO.

## Jak používat MANUAL AUTO

Stiskněte tlačítko MANUAL AUTO (obr.2, ③ ) na hlavním řídicím panelu. Pro zastavení automatické manuální činnosti, stiskněte tlačítko MANUAL AUTO ještě jednou. (Ovládací prvky jsou umístěny uvnitř vstupní mřížky.)

Když je klimatizace ovládána pomocí MANUAL AUTO, bude jednotka pracovat ve stejném režimu jako automatický režim zvolený dálkovým ovládáním (str.8).

Rychlost ventilátoru bude automatická a nastavení termostatu bude standardní (24°C)

# ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

## POZOR !

zranění.

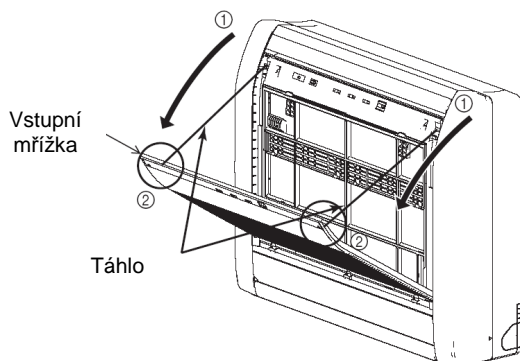
- Před čištěním jednotky se ujistěte, že je vypnutá a že je odpojen přívod elektrické energie.
- Ujistěte se, že je bezpečně nainstalovaný vstupní filtr (obr. 1 9 )
- Při výměně vstupních filtrů se nedotýkejte výměníku tepla, aby nedošlo ke

### Čištění vstupní mřížky

#### 1. Odstraňte vstupní mřížku.

① Uchopte prsty oba snížené konce panelu s mřížkou a zatlačte směrem dopředu; když zůstane mřížka v polovině stát, pokračujte směrem nahoru a odstraňte ji.

② Vytáhněte táhlo, které drží mřížku.



#### 2. Omyjte vodou

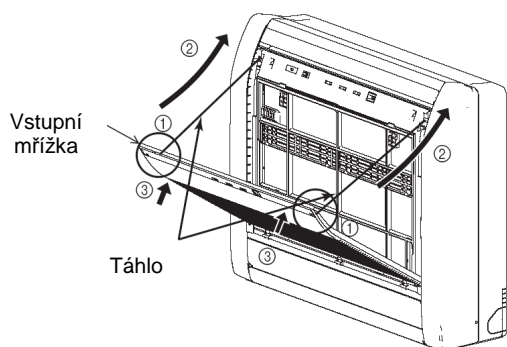
Odstraňte prach ze vzduchového filtru vysátím; omyjte jednotku teplou vodou, poté vysušte čistou jemnou látkou.

#### 3. Mřížku opět namontujte

① Zahákněte táhlo

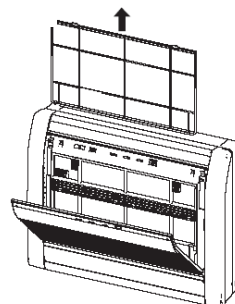
② Vložte levé i pravé táhlo do vodícího ložiska na dně panelu.

③ Stiskněte místo, které ukazuje značka na schématu a zavřete vstupní mřížku.



### Čištění vzduchového filtru

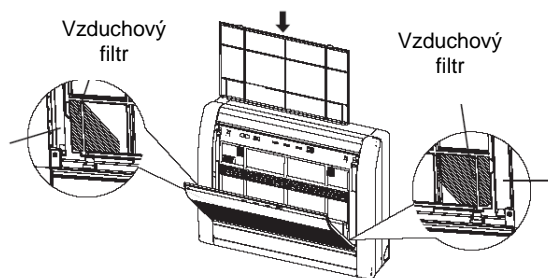
1. Otevřete vstupní mřížku a vyjměte filtr vzduchu. Zatlačte dolů páčku vzduchového filtru, uvolněte dva horní jazýčky a vytáhněte ven.



2. Odstraňte prach vysátím nebo omytím. Po omytí nechte filtr řádně oschnout na stinném místě.

3. Namontujte filtr vzduchu a zavřete vstupní mřížku.

① Urovnejte obě strany vzduchového filtru v panelu a zatlačte až na doraz. Ujistěte se, že zapadly oba jazýčky do svých otvorů v panelu.



② Zavřete vstupní mřížku.

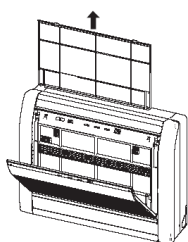
- Prach můžete z filtru odstranit vysavačem nebo umytím jemným prostředkem a teplou vodou. Po umytí nechte filtr před opětovným nainstalováním řádně uschnout na stinném místě.
- Pokud nebude zabráněno akumulaci nečistot na filtru, proud vzduchu bude redukován, bude se snižovat účinnost provozu a zvyšovat hluk.
- Při normální intenzitě používání by měl být filtr vyčištěn každé dva týdny.

# ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Je-li klimatizace používána v dlouhých intervalech, může se v ní akumulovat znečištění a snižovat se tak její výkon. Doporučujeme jednotku kromě Vašeho pravidelného čištění a údržby pravidelně kontrolovat. Pro více informací se osobně spojte s autorizovaným servisem.
- Při čištění pláště jednotky nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C, drsné pískové čističe nebo prchavé látky jako je benzen.
- Nevystavujte kryt jednotky tekutým insekticidům nebo sprejům na vlasy.
- Pokud nebude jednotka v provozu po dobu jednoho měsíce a víc, nechte vnitřní části jednotky řádně předem vyschnout, půldenním provozem v režimu ventilátoru.

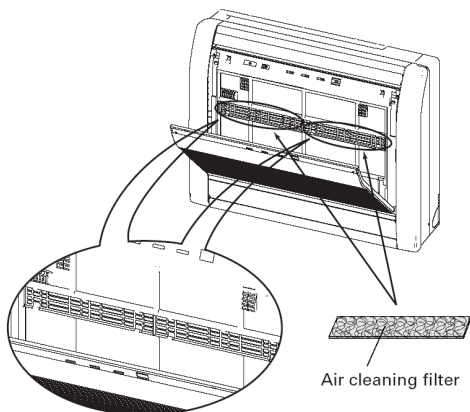
## Instalace čistícího filtru

1. Otevřete vstupní mřížku a vyjměte vzduchový filtr

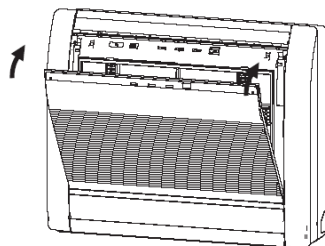


2. Instalace sady čistících filtrů (2 ks v sadě)

Vložte sadu čistících filtrů do panelu. Uchyťte je na pěti vybraných místech (3 místa v horní části a 2 místa ve spodní části)



3. Instalujte vzduchový filtr a zavřete vstupní mřížku



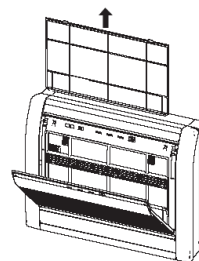
*Pokud je používán čistící filtr, jeho efekt se ještě umocní pokud nastavíte rychlost ventilátoru na nejvyšší.*

## Výměna znečištěného filtru

Vyměňte filtry s následujícími komponenty (zakoupenými zvlášť).

- Polyphenolový katechinový čistící filtr: UTR-FC03-2
- Iontový osvěžovač: UTR-FC03-3

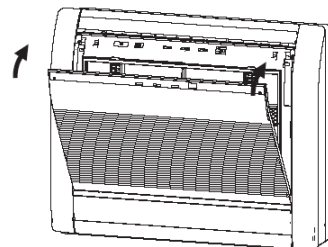
1. Otevřete vstupní mřížku a vyjměte vzduchový filtr.



2. Záměna za 2 nové čistící filtry.

- ① Vyjměte staré čistící filtry v obráceném pořadí než jste postupovali při jejich instalaci.
- ② Instalujte nové stejným způsobem jako jste instalovali původní sadu.

3. Instalujte vzduchový filtr a uzavřete vstupní mřížku.



# ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

---

## Podrobnosti o vzduchových čistících filtrech

Polyphenol - katechinový čistící filtr (1 list)

- Čistící vzduchové filtry jsou jednorázové filtry (nemohou být prány a použity podruhé)
- Filtry použijte co nejdříve po otevření balení. (Pokud by jste balení skladovali otevřené, čistící efekt filtrů se snižuje)
- A hlavně, filtry by měli být měněny každé 3 měsíce.
- Kupujte jemné čistící filtry (UTR-FC03-2) na výměnu za staré znečištěné filtry.

Ionizační filtr (1 list) – světle modrý

- Aby byl zachován deodorační efekt, měly by být filtry měněny každé 3 roky.
- Kupujte jemné deodorační filtry (UTR-FC03-3) na výměnu za staré.

## Údržba deodoračních filtrů

Každé 3 měsíce čistěte deodorační filtry v následujícím pořadí:

- ① Vyměňte deodorační filtr.
- ② Vymyjte ho vodou a vysušte.
  - 1) Proplachujte filtry pod vysokým tlakem horké vody tak dlouho, dokud nebude namočena celá plocha filtru. Používejte zředěný neutrální saponát. (Nikdy filtr nedrhněte nebo nekartáčujte – deodorační efekt by byl zničen).
  - 2) Vypláchněte tekoucí vodou.
  - 3) Vysušte ve stínu.
- ③ Nainstalujte deodorační filtr zpět.

# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

## POZOR !!

V případě závady (zápach pálení, atd.), okamžitě ukončete činnost, vypněte elektrický spínač nebo vypojte ze zásuvky a osobně to konzultujte s autorizovaným servisem. Pouhé vypnutí jednotky neodpojí plně jednotku od elektrické sítě. Vždy se ujistěte, že je vypnutý elektrický spínač nebo že je jednotka vypojena ze zásuvky a že je klimatizace kompletně bez proudu.

Než zavoláte servis zkontrolujte následující:

Symptom		Problém
Normální funkce	Nepracuje okamžitě	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po vypnutí jednotky a opětovném zapnutí nepracuje po dobu 3 minut kompresor, aby se předešlo fázování.</li> <li>Kdykoliv je elektrický spínač vypnutý a hned zapnutý, nebo je jednotka vypojena a hned zapojena do zásuvky, bude asi 3 minuty v provozu ochranný okruh, aby zabránil jednotce po tuto dobu v činnosti.</li> </ul>
	Slyšíte hluk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Během provozu a okamžitě po zastavení jednotky můžete slyšet zvuk vody stékající v potrubí klimatizace. Zvuk můžete také slyšet 2-3 minuty po zapnutí jednotky (zvuk tekoucího chladiwa).</li> <li>Během provozu můžete slyšet slabé skřípání. Je to důsledkem rozpínání a smršťování čelního panelu v důsledku změn teplot.</li> <li>Během topení můžete občas slyšet syčení. Je to způsobeno automatickým odtáváním.</li> </ul>
	Zápach	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní jednotka může vydávat zápach. Je to důsledkem pachů v pokoji (nábytek, tabák), který byl klimatizací nasán.</li> </ul>
	Vznik mlhy a páry	<ul style="list-style-type: none"> <li>Během režimu chlazení nebo vysoušení může z vnitřní jednotky unikat mlha. Je to způsobeno náhlým ochlazením pokoje vzduchem vycházejícím z jednotky, které má za následek kondenzaci a mlžení.</li> <li>Během režimu topení se může zastavit ventilátor venkovní jednotky a může se objevit pára. Je to způsobeno automatickým odtáváním.</li> </ul>
	Proud vzduchu je slabý či zastavuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po spuštění provozu topení je činnost ventilátoru dočasně velmi nízká, aby se stačily zahřát vnitřní součásti.</li> <li>Během topení, stoupne-li teplota nad teplotu nastavenou, venkovní jednotka se zastaví a ventilátor vnitřní jednotky se bude točit velmi pomalu. Budete-li chtít nadále zvyšovat teplotu pokoje, nastavte termostat na vyšší teplotu.</li> <li>Během provozu topení se dočasně zastaví provoz jednotky (7-15minut), když je v činnosti automatické odtávání. Během provozu odtávání bude blikat provozní kontrolka.</li> <li>Během provozu odtávání nebo když jednotka monitoruje teplotu v místnosti či v kontrolním provozu se ventilátor může točit velmi pomalu.</li> <li>Během režimu SUPER QUIET, bude ventilátor pracovat ve velmi nízké rychlosti.</li> <li>Během režimu AUTO bude ventilátor pracovat ve velmi nízké rychlosti.</li> </ul>
	Z venkovní jednotky teče voda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Během topení může z venkovní jednotky důsledkem automatického odtávání vytékat voda.</li> </ul>


# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

	Symptom	Problém
<b>Normální funkce</b>	Zarážka se automaticky otevírá a zavírá	<ul style="list-style-type: none"> <li>Během provozu klimatizace je podle teploty vyfukovaného vzduchu pomocí mikroprocesoru kontrolována zarážka.</li> </ul>

	Symptom	Problém
<b>Ještě jednou zkontrolujte</b>	Vůbec nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedošlo k výpadku proudu?</li> <li>Není vypnutý jistič nebo rozpojený elektrický spínač?</li> <li>Není v provozu časovač?</li> </ul>
	Slabý výkon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není zanesený filtr vzduchu?</li> <li>Není zablokována nasávací mřížka klimatizace nebo výstupní kanál?</li> <li>Je přizpůsobena nastavená teplota místnosti?</li> <li>Nejsou otevřená okna či dveře?</li> <li>V případě chlazení nesmí procházet do pokoje přímé sluneční záření (zatáhněte záclony).</li> <li>V případě chlazení nejsou v místnosti zahřívající se přístroje, počítač či není v místnosti mnoho lidí?</li> <li>Ujistěte se, že výstup vzduchu v nižší části jednotky není ve styku s cizími předměty, mohlo by to spustit abnormální provoz zarážky</li> </ul>
	Klimatizace pracuje jinak, než je nastaveno na dálkovém ovládní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednotka je nastavena do režimu SUPER QUIET</li> <li>Nejsou vybité baterie v dálkovém ovládní?</li> <li>Nejsou baterie vloženy do dálkového ovládní špatně?</li> </ul>

Pokud problém trvá po provedení této kontroly nebo pokud cítíte pálicí se kouř nebo pokud bliká kontrolka časovače (obr 3, ⑥) a kontrolka provozu (obr.3, ⑦), okamžitě klimatizaci vypněte, vypněte elektrický spínač (vypojte ze zásuvky) a spojte se s autorizovaným servisem.

Pokud blikají kontrolka provozu (obr.3, ⑦) a kontrolka 10°C HEAT (obr. 3, ⑧), provoz může být

částečně udržen v chodu přepnutím na , klapka se kompletně uzavře a stiskněte tlačítko START/STOP. (pokud se klapka neuzavře automaticky, uzavřete jí ručně a zafixujte polohu lepicí páskou, nebo jiným způsobem). Jednotka bude už pracovat stejným způsobem jako horní výdech, přestože kontrolka nepřetržitě bliká, když rozezná znovu ten samý symptom. Přesto kontaktujte autorizovaný servis, aby provedl kompletní opravu.

# PROVOZNÍ TIPY

## Provoz a výkon

### Topný výkon

- Klimatizace využívá tepelného čerpadla, které nasává teplo z venku a přivádí dovnitř. Bude-li produkováno nedostatečné množství tepla, doporučujeme používat klimatizaci ještě s jiným zdrojem vytápění.
- Klimatizace typu tepelných čerpadel využívá k vytápění celé místnosti recirkulaci teplého vzduchu.

### Automatické odtávání řízené mikropočítačem

\*

Je-li venkovní teplota nízká a vlhkost vysoká, bude se na venkovní jednotce tvořit námraza, která snižuje efektivitu topení. Když k tomu dojde, klimatizace automaticky spustí cyklus odtávání (7 až 15 minut). Během provozu odtávání bude blikat (červeně) provozní kontrolka.

## Automatický restart (AUTO Restart)

### V případě přerušení dodávky elektrické energie

- Je-li přerušeno napájení klimatizace z důvodu výpadku elektřiny, klimatizace se po opětovném spuštění proudu automaticky restartuje do původního nastavení.
- Používání jiných elektrických přístrojů (elektrický strojek atd.) nebo bezdrátových radiových vysílačů v blízkosti klimatizace, může způsobit poruchy. Stane-li se tak, vypněte na okamžik elektrický spínač. Pak ho opět zapněte a dálkovým ovládáním činnost obnovte.
- Jestliže je přerušeno napájení klimatizace z důvodu výpadku elektřiny během časovače, časovač bude anulován a klimatizace se zapne nebo vypne podle nového nastavení. V tomto případě bude kontrolka časovače blikat zeleně.

## Rozmezí teploty a vlhkosti

	Režim chlazení	Režim vysoušení	Režim topení
Venkovní teplota	cca -10 až 43°C	cca -10 až 43°C	cca -15 až 24°C
Vnitřní teplota	cca 18 až 32°C	cca 18 až 32°C	cca 30 °C nebo mén ě

- Pokud je klimatizace používána v podmínkách vyšší teploty, než je zde uvedeno, může automatická ochrana okruhu přerušit provoz jednotky. Také pokud je klimatizace (v režimu chlazení a vysoušení) používána v podmínkách nižší teploty, než je zde uvedeno, může zamrznout výměník tepla a zapříčinit tak vytékání vody nebo jiné poruchy.
- Za žádných okolností nepoužívejte klimatizaci k jiným účelům, než je chlazení, topení, vysoušení nebo k cirkulaci vzduchu po místnosti.
- Pokud je jednotka po delší dobu používána v podmínkách s vyšší vlhkostí, na povrchu jednotky může kondenzovat voda a odkapávat na zem. (80% a víc).

### Klimatizace typu Multi

Tato vnitřní jednotka může být napojena na venkovní jednotku typu Multisplit. Systém. Multisplit dovoluje napojení několika vnitřních jednotek na jednu jednotku venkovní. Vnitřní jednotky pak pracují nezávisle.

## Souběžné použití napojených vnitřních jednotek

- Pokud máte nainstalovanou klimatizaci typu multisplit, vnitřní jednotky mohou fungovat nezávisle na sobě, ale pokud běží současně dvě nebo více vnitřních jednotek napojených do jedné skupiny, chladicí resp. topící výkon bude nižší než když běží pouze jedna jednotka sama.
- Venkovní teplota, struktura místností a počet lidí v nich, mohou rovněž ovlivňovat chladicí resp. topící výkon klimatizace.
- Pokud se Vám zdá, že jedna vnitřní jednotka podává nižší výkon, doporučujeme vypnout souběžně pracující jednotky.
- Vnitřní jednotky nemohou pracovat v případě současného nastavení následujících režimů:  
Pokud nemůže jednotka pracovat ve Vámi zvoleném režimu, začne blikat kontrolka OPERATION (červeně) a spustí se nouzový režim
  - Režim topení (HEAT) a režim chlazení (COOL) (nebo vysoušení)
  - Režim topení (HEAT) a režim ventilátor (FAN)
- Vnitřní jednotky mohou pracovat v případě současného nastavení následujících režimů:
  - Režim chlazení (COOL) a režim vysoušení (DRY)
  - Režim chlazení (COOL) a režim ventilátor (FAN)
  - Režim vysoušení/odvlhčování (DRY) a režim ventilátor (FAN)
- Provozní režim venkovní jednotky (chlazení, topení, vysoušení) se nastaví podle režimu, ve kterém je spuštěna nejdříve zapnutá vnitřní jednotka. Pokud je vnitřní jednotka spuštěna pouze v režimu ventilátor, nebude nastaven žádný provozní režim venkovní jednotky.

Například vnitřní jednotka (A) byla zapnuta v režimu ventilátor a druhá vnitřní jednotka (B) byla nastavena do režimu topení => vnitřní jednotka (A) bude dočasně pracovat v režimu ventilátor, ale jakmile bude spuštěna jednotka (B) v režimu topení, začne u jednotky (A) blikat kontrolka OPERATION (červeně) a přepne se do nouzového režimu. Vnitřní jednotka (B) bude pokračovat ve zvoleném režimu topení.

## Poznámka

- Během režimu topení se občas stane, že se ve venkovní jednotce spustí na krátkou dobu režim odtávání. Pokud uživatel během odtávání znovu spustí jednotku v režimu topení, režim odtávání bude pokračovat a klimatizace začne topit až po ukončení odtávání. Nějaký čas po odtávání trvá než z jednotky začne foukat teplý vzduch.
- Během režimu topení se zahřívá horní část vnitřní jednotky. To je způsobeno tokem teplého chladiva vnitřní jednotkou – nejedná se o poruchu!