

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Děkujeme za zakoupení naší klimatizace. Před použitím si pozorně přečtěte uživatelský manuál. Uživatelský manuál si uschovejte pro případ potřeby.

Obsah

Specifikace dálkového ovládání	02
Zacházení s dálkovým ovládáním.....	03
Tlačítka a funkce	04
Ukazatele dálkového ovládání.....	06
Jak používat základní funkce.....	07
Jak používat pokročilé funkce	10

UPOZORNĚNÍ

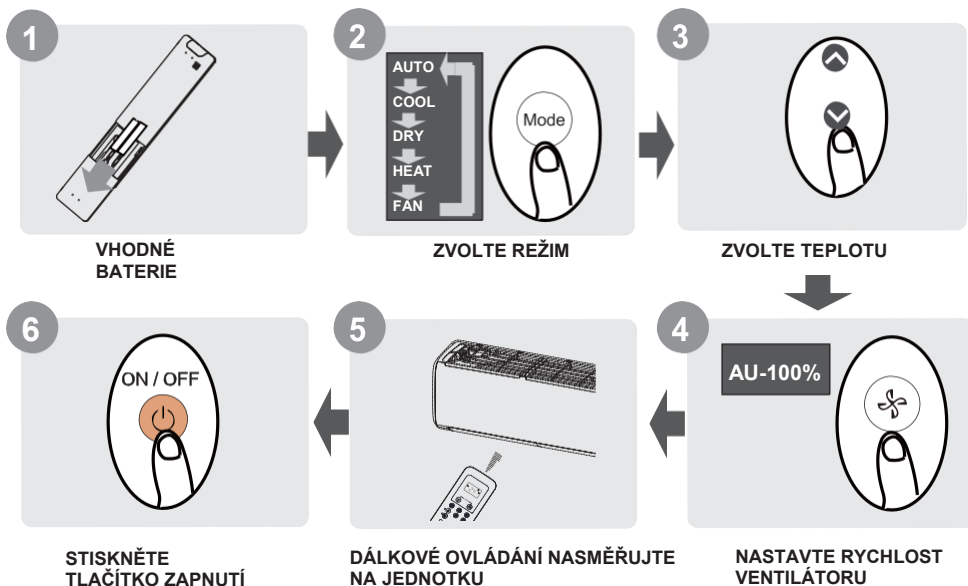
- Design tlačítek ovládání se může lišit od zobrazení v tomto manuálu.
- V případě, že vnitřní jednotka klimatizace nedisponuje příslušnou funkcí, jednotka nebude reagovat na stisknutí tlačítka na dálkovém ovládání.

Specifikace dálkového ovládání

Model	RG10A(F2S)/BGEF, RG10A(F2S)/BGEFU1, RG10A1(F2S)/BGEF, RG10A2(F2S)/BGEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEF, RG10A10(F2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEFU1, RG10A1(H2S)/BGEF, RG10A2(H2S)/BGEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEF, RG10A10(H2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEFU1, RG10A1(G2S)/BGEF, RG10A2(G2S)/BGEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEF, RG10A10(G2S)/BGEF, RG10Y2(F2S)/BGEF, RG10Y2(G2S)/BGEF, RG10Y2(H2S)/BGEF .
Jmenovité napětí	baterie 3.0V(Suché články R03/LR03x2)
Dosah signálu	8m
Provozní teplota	-5°C~60°C(23°F~140°F)

POZNÁMKA: Pro model RG10Y2 (F2S/G2S/H2S)/BGEF) - pokud je jednotka vypnutá s nastavenou teplotou v režimu COOL, AUTO nebo DRY nižší než 24°C, nastavená teplota se po zapnutí vnitřní jednotky opět nastaví na 24°C. Pokud je jednotka zapnutá v režimu HEAT s nastavenou teplotou vyšší než 24°C, nastavená teplota se po opětovném zapnutí jednotky vrátí na 24°C.

Návod na rychlý start



NEVÍTE, CO KTERÁ FUNKCE DĚLÁ?

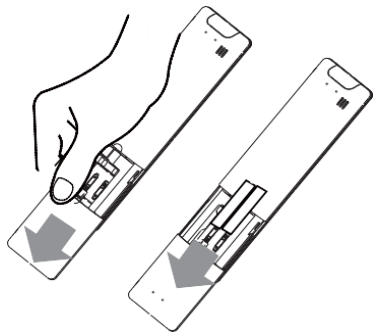
Detailní postup ovládání jednotky naleznete v části **Jak ovládat základní funkce a Jak ovládat pokročilé funkce** tohoto manuálu.

Práce s dálkovým ovládáním

Vložení a výměna baterií

Součástí balení klimatizace jsou dvě baterie (pouze některá zařízení). Před použitím dálkového ovládání do něj vložte baterie.

1. Stiskněte zadní kryt vašeho ovládání směrem dolů, tím odkryjete přihrádku na baterie.
2. Vložte baterie, dbejte na správné umístění (+) a (-) baterií.
3. Zasuňte zadní kryt baterie zpět na své místo



POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Zařízení splňuje standardy místních nařízení.

- V Kanadě je v souladu s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- V USA je v souladu s odstavcem 15 pravidel FCC. Provoz podléhá dvěma následujícím podmínkám:
 - (1) Zařízení by nemělo způsobovat škodlivé záření a rušení
 - (2) Zařízení musí přijmout jakékoliv rušení včetně rušení, které může působit na provoz zařízení.

Zařízení bylo testováno a vyhovuje požadavkům pro digitální zařízení Skupiny Bv souladu s odstavcem 15 pravidel FCC. Tyto požadavky jsou navrženy tak, aby poskytovali přeměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obývaných oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není používáno správně, může způsobovat škodlivé rádiové komunikace. Neexistují ale žádné záruky, že při používání nebude docházet k rušení. V případě, že zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což je možné zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli pokusit se rušení napravit jedním nebo více následujícími opatřeními.

- Přesměrujte nebo přesuňte anténu
- ~~Zvýšte~~ Zvýšte vzdálenost mezi přijímačem a zařízením.
- Zapojte zařízené do jiné zásuvky nebo obvodu než v jakém je zapojen přijímač.
- Obraťte se pro pomoc na svého prodejce nebo technika TV/ radio.
- Změny nebo úpravy na zařízení neobornou osobou mohou vést ke ztrátě záruky na zařízení.

! POZNÁMKA K BATERIÍM

Pro optimální výkon

- Nepoužívejte vybité a nabité baterie dohromady.
- Pokud plánujete ovládání nepoužívat po dobu delší než 2 měsíce, vyjměte baterie z ovládání.



LIKVIDACE BATERIÍ

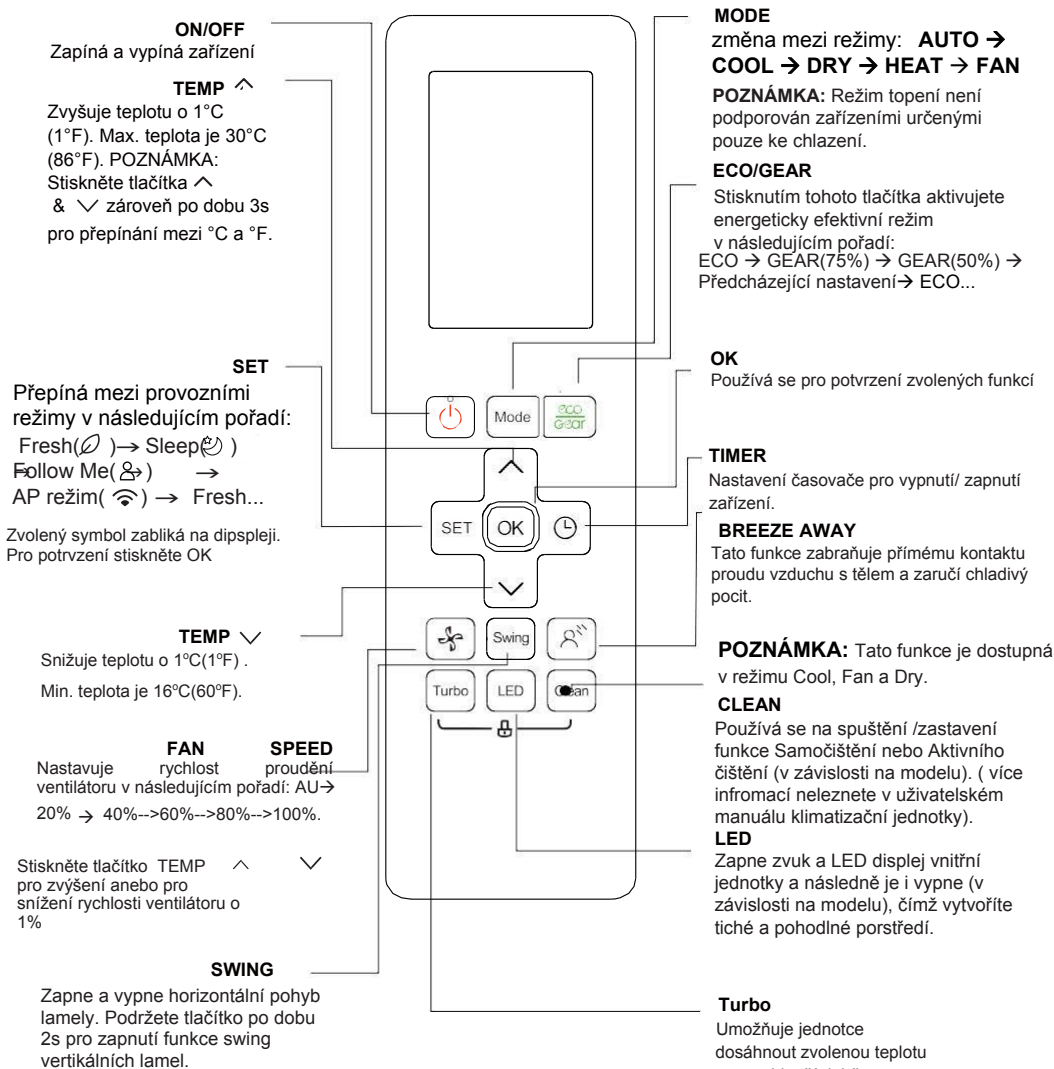
Nevyhazujte baterie do netříděného odpadu. Při likvidaci baterií postupujte dle místních směrnic a nařízení.

TIPY NA POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Dálkové ovládání má dosah 8m od zařízení.
- Po přijetí signálu z ovládání zařízení pípne
- Záclony, předměty a přímé sluneční paprsky mohou ovlivňovat infračervený přijímač signálu.
- Pokud nebudete ovládání používat déle než 2 měsíce, vyjměte z něj baterie.

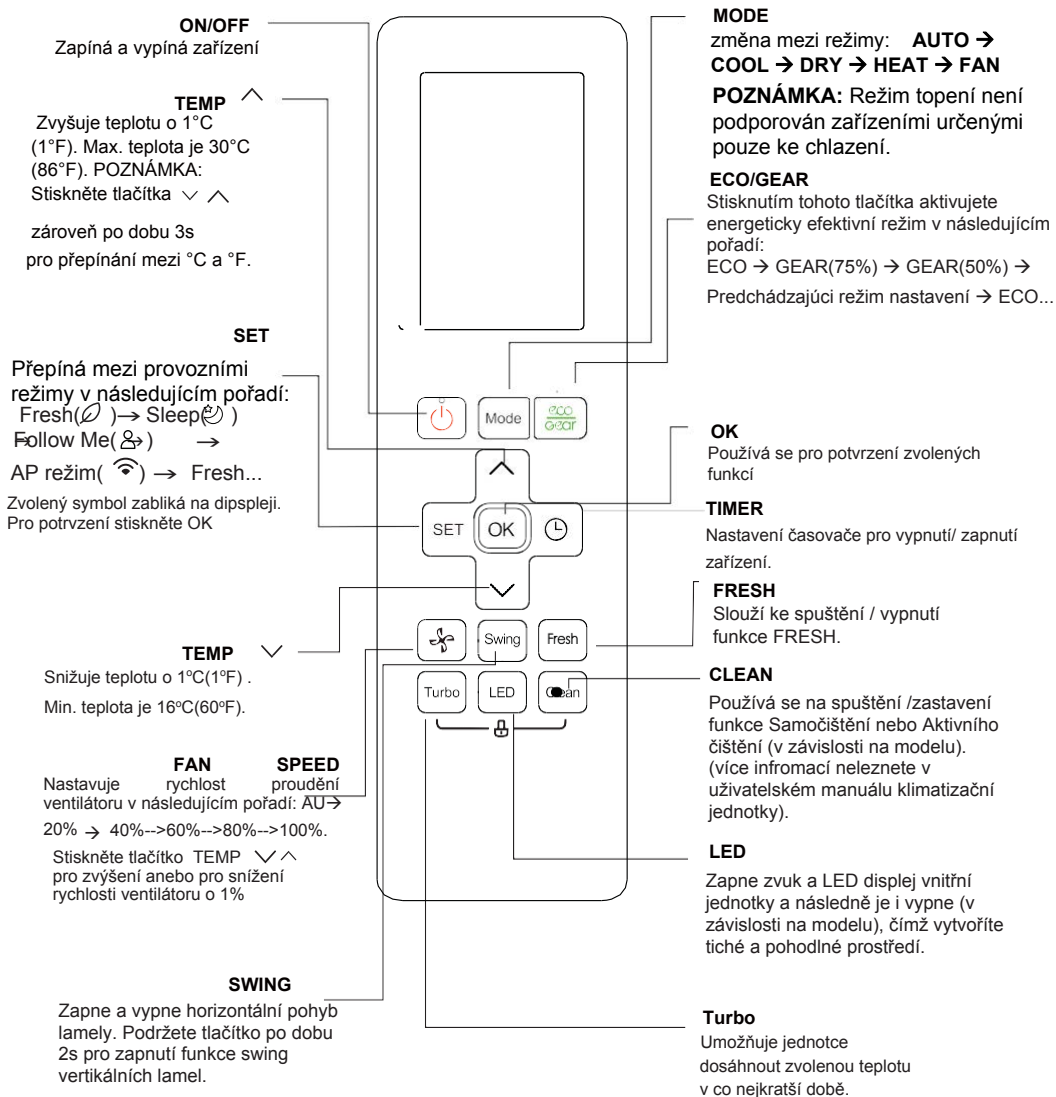
Tlačítka a funkce

Než začnete používat klimatizační jednotku, ujistěte se, že jste se obeznámili s dálkovým zařízením. Následující část představuje stručné seznámení s dálkovým ovládním. Pro instrukce týkající se provozu klimatizace si přečtěte část Jak používat základní funkce v tomto manuálu.



Model: RG10A2(F2S/H2S/G2S)/BGEFU1
RG10A10(F2S/G2S/H2S)/BGEF(20-28°C/68-82°F)

RG10A(F2S/H2S/G2S)/BGEF, RG10Y2(F2S)/BGEF, RG10A(F2S/H2S/G2S)/BGEFU1
(Fresh funkcia nie je k dispozícii)
RG10A2(F2S/H2S/G2S)/BGCEFU1, RG10A2(F2S/H2S/G2S)/BGCEF
(Režim AUTO a HEAT nejsou k dispozici u modelů pouze s funkcí chlazení)










Model: RG10A1(F2S/H2S/G2S)/BGEF




Ukazatele dálkového ovládání

Po zapnutí dálkového ovládání se zobrazují následující informace:

Ukazatel přenosu







Rozsvítí se pokud vyšle ovládání signál zařízení


-  Breeze Away displej
-  Active clean funkce
-  Fresh funkce
-  Displej režimu Sleep
-  Displej funkce Follow me
-  Displej funkce wireless control
-  Displej detekce nízké úrovně baterie (zabliká)

-  ON
TIMER ON displej
-  OFF
TIMER OFF displej
-  Displej funkce Silence

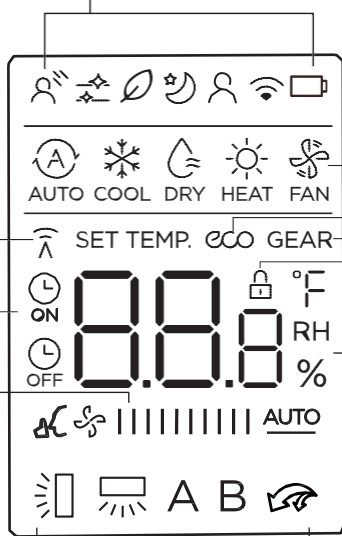
Rychlost ventilátoru

Zobrazuje zvolenou rychlost ventilátoru.

Silence		1%
LOW		2%-20%
MED		21%-40%
HIGH		41%-60%
		61%-80%
AUTO		81%-100%

AUTO  AUTO

V režimech AUTO nebo DRY nelze nastavit rychlost ventilátoru.



MODE displej

Zobrazí současný režim včetně :

-  AUTO
-  COOL
-  DRY
-  HEAT
-  FAN

ECO displej

Zobrazí se když je aktivní funkce ECO

GEAR displej

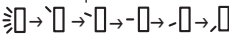
Zobrazí se, když je aktivní funkce GEAR


LOCK displej

Zobrazí se, když je aktivní funkce LOCK.


Teplota/Časovač/Rychlost ventilátoru displej

- Zobrazí nastavenou teplotu, nebo rychlost ventilátoru nebo nastavení časovače při použití funkcí TIMER ON/OFF.
- Rozsah teploty: 16-30°C/60-86°F/ (20-28°C/68-82°F) (v závislosti od modelu)
- Rozsah nastavení časovače 0-24 hodin
- Rozsah nastavení rychlosti ventilátoru: AU - 100%, pokud jste v režimu FAN, je tento ukazatel prázdný.

 Horizontální lamela swing displej

 Vertikální lamela auto swing displej

 TURBO režim displej

 A B
Není dostupné pro tuto jednotku

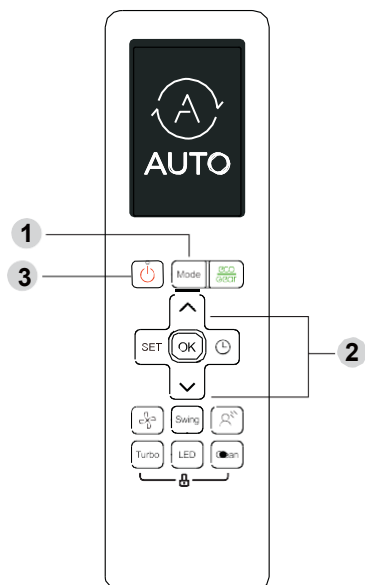
Poznámka:

Všechny ukazatele na obrázku mají pouze informační charakter. Během provozu zařízení se zobrazují pouze relevantní ukazatele.

Jak používat základní funkce

Základní provoz

UPOZORNĚNÍ! Před použitím se ujistěte, že má zařízení přístup k el. síti.



COOL režim

1. Stiskněte tlačítko **MODE** pro nastavení režimu **COOL**.
2. Pomocí tlačítek teploty nastavte požadovanou teplotu **TEMP** \wedge nebo **TEMP** \vee .
3. Pro nastavení rychlosti ventilátoru AU-100% stiskněte tlačítko **FAN**.
4. Stiskněte **ON/OFF** pro zapnutí jednotky.

NASTAVENÍ TEPLoty

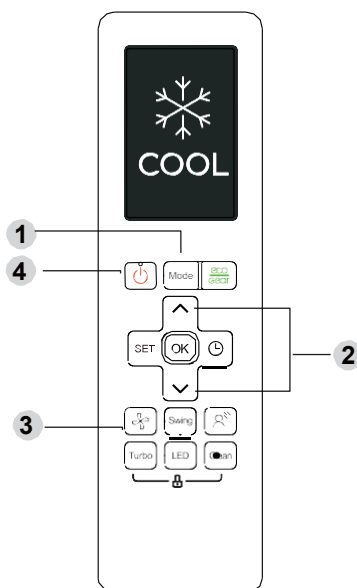
Rozpětí provozní teploty zařízení je 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F). Nastavenou teplotu můžete zvyšovat nebo snižovat po 1°C (1°F).

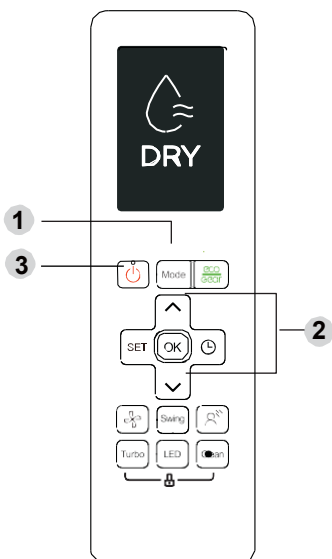
Režim AUTO

V režimu AUTO jednotka automaticky zvolí režim COOL, FAN nebo HEAT na základě nastavené teploty.

1. Stiskněte tlačítko **MODE** pro zvolení režimu **AUTO**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **TEMP** \wedge nebo **TEMP** \vee .
3. Stiskněte **ON/OFF** pro zapnutí jednotky.

POZNÁMKA: V režimu AUTO není možné nastavení rychlosti ventilátoru.





Režim DRY (odvlhčování)

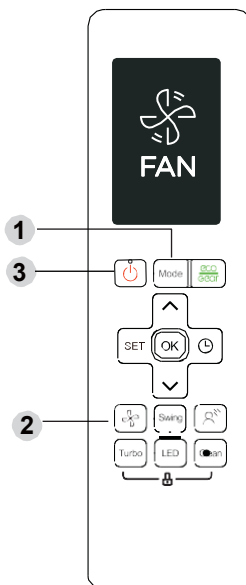
1. Stiskněte tlačítko **MODE** pro zvolení režimu **DRY**.
2. Pomocí tlačítek teploty nastavte požadovanou teplotu **TEMP** \wedge nebo **TEMP** \vee .
3. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko ON/OFF

UPOZORNĚNÍ: V režimu DRY není možné nastavit rychlost ventilátoru.

Režim FAN

1. Stiskněte tlačítko **MODE** pro výběr režimu **FAN**.
2. Pro nastavení rychlosti ventilátoru v rozsahu AU-100% stiskněte **FAN**.
3. Pro zapnutí jednotky stiskněte ON/OFF

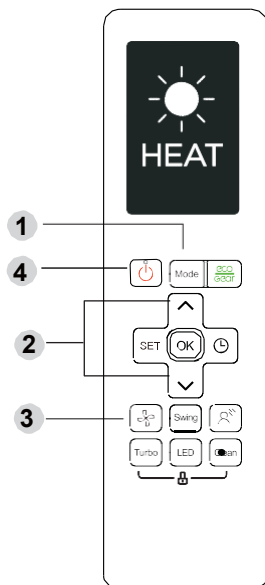
UPOZORNĚNÍ: V režimu FAN není možné nastavit teplotu. LCD ovládání nebude zobrazovat údaj o teplotě.



HEAT režim

1. Pro zvolení režimu HEAT stiskněte tlačítko **MODE**
2. Pomocí tlačítek nastavte požadovanou teplotu **TEMP** \wedge nebo **TEMP** \vee .
3. Pro nastavení rychlosti ventilátoru v rozsahu AU-100% stiskněte tlačítko **FAN**.
4. Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí jednotky.

POZNÁMKA: Snížení venkovní teploty může mít vliv na výkon funkce **HEAT** vašeho zařízení. V takovém případě doporučujeme klimatizaci používat spolu s jiným zdrojem tepla.



Nastavování ČASOVAČE

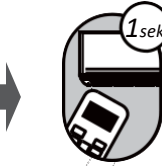
TIMER ON/OFF - Nastaví čas, po kterém se zařízení automaticky vypne/zapne.

Nastavení TIMER ON

Stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení počátku časové sekvence do (ON).

Stiskněte tlačítko Temp nahoru nebo dolů pro nastavení požadovaného času do zapnutí zařízení.

Zamířte ovládním na zařízení a počkejte 1s, následně bude časovač TIMER ON aktivován.

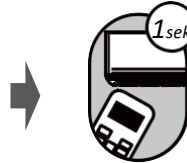


Nastavení TIMER OFF

Stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení počátku časové sekvence do (OFF).

Stiskněte tlačítko Temp nahoru nebo dolů pro nastavení požadovaného času do vypnutí zařízení.

Zamířte ovládním na zařízení a počkejte 1s, následně bude časovač TIMER OFF aktivovaný.

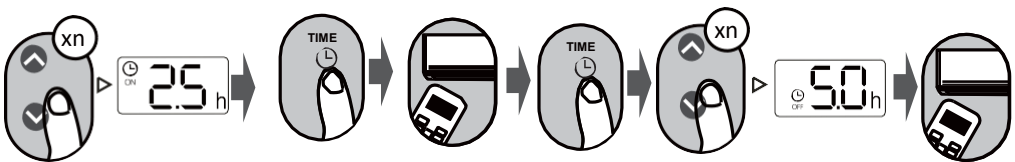


POZNÁMKA:

- Při nastavování TIMER ON nebo TIMER OFF se čas zvyšuje po 30 minutových intervalech s každým stisknutím až do 10 hodin. Po nastavení času delšího než 10 hodin do 24 hodin se jedním stiknutím nastaví čas o 1h. (například, stiskněte 5 krát pro nastavení 2,5 hodiny nebo 10 krát pro 5h) Po překročení 24h se hodnota časovače vrátí na 0.0.
- Nastavením hodnoty časovače na 0,0h zrušíte příslušnou funkci.

Nastavení TIMER ON/OFF (příklad)

Pamatujte, že čas který nastavíte pro obě funkce se počítá vzhledem k okamžiku nastavování.



Začína čas



Nyní je
13:00



14:00



15:00

Zařízení se přepne do režimu ON



15:30



16:00



17:00

Zařízení se přepne režimu OFF



18:00

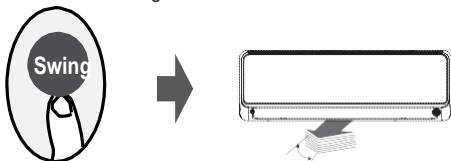
o 2,5 hodiny později
o 5 hodin později

Příklad: Pokud je čas momentálně 13:00, při nastavení časovačů podle uvedených kroků se jednotka zapne za 2,5 hodiny (15:00) a opět se vypne za 5 hodin v 18:00.

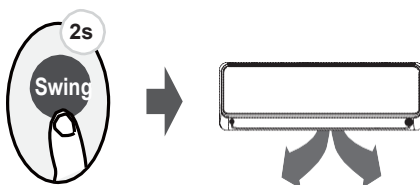
Jak používat pokročilé funkce

Funke swing

Stiskněte tlačítko Swing

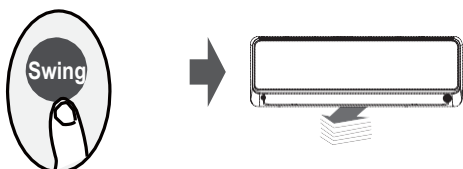


Horizontální lamela se bude po stisknutí tlačítka Swing pohybovat automaticky směrem nahoru/dolů. Opakovaným stisknutím funkci zastavíte.



Stiskněte tlačítko více než 2 krát za 2s pro aktivaci vertikálních lamel (v závislosti na modelu).

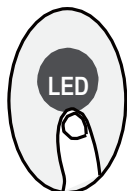
Směr proudění vzduchu



Opětovným stisknutím tlačítka SWING může být nastaveno pět různých směrů proudění vzduchu. Lamela může být nastavena do určitého úhlu s každým stisknutím tlačítka. Tlačítko stiskněte několikrát, abyste dosáhli požadovaného úhlu nastavení lamely.

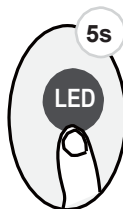
POZNÁMKA: Když je jednotka vypnutá podržte tlačítka MODE a SWING zároveň na 1s. Lamela zařízení se otevře v úhlu, který usnadňuje čištění jednotky. Opětovným stisknutím tlačítka MODE a SWING žaluzii resetujete. (v závislosti na modelu).

LED DISPLEJ



Stiskněte tlačítko LED

Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí displeje vnitřní jednotky.



Stiskněte tlačítko na 5s (pouze u některých modelů)

Podržte tlačítko na dobu více než 5s pro zobrazení aktuální teploty v místnosti na displeji vnitřní jednotky. Podržte tlačítko opět na 5s, abyste vrátili displej zpět na zobrazení nastavené teploty.

Funkce ECO/GEAR



Stiskněte tlačítko X-ECO pro aktivaci režimu úspory energie v následujícím pořadí:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Předchozí nastavený režim → ECO.....
Upozornění: tato funkce je dostupná pouze v režimu COOL.

Provoz ECO:

Toto tlačítko stisknete v režimu chlazení. Dálkové ovládání následně automaticky upraví, pro úsporu energie, teplotu 24°C/75°F a rychlost ventilátoru na AUTO (pouze v případě, že nastavená teplota je nižší než 24°C/75°F). Pokud je nastavená teplota vyšší než 24°C/75°F, stisknete tlačítko ECO a rychlost ventilátoru se nastaví na AUTO, nastavená teplota se nezmění.

POZNÁMKA:

Stisknutím tlačítka ECO nebo nastavením teploty na hodnotu méně než 24°C/75°F zastavíte provoz v režimu ECO. Při provozu v režimu ECO by měla být požadovaná teplota 24°C/75°F, nebo více, v opačném případě může dojít k nedostatečnému chlazení. V případě nepohodlí stisknete tlačítko ECO pro vypnutí režimu ECO.

Provoz v režimu GEAR:

Stiskněte tlačítko ECO/GEAR pro spuštění provozu v režimu
GEAR: 75% (až 75% spotřeby el. energie)



50% (až 50% spotřeby el. energie)



Předcházející nastavený režim.

Během provozu v režimu GEAR zobrazuje displej střídavě spotřebu el. energie a nastavenou teplotu.

Funkce ztišení



Stiskněte tlačítko Fan na více než 2s pro aktivaci /deaktivaci funkce SILENCE (pouze u některých modelů).

Díky nízké frekvenci provozu kompresoru může dojít k nedostatečnému chlazení a topení. Pro ukončení funkce SILENCE stiskněte tlačítko ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo nebo Clean.

Funkce FP

V režimu HEAT při nastavení 16°C/60°F nebo 20°C/68°F stiskněte 2krát toto tlačítko po dobu 1s pro nastavení teplotování (pro model RG10A10(F2S/H2S/G2S)/BGEF).

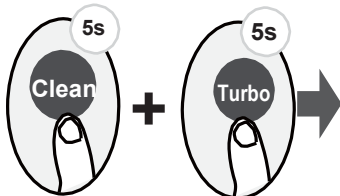


Toto zařízení bude v provozu na vysoký stupeň rychlosti ventilátoru (při zapnutém kompresoru) s teplotou nastavenou automaticky na 8°C/46°F.

Poznámka: Tato funkce je dostupná výlučně u zařízení s funkcí tepelného čerpadla.

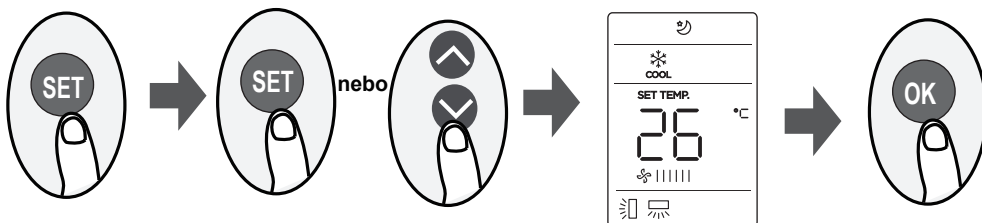
Pro aktivaci funkce FP stiskněte tlačítko 2-krát za jednu sekundu v režimu HEAT a nastavte teplotu na 16°C/60°F nebo 20°C/68°F (pro model RG10A10 (F2S/H2S/G2S)/BGEF). Stisknutím tlačítka Zap/Vyp, Sleep, Režim, Fan a Temp při provozu jednotky tuto funkci zrušíte.

Funkce LOCK



Stiskněte zároveň tlačítka **Clean** a **Turbo** po dobu více než 5s pro aktivaci funkce Lock/Zámek ovládání. Při aktivaci této funkce nereaguje žádné tlačítko na ovládání. Funkci zrušíte opětovným stisknutím těchto dvou tlačítek po dobu 2s.

Funkce SET



- Pro vstup do nastavení funkce stiskněte tlačítko SET nebo TEMP pro nastavení požadované funkce. Zvolený symbol zabliká na displeji, funkci potvrdíte tlačítkem OK.

- Pro zrušení funkce opět použijte výše zmíněný postup.

- Stiskněte tlačítko SET pro přepínání mezi jednotlivými provozními funkcemi:

Breeze Away* (☼) → Fresh* (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP režim (📶)

[*]: Pokud má vaše ovládání tlačítko Breeze Away nebo Fresh, použitím tlačítka SET nelze funkce Breeze Away nebo Fresh nastavit.

Funkce Breeze Away (☼) (pouze některá zařízení):

Tato funkce zabrání přímému kontaktu proudu vzduchu s tělem a zaručí chladivý pocit.

POZNÁMKA: Tato funkce je dostupná pouze v režimech Cool, Fan a Dry.

Funkce FRESH (🍃) (některá zařízení):

Po spuštění funkce FRESH je napájen ionizátor/plasmový sběrač prachu. (v závislosti na modelu), které napomáhají odstraňování pylu a nečistot ze vzduchu.

Funkce Sleep (🌙) :

Funkce SLEEP je používána na snížení spotřeby el. energie při provozu během spánku. (a nepotřebujete stejné nastavení teploty pro udržování vašeho pohodlí). Tato funkce může být aktivována pouze přes dálkové ovládání.

Více informací nelaznete v popisu funkce SLEEP v uživatelském manuálu klimatizační jednotky

Poznámka: Funkce SLEEP není dostupná v režimu FAN nebo DRY.

Funkce Follow me (👤) :

Funkce FOLLOW ME umožňuje měření teploty v místnosti dálkovým ovládním přímo v místě, kde se ovládání nachází. Signál o teplotě odesílá ovládání klimatizace každé 3 minuty. V režimu AUTO, COOL nebo HEAT umožňuje funkce Follow me udržování komfortní teploty v okolí ovládání

POZNÁMKA: Stisknutím a přidržením tlačítka Turbo spustíte/zastavíte paměťovou funkci Follow me:

- Pokud je funkce Memory aktivní, se **On** zobrazí se na displeji na 3s.
- Pokud zastavíte funkci paměti, **OF** se zobrazí na displeji na 3s.
- Při aktivování funkce Memory stisknutím tlačítka On/Off změníte režim, chyb v napájení zařízení nezruší funkci Follow me.

Funkce AP (📶) (u některých zařízeních) :

Pro konfiguraci bezdrátového připojení si zvolte funkci AP. U některých zařízeních se k funkci nedostanete pomocí tlačítka SET. Pro vstup do režimu AP stiskněte tlačítko LED 7-krát za sebou v během 10s.

Design a specifikace se mohou změnit bez předcházejícího upozornění. Pro více informací se obraťte na svého prodejce nebo na výrobce.

CR263-RG10A(F2S)
16117000002303
2020.7.31