



RG10A-D2S-BGEF

Dálkový ovladač



Návod k obsluze

ČEŠTINA

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Děkujeme, že jste si zakoupili naši klimatizaci. Přečtěte si prosím pozorně tento návod před uvedením vaší nové klimatizační jednotky do provozu.

Tento návod si uschovejte pro budoucí uživatele.

Obsah

Specifikace dálkového ovladače.....	02
Manipulace s dálkovým ovladačem	03
Tlačítka a jejich funkce	04
Popis displeje ovladače	07
Základní funkce a režimy provozu jednotky	08
Pokročilé funkce a režimy provozu jednotky	11

SWING(pohyb lamel jednotky) , BREEZE AWAY (studený vzduch neproudí přímo na tělo) :

Funkce, které nejsou k dispozici v jednotce Duct 2 IDU ID3-XY

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

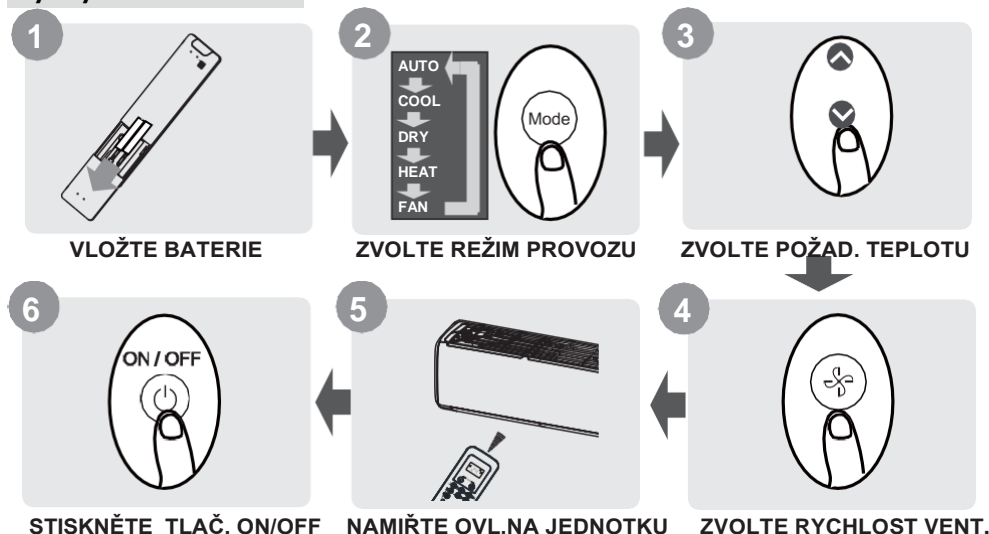
Děkujeme, že jste si zakoupili naši klimatizaci. Před zahájením provozu nové klimatizační jednotky si prosím pečlivě přečtete tento návod. Nezapomeňte si tento návod uložit pro budoucí použití.

Specifikace dálkového ovladače

Modely	RG10A(D2S)/BGEF, RG10A(D2S)/BGEFU1, RG10A1(D2S)/BGEF, RG10A2(D2S)/BGEFU1, RG10A2(D2S)/BGCEFU1, RG10A2(D2S)/BGCEF, RG10A10(D2S)/BGEF, RG10B(D2)/BGEF, RG10B1(D2)/BGEF, RG10B2(D2)/BGCEF, RG10B10(D2)/BGEF · RG10B10(D2)/BGCEF, RG10Y1(D2)/BGEF, RG10Y2(D2S)/BGEF
Jmenovité napětí	3.0 V (baterie R03/LR03 × 2)
Dosah příjmu signálu	8 m
Teplotní rozsah	-5°C ~ 60°C

POZNÁMKA: U modelů RG10Y1 (D2)/BGEF, RG10Y2(D2S)/BGEF, pokud je jednotka vypnuta v režimu COOL, AUTO nebo DRY s nastavenou teplotou nižší než 24 C, nastavená teplota se při opětovném zapnutí jednotky automaticky nastaví na 24 C. Pokud je jednotka vypnuta v režimu HEAT s nastavenou teplotou vyšší než 24 C, nastavená teplota se po opětovném zapnutí jednotky automaticky nastaví na 24 C.

Rychlý návod - START



NEJSTE SI JISTI, CO FUNKCE DĚLÁ?

Podívejte se v návodu níže na část „Základní funkce a režimy provozu jednotky“ a „Pokročilé funkce a režimy provozu jednotky“ pro podrobný popis, jak používat vaši klimatizaci.

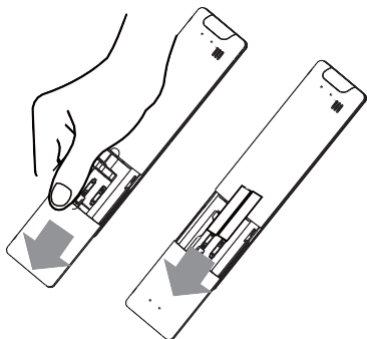
SPECIALNÍ POZNÁMKA

- Design tlačítek na vaší jednotce se může mírně lišit od zobrazeného příkladu.
- Pokud vnitřní jednotka nemá určitou funkci a pokud stisknete tlačítko této funkce na ovladači - nebude mít toto žádný účinek.
- Pokud existují velké rozdíly u popisu funkce mezi „Manuálem dálkového ovladače“ a „UŽIVATELSKÝM NÁVODEM JEDNOTKY“- má přednost „UŽIVATELSKÝ NÁVOD“.

Manipulace s dálkovým ovladačem

Vkládání a výměna baterií

1. Vaše klimatizační jednotka může být dodávána se dvěma bateriemi (některé jednotky). Před použitím vložte baterie do dálkového ovladače.
2. Posuňte zadní kryt dálkového ovladače směrem dolů a odkryjte přihrádku na baterie.
3. Vložte baterie, dávejte pozor, aby se (+) a (-) na koncích baterií shodovaly se symboly uvnitř přihrádky pro baterie.
4. Zasuňte zadní kryt baterií na své místo.



! POZNÁMKY K BATERIÍM

Pro optimální výkon produktu:

- Nekombinujte staré a nové baterie, nebo baterie různých typů.
- Nenechávejte baterie v dálkovém ovladači pokud neplánujete zařízení používat pro dobu delší než 2 měsíce.



LIKVIDACE BATERIÍ

Nevyhazujte baterie jako do netříděného komunálního odpadu, ale speciálních nádob k tomu určených na sběrných místech.

TIPY PRO POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Dálkový ovladač je možné použít do vzdálenosti 8 metrů od jednotky.
- Jednotka vydá zvukový signál, když je pokyn dálkového ovládání přijat.
- Záclony, závěsy, apod. a přímé sluneční světlo mohou rušit infračervený signál
- Pokud dálkový ovladač nebudete používat delší dobu, vyjměte baterie.

POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ DÁLK. OVLÁDÁNÍ

Zařízení musí vyhovovat místním národním normám a předpisům.

Provoz zařízení splňuje, následující dvě podmínky:

(1) Toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení

(2) toto zařízení akceptuje jakékoli rušení přijatých signálů, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytných prostorách.

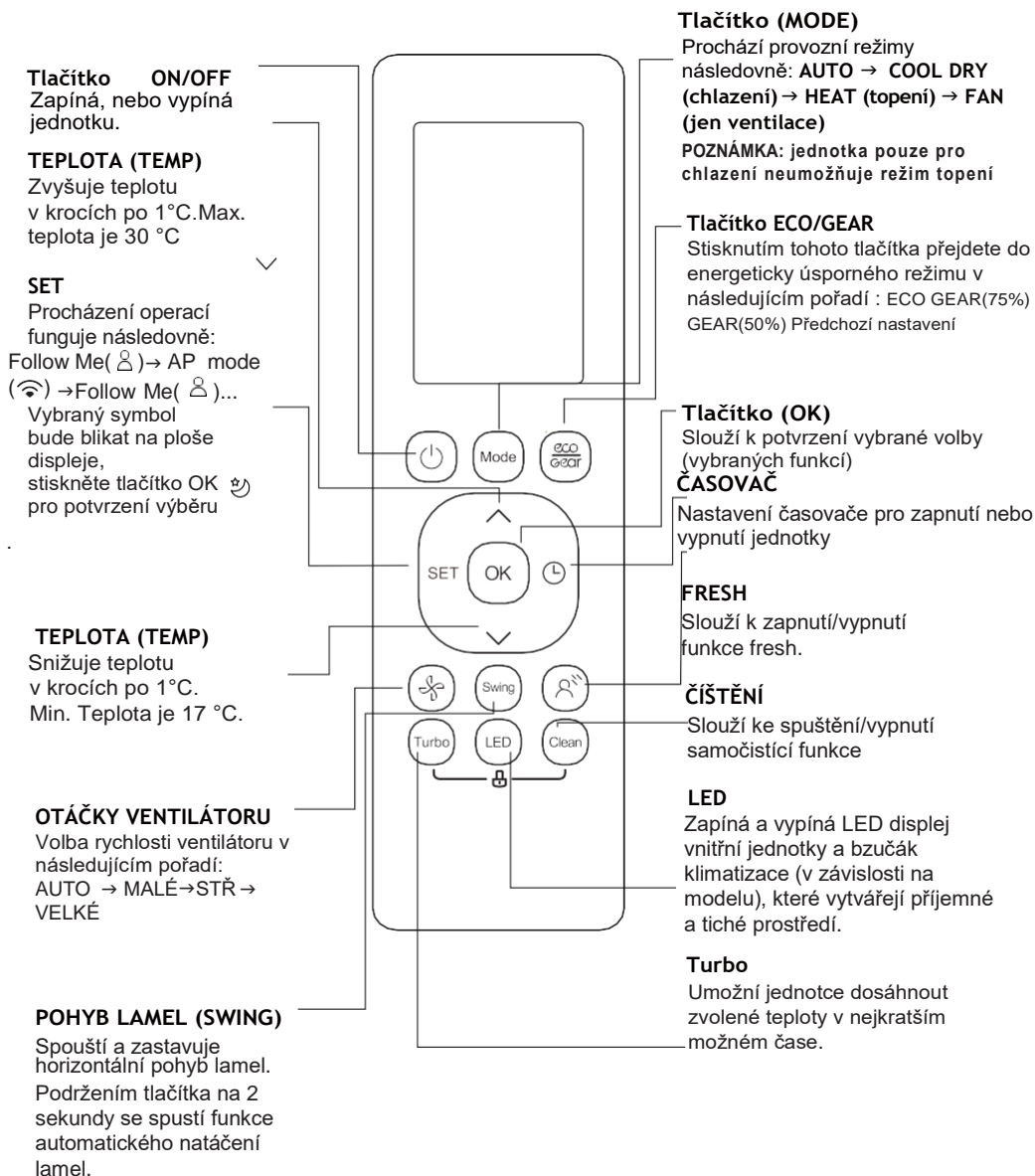
Toto zařízení vytváří, využívá a vyzařuje vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny a může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně neexistuje záruka, že nedojde k rušení u konkrétní instalace.

Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit otočením zařízení, vypnutím a zapnutím - je uživatel vyzván, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v el. okruhu odlišného od toho, ke kterému je přijímač připojen.
- Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným technikem pro rádia/TV
- Za změny nebo úpravy zařízení neschválené společností zodpovídá uživatel zařízení a může vést ke zrušení záruky na zařízení

Tlačítka a jejich funkce

Než začnete svou novou klimatizaci používat, seznamte se s jejím dálkovým ovládáním. Následuje stručný úvod k samotnému dálkovému ovladači. Pokyny k obsluze vaší klimatizace naleznete v části Základní funkce a režimy provozu jednotky tohoto návodu (viz níže)

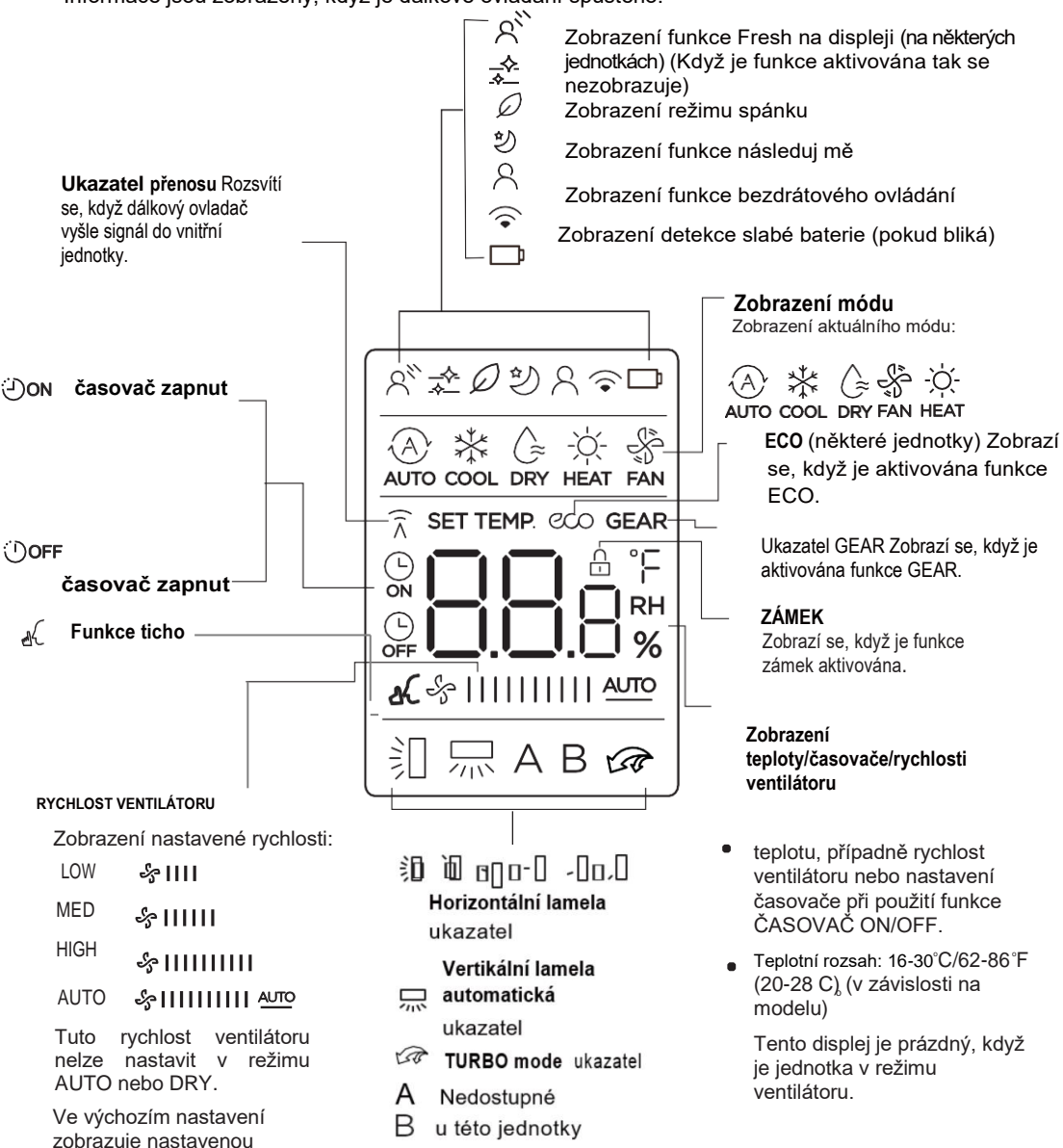


Model: RG10A1(D2S)/BGE

Popis displeje ovladače

Informace jsou zobrazeny, když je dálkové ovládání spuštěno.

Ukazatel přenosu Rozsvítí se, když dálkový ovladač vyšle signál do vnitřní jednotky.



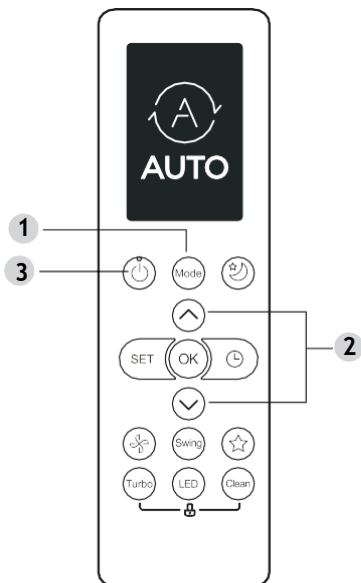
POZNÁMKA:

Všechny ukazatele uvedené na obrázku slouží k přehledné vizualizaci. Během aktuálního provozu se však na displeji zobrazují pouze relativní ukazatele funkcí.

Základní funkce a režimy provozu jednotky

Základní operace

POZOR! Před zahájením provozu se ujistěte, že je přístroj zapojen do sítě a že je k dispozici napájení.



COOL Mode

1. Zmáčkněte tlačítko **MODE** pro vybrání **COOL** módu.
2. Nastavte požadovanou teplotu použitím **TEMP** \wedge nebo **TEMP** \vee .
3. Zmáčkněte tlačítko **FAN** pro vybrání rychlosti ventilátoru: **AUTO**, **LOW**, **MED** nebo **HIGH**.
4. Zmáčkněte tlačítko **ON/OFF** pro spuštění jednotky.

NASTAVENÍ TEPLoty

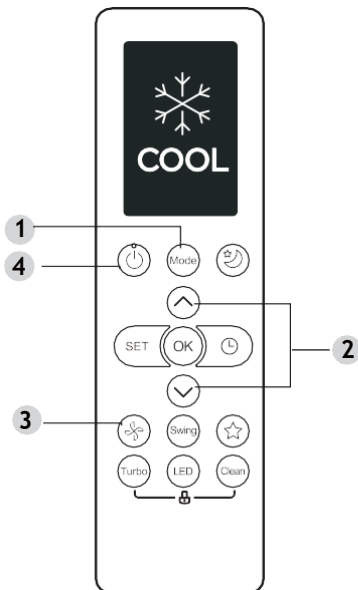
Rozsah provozní teploty pro jednotku:
17-30°C (62-86°F)/20-28 C.
Můžete zvyšovat nebo snižovat teplotu po 1°C (1°F).

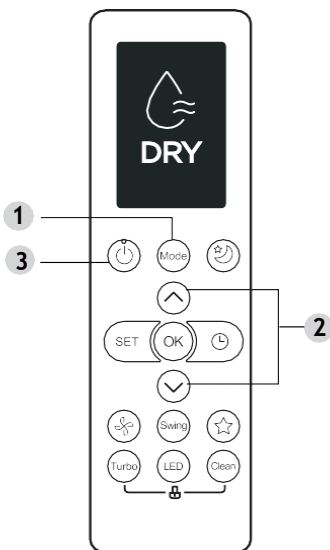
AUTO Mode

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

1. Zmáčkněte tlačítko **MODE** pro vybrání **AUTO**.
2. Nastavte požadovanou teplotu použitím tlačítka \wedge **TEMP** a \vee tlačítka **TEMP**.
3. Zmáčkněte tlačítko **ON/OFF** pro zapnutí jednotky.

POZNÁMKA: Rychlost ventilátoru nelze nastavit v **AUTO** módu.





DRY Mode (odvlhčování)

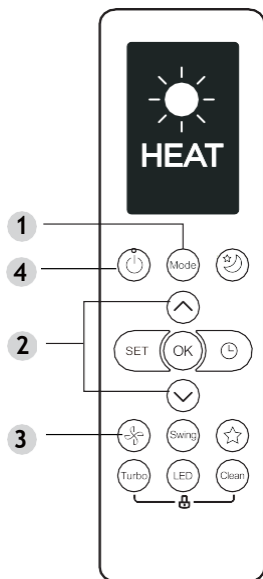
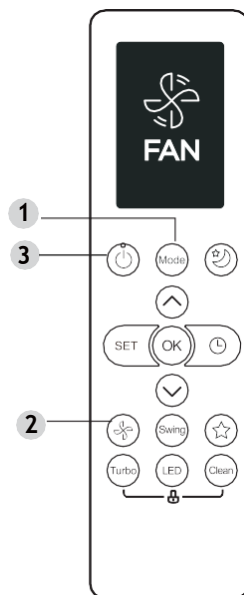
1. Zmáčkněte tlačítko **MODE** k vybrání **DRY**.
2. Nastavte požadovanou teplotu použitím tlačítek **^ TEMP** a **TEMP v**.
3. Zmáčkněte tlačítko **ON/OFF** k zapnutí jednotky.

NOTE: Rychlost ventilátoru nelze měnit v DRY módu.

FAN Mode

1. Zmáčkněte tlačítko **MODE** k vybrání **FAN** mode.
2. Zmáčkněte tlačítko **FAN** k nastavení rychlosti ventilátoru: **AUTO**, **LOW**, **MED** nebo **HIGH**.
3. Zmáčkněte tlačítko **ON/OFF** k zapnutí jednotky.

NOTE: V režimu FAN nelze nastavit teplotu. V důsledku toho se na LCD displeji dálkového ovladače nezobrazuje teplota.



HEAT Mode

1. Zmáčkněte tlačítko **MODE** pro vybrání **HEAT** mode.
2. Nastavte požadovanou teplotu použitím : **TEMP v** tlačítka.
3. Zmáčkněte tlačítko **FAN** pro vybrání rychlosti ventilátoru: **AUTO**, **LOW**, **MED** nebo **HIGH**.
4. Zmáčkněte tlačítko **ON/OFF** ke spuštění jednotky.

POZNÁMKA: S poklesem venkovní teploty může být ovlivněn výkon funkce HEAT vaší jednotky. V takových případech doporučujeme používat tuto klimatizační jednotku v kombinaci s jinými topnými zařízeními.

Nastavení ČASOVAČ

ČASOVAČ ON/OFF – Nastavte dobu po jaké se jednotka automaticky spustí nebo vypne.

ČASOVAČ ON

Zmáčknete tlačítko TIMER k zapnutí časové sekvence.



Opakovaným stisknutím tlačítka Temp. Nahoru nebo dolů nastavte požadovaný čas zapnutí jednotky.



Namiřte ovladač na jednotku a počkejte 1 vteřinu, časovač bude zapnut



ČASOVAČ OFF

Zmáčknete tlačítko časovače k nastavení času pro vypnutí jednotky.



Opakovaným stisknutím tlačítka Temp. Nahoru nebo dolů nastavte požadovaný čas vypnutí jednotky.



Namiřte ovladač na jednotku a počkejte 1 vteřinu, časovač bude zapnut



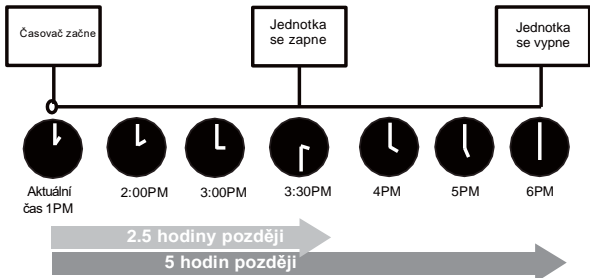
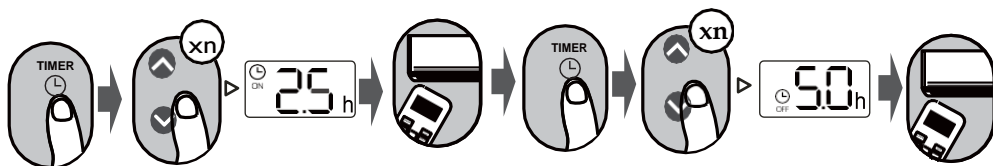
POZNÁMKA:

1. Při nastavení časovače TIMER ON nebo TIMER OFF se čas každým stisknutím zvýší o 30 minut, a to až do 10 hodin. Po 10 hodinách až do 24 hodin se bude zvyšovat po 1 hodině. (Například 5 stisknutími získáte 2,5 h a 10 stisknutími získáte 5 h.) Po 24 se časovač vrátí na hodnotu 0,0 h.

2. Zrušte kteroukoli z funkcí nastavením jejího časovače na 0,0 h.

ČASOVAČ ON & OFF nastavení (ukázka)

Nezapomeňte, že časové úseky nastavené pro obě funkce se vztahují k hodinám po aktuálním čase.

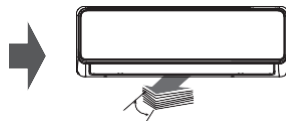


Příklad: Pokud je aktuální časovač nastaven na 13:00, při nastavení časovače podle výše uvedených kroků se jednotka zapne o 2,5 hodiny později (15:30) a vypne se v 18:00.

Pokročilé funkce a režimy provozu jednotky

Pohyb lamel

Zmáčknete tlačítko Swing



Horizontální lamely se po stisknutí tlačítka Swing automaticky vykloupí nahoru a dolů. Opětovným stisknutím se zastaví.

Pokud toto tlačítko podržíte déle než 2 sekundy, aktivuje se funkce vertikálního výklopu lamel.

(v závislosti na modelu)

LED DISPLEJ



Zmáčknete tlačítko LED

Zmáčknete toto tlačítko pro zapnutí a vypnutí displeje na vnitřní jednotce.



Podržte toto tlačítko delší dobu než 5 sekund (některé jednotky)

Pokud toto tlačítko podržíte delší dobu než 5 sekund, vnitřní jednotka zobrazí aktuální teplotu v místnosti. Dalším podržením na více než 5 sekund se vrátíte k zobrazení nastavené teploty.

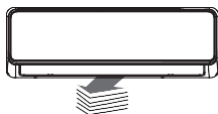
Funkce Silence



pro aktivaci/deaktivaci funkce Silence (některé jednotky) podržte tlačítko Fan déle než 2 sekundy.

Vzhledem k nízké frekvenci provozu kompresoru může dojít k nedostatečnému chladicímu a topnému výkonu. Stisknutím tlačítka ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo nebo Clean během provozu zrušíte funkci ticha.

Airflow direction



Pokud budete opakovaně mačkat tlačítko SWING, můžete nastavit pět různých směrů proudění vzduchu. Lamely se mohou pohybovat v určitém rozsahu při každém stisknutí tlačítka. Mačkejte tlačítko, dokud nedosáhnete požadovaného směru.

POZNÁMKA: Když je přístroj vypnutý, stiskněte a podržte tlačítka MODE a SWING na jednu sekundu, lamely se otevřou do požadovaného úhlu, který je velmi vhodný pro čištění. Stisknutím a podržením tlačítek MODE a SWING dohromady po dobu jedné sekundy se lamely vyresetují (v závislosti na modelu).

ECO/GEAR funkce

Zmačkněte tlačítko ECO (některé jednotky)



Stisknutím tohoto tlačítka přejdete do energeticky úsporného režimu v následujícím pořadí:

ECO GEAR(75%) → GEAR(50%) → Předchozí režim nastavení → ECO.....

Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze v režimu COOL.

ECO funkce:

V režimu chlazení stiskněte toto tlačítko, dálkový ovladač automaticky nastaví teplotu na 24°C/75°F, rychlost ventilátoru Auto pro úsporu energie (pouze pokud je nastavená teplota nižší než 24°C/75°F). Pokud je nastavená teplota vyšší než 24°C/75°F a zmačkněte tlačítko ECO, rychlost ventilátoru se nastaví na Auto, nastavená teplota zůstane beze změny.

NOTE:

Stisknutím tlačítka ECO, změnou režimu nebo nastavením nastavené teploty na hodnotu nižší, než je 24°C/75°F zastaví ECO funkci.

Při provozu ECO by měla být nastavená teplota 24°C/75°F nebo vyšší, může dojít k nedostatečnému chlazení. Pokud se budete cítit nepříjemně, stačí znovu stisknout tlačítko ECO, aby se zastavilo.

GEAR funkce:

Stisknutím tlačítka ECO/GEAR přejdete do režimu GEAR podle následujících pokynů:

75% (až 75% spotřeby elektrické energie).



50% (až 50% spotřeba elektrické energie)



Předchozí režim nastavení.

V režimu GEAR se na displeji dálkového ovladače bude střídá spotřeba elektrické energie a nastavená teplota.

FP funkce



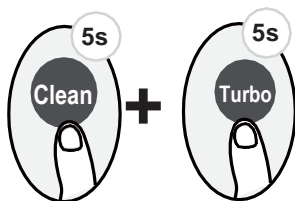
Jednotka bude pracovat při vysokých otáčkách ventilátoru (při zapnutém kompresoru) s automaticky nastavenou teplotou. 8°C/46°F.

POZNÁMKA: Tato funkce je určena pouze pro klimatizaci s tepelným čerpadlem.

Stiskněte toto tlačítko 2 krát během jedné sekundy v režimu HEAT a nastavení teploty. 17 °C/62 F nebo 20°C/68 F (pro modely RG10B10(E)/BGEF, RG10A11(E)/BGEF) k zapnutí FP funkce.

Zmáčkněte tlačítko On/Off, Sleep, Mode, Fan a Temp. Během provozu tuto funkci zruší.

LOCK funkce



Současným podržením tlačítka Clean a tlačítka Turbo na více než 5 sekund aktivujete funkci Lock. Všechna tlačítka nebudou reagovat, kromě opětovného stisknutí těchto dvou tlačítek po dobu dvou sekund, čímž se blokování vypne.

Funkce ZKRATKA

Zmáčkněte tlačítko SHORTCUT(pouze některé jednotky)



Stiskněte toto tlačítko, když je dálkový ovladač zapnutý, systém se automaticky vrátí k předchozímu nastavení včetně provozního režimu, nastavení teploty, úrovně otáček ventilátoru a funkce spánku (pokud je aktivována).

Pokud podržíte tlačítko déle než 2 sekundy, systém automaticky obnoví aktuální provozní nastavení včetně provozního režimu, nastavení teploty, úrovně rychlosti ventilátoru a funkce spánku (pokud je aktivována).

ČISTÍCÍ Funkce

Zmáčkněte tlačítko CLEAN



Bakterie přenášené vzduchem se mohou množit ve vlhkosti, která kondenzuje kolem výměníku tepla v jednotce. Při pravidelném používání se většina této vlhkosti z jednotky odpaří.

Stisknutím tlačítka CLEAN se jednotka automaticky vyčistí. Po vyčištění se jednotka automaticky vypne. Stisknutím tlačítka CLEAN uprostřed cyklu se operace zruší a jednotka se vypne. Tlačítko CLEAN můžete používat tak často, jak chcete.

Poznámka: Tuto funkci můžete aktivovat pouze v režimu COOL nebo DRY.

TURBO Funkce

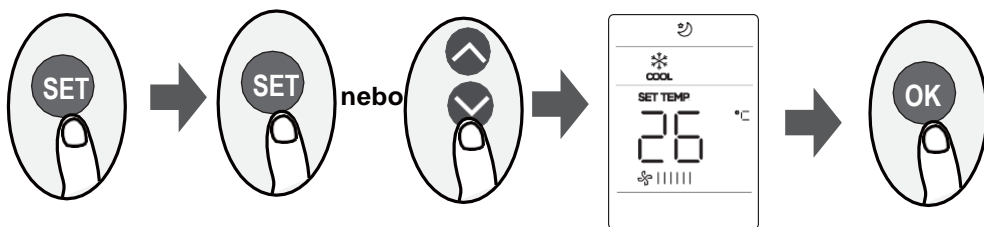
Zmáčkněte tlačítko TURBO



když v režimu chlazení COOL zvolíte funkci Turbo, jednotka bude foukat chladný vzduch s nejsilnějším nastavením ventilace, aby nastartovala proces chlazení.

Když vyberete funkci Turbo v režimu HEAT, u jednotek s elektrickými topnými tělesy se aktivuje elektrický ohřívač a skokově spustí proces ohřevu.

SET funkce



- Stisknutím tlačítka SET vstupte do nastavení funkce a poté stisknutím tlačítka SET nebo ∇ TEMP nebo \blacktriangle TEMP vyberte požadovanou funkci. Vybraný symbol bude na ploše displeje blikat, stisknutím tlačítka OK potvrďte výběr.
- Chcete-li vybranou funkci zrušit, proveďte stejné postupy jako výše uvedené.
- Zmáčkněte tlačítko SET k procházení funkcí:

Breeze Away* (☺) Fresh* (🌀) → Sleep* (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)

[*]: Pokud má váš dálkový ovladač tlačítko Fresh a tlačítko Sleep nebo tlačítko Breeze away, nemůžete použít tlačítko SET k výběru funkcí Fresh a Sleep.

Breeze Away funkce (☺) (některé jednotky) Díky této funkci nedochází k přímému proudění vzduchu na vás a vy si můžete dopřát příjemný pocit chladu. Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze v režimech Cool, Fan a Dry.

FRESH funkce (🌀) (některé jednotky)
: Když je spuštěna funkce FRESH, generátor iontů je pod napětím a pomáhá čistit vzduch v místnosti.

Sleep funkce (🌙) : Funkce SLEEP slouží ke snížení spotřeby energie během spánku (a nepotřebujete stejné nastavení teploty, aby vám bylo komfortně). Tuto funkci lze aktivovat pouze pomocí dálkového ovládání. ,

Podrobné informace, viz provoz v režimu spánku v
UŽIVATELSKÉM MANUÁLU.

POZNÁMKA: Funkce SLEEP není k dispozici v režimu FAN nebo DRY.

AP funkce (📶) (některé jednotky) :

Pro konfiguraci bezdrátové sítě zvolte režim AP. U některých jednotek to není možné. fungovat stisknutím tlačítka SET. Do režimu AP vstoupíte tak, že během 10 sekund sedmkrát opakovaně stisknete tlačítko LED.

Funkce Follow me (👤) :
Funkce FOLLOW ME umožňuje dálkovému ovladači měřit teplotu v místě, kde se právě nachází, a odesílat tento signál do jednotky klimatizace každé 3 minuty. Při použití režimů AUTO, COOL nebo HEAT měření okolní teploty z dálkového ovladače (místo ze samotné vnitřní jednotky) umožní klimatizaci optimalizovat teplotu ve vašem okolí a zajistit maximální pohodlí.

POZNÁMKA: Stisknutím a podržením tlačítka Turbo po dobu sedmi sekund spustíte/zastavíte paměťovou funkci Follow Me. Pokud je aktivována funkce paměti“, Zapnuto“ se zobrazí na displeji na 3 sekundy.

- Pokud je paměťová funkce zastavena, na displeji se na 3 sekundy zobrazí OFF.
- Pokud je paměťová funkce aktivována, stiskněte tlačítko ON/OFF, změna režimu nebo výpadek napájení funkcí Follow me nezruší

Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení produktu. Podrobnosti konzultujte s prodejním zastoupením nebo výrobcem.

