

**MANUÁL K DÁLKOVÉMU
OVLADAČI KLIMATIZACE**

Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění pro účely vylepšení produktu. Pro více informací se obraťte na prodejce nebo výrobce.

Děkujeme, že jste si zakoupili naši klimatizaci. Před použitím klimatizace si prosím důkladně přečtete tento uživatelský manuál. Manuál si uchovejte pro případ potřeby.

OBSAH

Specifikace dálkového ovládání.....	2
tlačítla ovládání.....	3
Obsluha dálkového ovládání	4
Ukazatele na LCD displeje.....	5
Jak používat základní funkce.....	6
Jak používat pokročilé funkce.	13

POZNÁMKA:

Zařízení by mělo být splňovat standardy místních nařízení.

- V Kanadě by mělo být v souladu s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- V USA by mělo být zařízení v souladu s odstavcem 15 pravidel FCC. Provoz podléhá dvěma následujícím podmínkám:

(1) Zařízení by nemělo způsobovat škodlivé rušení a

(2) zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Zařízení bylo testováno a vyhovuje požadavkům na digitální zařízení Skupiny B v souladu s odstavcem 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v rezidenčních oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Není však zaručeno, že při konkrétní instalaci se rušení nevyskytne. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících doporučení:

- Reorientujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do jiné elektrické zástrčky nebo obvodu než je zapojen přijímač.
- V případě potřeby se obraťte na prodejce nebo na zkušeného rádio/TV technika.
- Změny nebo úpravy, které nejsou schváleny stranou, odpovědnou za shodu výrobku, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Specifikace dálkového ovládání

Model	RG10A(B2S)/BGEF
Jmenovité napětí	3.0V (Suché baterie R03/LR03×2)
Dosah signálu	8m
Provozní teplota	-5°C~60°C(23°F~140°F)

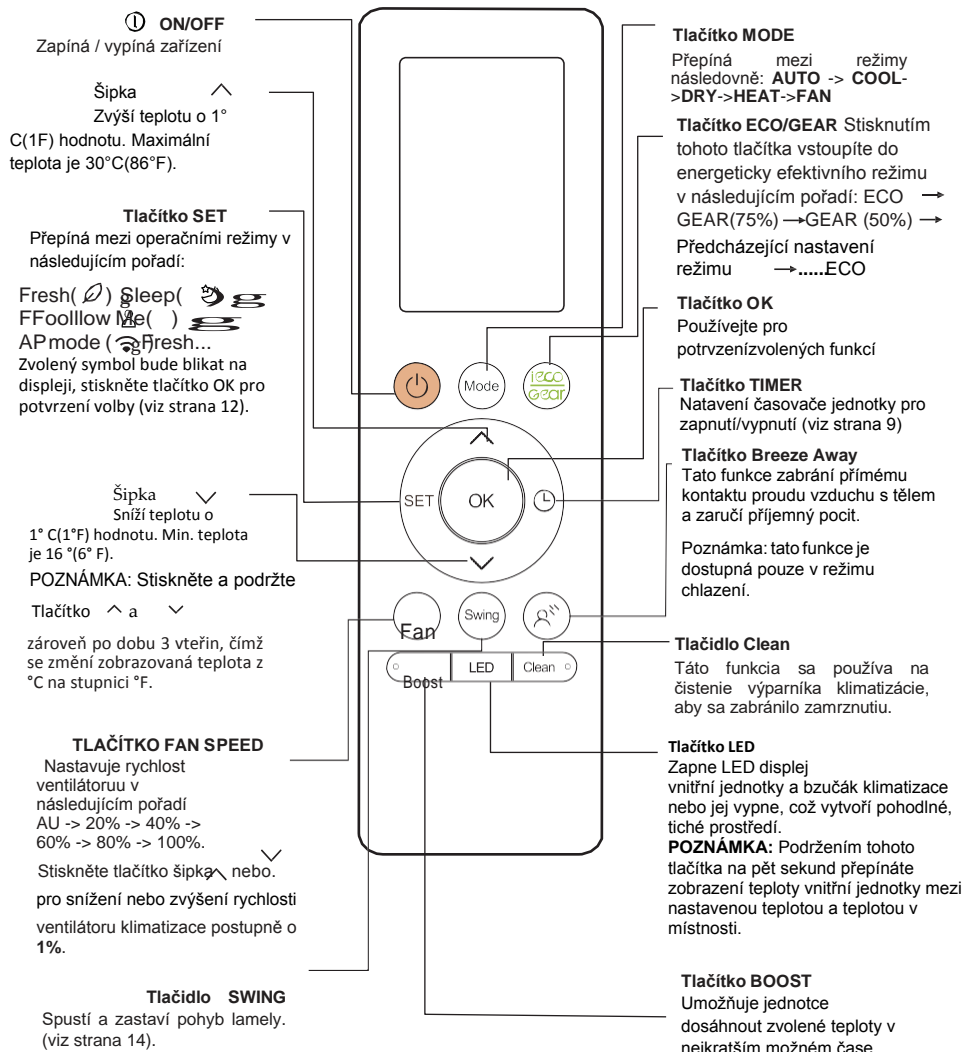
POZNÁMKA:

- Design tlačítek je založen na standardním modelu a může se odlišovat od modelu, který jste si zakoupili, řiďte se vaším modelem.
- Zařízení zvládá všechny popisované funkce. Pokud zařízení tuto funkci nemá, tlačítko na dálkovém ovladači po stisku nespustí žádnou funkci.

- V případě značných rozdílů v popisu jednotlivých funkcí mezi ilustracemi na dálkovém ovladači a UŽIVATELSKÝM MANUÁLEM při popisu funkce, popis UŽIVATELSKÉHO MANUÁLU má přednost.

Tlačítka ovládání

Předtím, než klimatizaci začnete používat, ujistěte se prosím, že jste se seznámili s jejím dálkovým ovladačem. Následující část představuje stručné seznámení se s dálkovým ovladačem. Pro instrukce týkající se provozu klimatizace si prohlédněte část Jak používat základní funkce v tomto manuálu. **POZNÁMKA** : Prosím nevolte režim HEAT, pokud jste si zakoupili klimatizaci určenou pouze pro chlazení. Režim ohřívání není podporován zařízeními určenými výhradně pro chlazení.



TIPY NA POUŽÍVÁNIE DÍLKOVÉHO OVLÁDAČA

- Dálkový ovladač má dosah 8 metrů od zařízení.
- Když zařízení zachytí signál, vydá zvukový signál.
- Záclony, jiné materiály a přímé sluneční světlo mohou rušit přijímač infračerveného signálu.
- Pokud nebudete dálkový ovladač používat déle než 2 měsíce, vyjměte z něj baterie.

Zacházení s dálkovým ovladačem NEVÍTE, CO DANÁ FUNKCE PROVEDE?

Přejděte na část Jak ovládat základní funkce a Jak ovládat pokročilé funkce v tomto manuálu pro detailní postup při používání vaší klimatizace.

UPOZORNĚNÍ

- Tlačítka na vaší jednotce se mohou lišit od vyobrazených
- Pokud vnitřní zařízení nemá některou z funkcí, stisknutí tlačítka pro danou funkci na dálkovém ovladači nebude vést k žádnému efektu.

VKLÁDÁNÍ A VYJÍMÁNÍ BATERIÍ

Před použitím zařízení vložte do dálkového ovladače dvě baterie (nejsou součástí balení) :

1. Otevřete zadní kryt dálkového ovladače, pod kterým najdete přihrádku na baterie.
2. Vložte baterie, dbejte na správné umístění (+) a (-) pólů baterií podle symbolů, které naleznete uvnitř přihrádky.
3. Nasadte zadní kryt.

PŘÍCVENÍ DRŽÁKU DÁLKOVÉHO OVLÁDAČE

Dálkový ovladač lze připevnit na zeď nebo na stojan pomocí držáku určeného na dálkový ovladač.

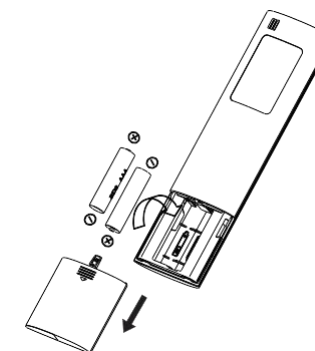
1. Před instalací dálkového ovladače se ujistěte, že klimatizace správně přijímá signál.
2. Přichyťte držák pomocí dvou šroubů.
3. Umístěte dálkový ovladač do držáku.

POZNÁMKY K BATERIÍM

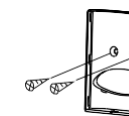
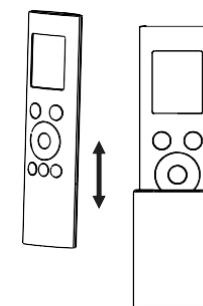
- Pro optimální výkon:**
- Nemíchejte staré a nové baterie, nebo jiné typy baterií.
 - Nenechávejte baterie v dálkovém ovladači, pokud neplánujete zařízení používat více než 2 měsíce.

LIKVIDACE BATERIÍ

Nevhazujte baterie do komunálního odpadu. Řiďte se místními pokyny a nařízeními pro správnou likvidaci baterií.



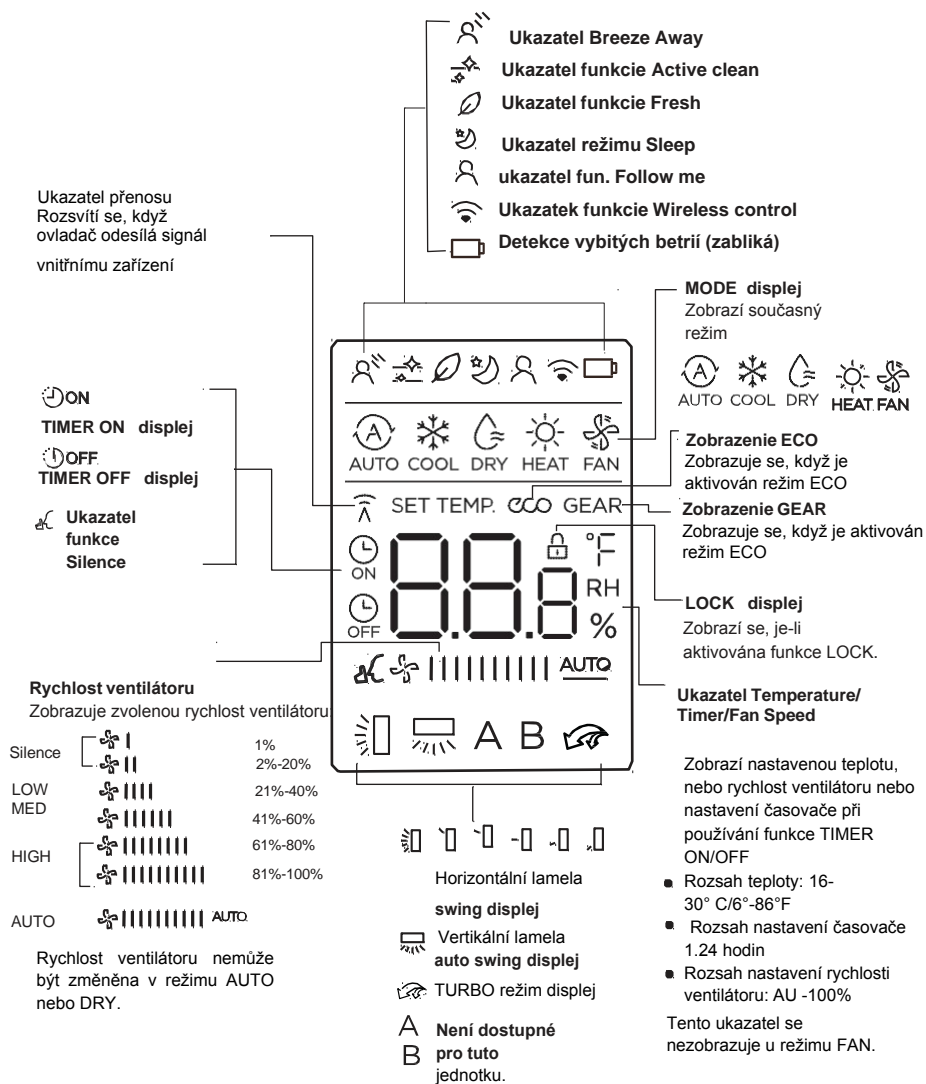
Pro vložení baterií odstraňte zadní kryt.



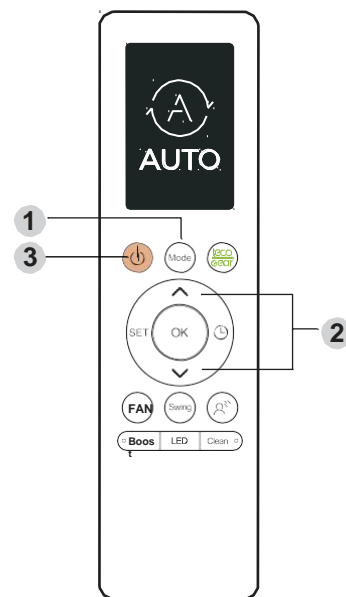
Ukazatele LCD displeje ovladače Jak používat základní funkce

POZNÁMKA:

Všechny ukazatele na obrázku mají ilustrační charakter. Během používání jsou však na displeji vyobrazeny pouze některé symboly a znaky.



5



Režim COOL

1. Stiskněte tlačítko MODE pro vyjmutí COOL režimu.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí Temp nebo Temp \wedge tlačítka.
3. Stisknutím tlačítka FAN zvolte rychlost ventilátoru v rozpětí od Au-100% společně s Temp \wedge nebo tlačítkem Temp \vee .
4. Pro spuštění zařízení stiskněte tlačítko ON/OFF.

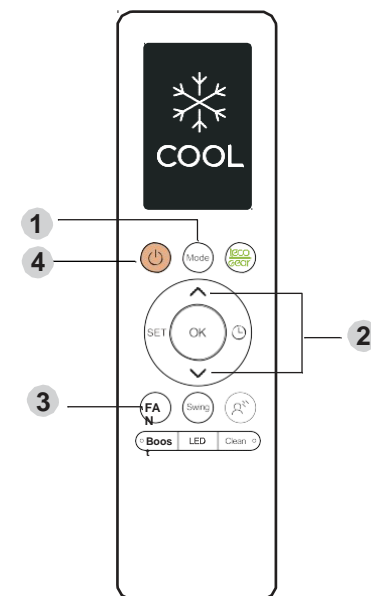
NASTAVENÍ TEPLoty

Provozní teplota zařízení je 16-30 °C/60-86 °F. Teplotu můžete zvyšovat nebo snižovat po 1 °C/1 °F částkách.

Režim AUTO

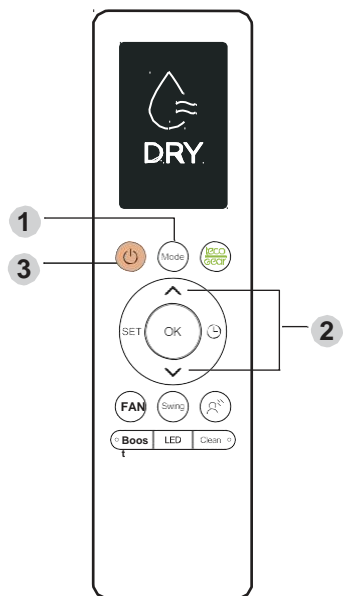
V režimu AUTO zařízení automaticky nastaví režim COOL, FAN, HEAT nebo DRY na základě nastavené teploty.

1. Stiskněte tlačítko MODE pro zvolení režimu Auto.
 2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka Temp \wedge nebo \vee Temp .
 3. Pro spuštění zařízení stiskněte tlačítko ON/OFF.
- POZNÁMKA:** FAN SPEED nemůže být nastaveno v automatickém režimu.



6

Jak používat základní funkce



Režim DRY (odchlčování)

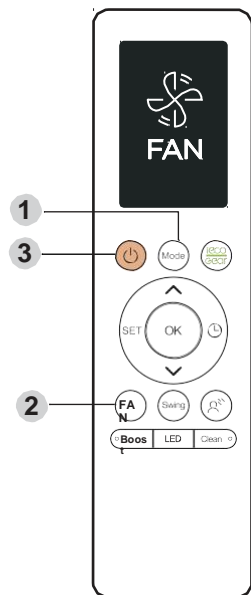
- 1 Stiskněte MODE tlačítko pro zvolení DRY režimu.
- 2 Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka Temp \uparrow nebo Temp \downarrow .
- 3 Pro spuštění zařízení stiskněte tlačítko ON/OFF

POZNÁMKA: FAN SPEED nemůže být změněna v režimu DRY.

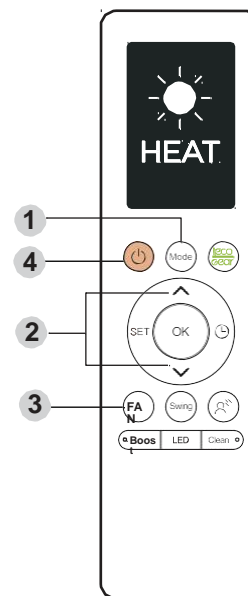
FAN nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko MODE pro zvolení režimu FAN.
- 2 Stisknutím tlačítka FAN zvolte rychlost ventilátoru v rozpětí od Au-100% společně s Temp nebo tlačítkem Temp \uparrow nebo Temp \downarrow .
- 3 Pro spuštění zařízení stiskněte tlačítko ON/OFF.

POZNÁMKA: V režimu FAN nemůžete nastavit teplotu. Tehdy váš dálkový ovladač nezobrazí teplotu na LCD displeji.



Jak používat základní funkce



Režim HEAT

- 1 Stiskněte MODE tlačítko pro vyjmutí HEAT režim .
- 2 Nastavte požadovanou teplotu pomocí Temp \uparrow nebo Temp \downarrow tlačítka.
- 3 Stisknutím tlačítka FAN zvolte rychlost ventilátoru v rozpětí od Au-100% společně s Temp \uparrow nebo tlačítkem Temp \downarrow .
- 4 Pro spuštění zařízení stiskněte tlačítko ON/OFF .

POZNÁMKA: Dojde-li k poklesu venkovní teploty, může to mít vliv na výkon vašeho zařízení v režimu Topení, v takovém případě doporučujeme používat klimatizaci spolu s jinými topnými tělesy.


Nastavenie funkcie TIMER

Vaše klimatizace má dvě možnosti nastavení časovače.




- **TIMER ON**- nastavuje trvání času, po kterém se vaše zařízení automaticky zapne.
- **TIMER OFF**- nastavuje trvání času, po kterém se vaše zařízení automaticky vypne.

Funkce TIMER ON

Funkce TIMER ON vám umožňuje nastavit časový úsek, po kterém se jednotka automaticky zapne.


1. Stiskněte tlačítko Timer, zobrazí se Timer on "  " a čas. **POZNÁMKA:** Toto číslo ukazuje časový úsek od současnosti, ve kterém chcete, aby se zařízení zapnulo.

Například, pokud nastavíte TIMER ON na 2.5 hodiny, " 2.5h " se zobrazí na obrazovce, a zařízení se zapne za 2.5 hodiny.

2. Stiskněte tlačítko  nebo  opakovaně pro nastavení času, kdy chcete, aby se zařízení zapnulo.
3. Počkejte jednu sekundu, následně bude aktivována funkce TIMER ON. Displej na vašem dálkovém ovladači se následně vrátí do režimu zobrazování teploty. Ukazatel "  " zůstává zapnutý a funkce je aktivována.




Funkce TIMER OFF

Funkce TIMER OFF vám umožňuje nastavit časový úsek, po kterém se jednotka automaticky vypne.

1. Stiskněte tlačítko Timer, zobrazí se indikátor Timer off "  " a čas.

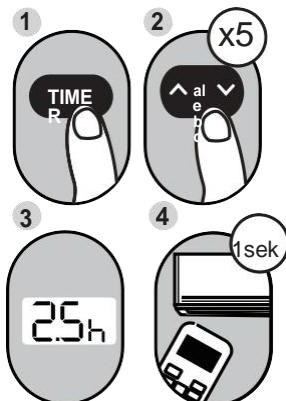
POZNÁMKA: Toto číslo ukazuje časový úsek od současnosti, ve kterém chcete, aby se zařízení vypnulo.

Například, pokud nastavíte TIMER OFF na 5 hodin, " 5.0h " zobrazí se na obrazovce, jednotka se

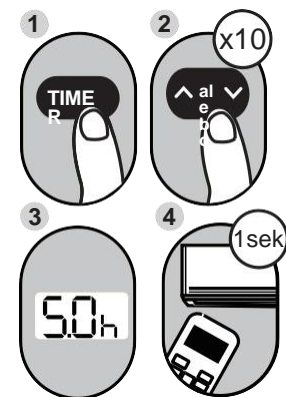
2. Stiskněte tlačítko  nebo  pro nastavení času, kdy chcete aby se zařízení vypnulo.
3. Počkejte jednu sekundu, následně bude aktivována funkce TIMER OFF. Displej na vašem dálkovém ovladači se následně vrátí do režimu zobrazování teploty. Ukazatel "  " zůstává zapnutý a funkce je aktivována.

POZNÁMKA: Když nastavujete funkce TIMER ON a TIMER OFF na dobu kratší než 10 hodin, každým stisknutím se čas bude prodlužovat o 30 minut. Po nastavení na dobu delší než 10 hodin

znamená jeden stisk 1 hodinu. Časovač se vrátí na nulu po 24 hodinách. Obě funkce můžete vypnout nastavením časovače na "0.0h".



Příklad: Nastavení pro zapnutí jednotky po 2,5 hodinách.

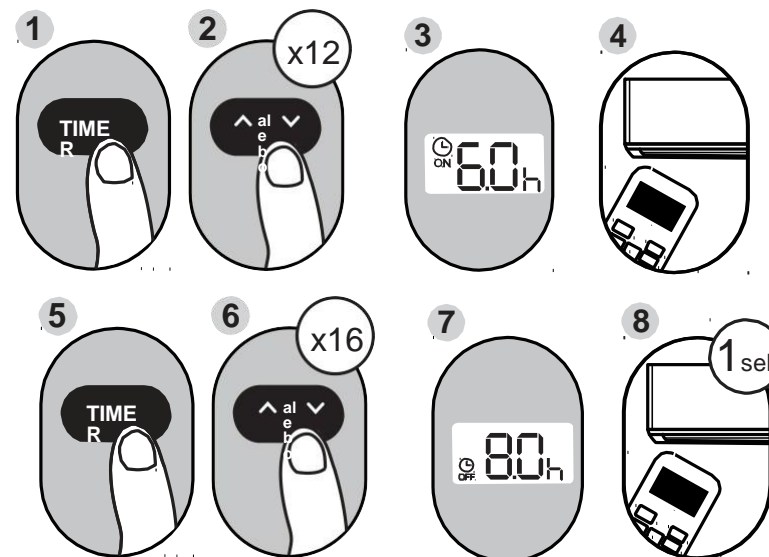


Příklad: Nastavení vypnutí zařízení o 5 hodin.

Nastavení TIMER ON a TIMER OFF současně.

Nezapomeňte, že čas který nastavíte pro obě funkce, se počítá vzhledem k času v okamžiku nastavování. Například řekněme, že je 13:00 a chcete, aby se zařízení automaticky zapnulo v 19:00. Chcete aby pracovalo 2 hodiny a pak se ve 21:00 automaticky vypnulo.

Provedte následující akce:



Příklad: Nastavení zapnutí zařízení o 6 hodin, provoz na 2 hodiny a následně vypnutí zařízení (viz obrázek níže)

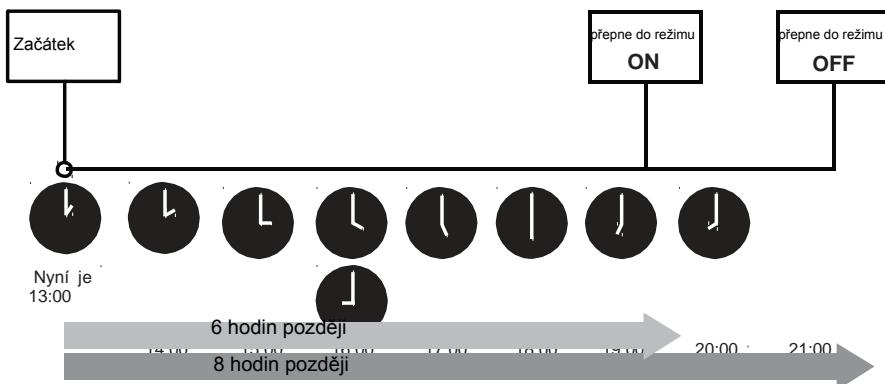
Displej vašeho
dálkového ovladače



Časovač je nastaven na TIMER
ON 6 hodin od aktuálního času



Časovač je nastaven na TIMER
OFF 8 hodin od aktuálního času



Jak používat pokročilé funkce

Stiskněte tlačítko SET pro nastavení funkce, potom stiskněte tlačítko SET nebo Temp nebo tlačítko Temp pro zvolení požadované funkce. Zvolený symbol zabliká na displeji, stiskněte OK pro potvrzení.

- Pro zrušení zvolené funkce použijte stejný postup jako je zmíněno výše.
- Stiskněte tlačítko SET pro přepínání mezi jednotlivými funkcemi provozu následovně:

Fresh () -> Sleep () -> Follow Me () -> AP režim ()

FRESH funkce ()

Po spuštění funkce FRESH se spustí ionizátor / Plazmový sběrač prachu (v závislosti na modelu) a pomáhá odstraňovat pyl a nečistoty ze vzduchu.

Funkce SLEEP je používána ke snížení spotřeby elektrické energie při provozu zařízení během vašeho spánku (kdy nepotřebujete stejné nastavení teploty pro udržení vašeho pohodlí). Tato funkce může být aktivována pouze přes dálkový ovladač. Pro více podrobností si přečtěte část věnovanou Sleep operation v UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE.

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

AP režim () (volitelné)

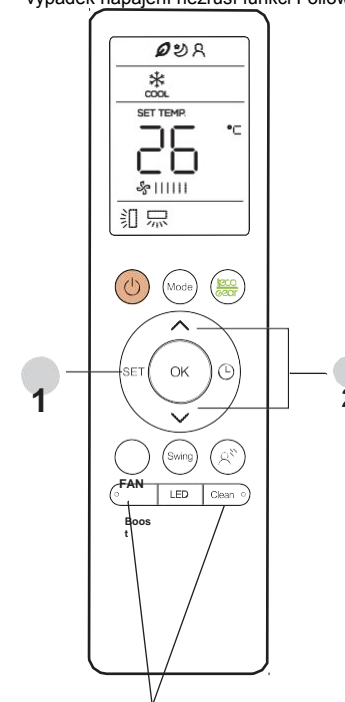
Navolte režim AP jako konfiguraci bezdrátové sítě.

FOLLOW ME funkce () (volitelné)

Funkce FOLLOW ME umožňuje dálkovému ovladači měřit teplotu na aktuálním místě a vysílat tento signál do klimatizace v 3minutových intervalech. Když používáte režim AUTO, COOL nebo HEAT, měření teploty v okolí dálkového ovladače (místo teploty samotného vnitřního zařízení) vnitřní jednotky, klimatizace dokáže optimalizovat teplotu kolem vás a zajistit vám tak maximální komfort.

POZNÁMKA: Stisknutím a podržením tlačítka Boost po dobu sedmi sekund spustíte / zastavíte paměťovou funkci Follow Me. ,

- Je-li funkce Memory aktivována, hláška On se zobrazí na obrazovce na 3 sekundy. ,
- Je-li funkce Memory deaktivována, Off se zobrazí na obrazovce na 3 sekundy.
- Je-li aktivována paměťová funkce, stiskněte tlačítko ON/OFF a nastavte režim, pokud výpadek napájení nezruší funkci Follow me.



Stisknutím a podržením tlačítek Boost a Clean společně po dobu pěti sekund uzamknete klávesnici. Stisknutím a podržením tlačítek Turbo a Clean po dobu dvou sekund volbu zrušíte.

Jak používat pokročilé funkce

Funkce ECO/GEAR ()

POZNÁMKA: Funkce je dostupná pouze v režimu COOL.

- Stisknutím tlačítka ECO/GEAR vstoupíte do energeticky efektivního režimu v následujícím pořadí: **ECO** → **GEAR(75%)** → **GEAR(50%)** → **Předchádzajúci režim nastavenia** → **ECO** **Prevádzka ECO:**
- V režimu chlazení stisknete toto tlačítko a dálkový ovladač automaticky nastaví teplotu na 24°C, rychlost klimatizace na Auto pro dosažení úspory energie (ale pouze pokud je nastavená teplota nižší než 24°C). Pokud je nastavená teplota nižší než 24°C, stisknete tlačítko ECO, rychlost klimatizace se změní na Auto, nastavená teplota zůstane nezměněna.

POZNÁMKA:

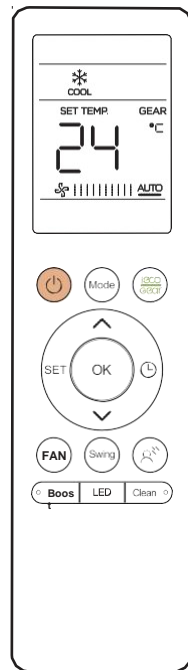
- Stisknutím tlačítka ON/OFF, úpravou režimu nebo úpravou nastavené teploty na méně než 24°C se režim ECO zastaví.
- V režimu ECO by nastavená teplota měla být 24°C nebo vyšší. Výsledkem může být nedostatečné chlazení. V případě nepohodlí stisknete tlačítko ECO znovu pro zastavení funkce.

Provoz v režimu GEAR:

- Stisknutím tohoto tlačítka vstoupíte do energeticky efektivního režimu v následujícím pořadí: 75% (až do 75% spotřeby elektrické energie)
50% (až do 50% spotřeby elektrické energie)
↓
Předchozí režim nastavení
- Funkce je dostupná pouze v režimu COOL.
- V režimu GEAR bude displej na dálkovém ovladači přepínat mezi spotřebou elektrické energie a nastavenou teplotou.

Funkce Active Clean ()

- Tato funkce se používá k čištění výparníku klimatizace, aby se zabránilo zamrznutí.
- Je-li zapnuta tato funkce, na displeji vnitřní jednotky se zobrazuje CL, po 20 až 45 minutách se zařízení automaticky vypne a vypne funkci Active Clean.




Jak používat pokročilé funkce

Funkce FP

Když klimatizace pracuje v režimu vytápění s nastavenou teplotou 16°C(60°F), stisknutím tlačítka dvakrát za sekundu se aktivuje 8°C(46°F) topení. Displej vnitřního zařízení zobrazuje FP. ✓

Funkce ztišení

Podržte tlačítko Fan speed () po dobu 2 sekund pro aktivaci/zrušení Tichého/Silent režimu. Nízká frekvence provozu kompresoru může mít za následek nedostatečný chladicí a topný výkon (týká se pouze klimatizace s funkcí Tichý režim)

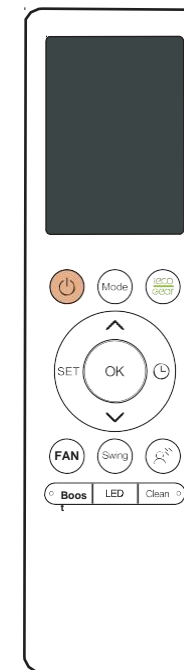
Funkce Boost ()

Funkce Boost způsobí, že jednotka pracuje mimořádně aktivně, aby dosáhla vámi zvolené teploty v co nejkratším možném čase.

- **Pokud si zvolíte funkci Boost v režimu COOL, jednotka bude foukat studený vzduch s maximální intenzitou, aby nastartovala chladicí proces.**
- **Zvolíte-li funkci Turbo v režimu HEAT jednotka bude foukat horký vzduch s maximální intenzitou, aby nastartovala proces vytápění.**

Funkce Swing

- Stisknutím tlačítka Swing spustíte nebo zastavíte funkci automatického natáčení horizontální lamely. Opětovným stisknutím tlačítka SWING můžete nastavit pět různých směrů proudění vzduchu. Lamela může být upravena o určitý úhel při každém stisku tlačítka.
- Podržením stisknutého tlačítka Swing na 2 sekundy spustíte nebo zastavíte funkci automatického natáčení vertikální lamely.



POZNÁMKA:

Když je jednotka vypnutá, stiskněte a podržte tlačítka **Mode** a **Swing** současně po dobu jedné sekundy, lamela se otevře do určitého úhlu, který je vhodný pro vyčištění. **Stiskněte a podržte tlačítka Mode a Swing** současně po dobu jedné sekundy, abyste dosáhli reset lamely.

