

MANUÁL K DÁLKOVÉMU OVLÁDÁNÍ KLIMATIZACE

Děkujeme, že jste si zakoupili naši klimatizaci. Před použitím klimatizace si prosím pečlivě přečtete tento návod k použití. Návod si uschovejte pro případ potřeby.

OBSAH

Specifikace dálkového ovládání	2
Ovládací tlačítka	3
Používání dálkového ovladače	4
Ukazatele na LCD displeji	5
Jak používat základní funkce	6
Jak používat pokročilé funkce	13

POZNÁMKA:

Zařízení by mělo splňovat normy místních vyhlášek.

- V Kanadě by mělo být v souladu s normou CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- V USA by zařízení mělo splňovat požadavky odstavce 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím podmínkám:
 - (1) Zařízení by nemělo způsobovat škodlivé rušení a
 - (2) zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Zařízení bylo testováno a sledováno vyhovujícím požadavkům na digitální zařízení skupiny B podle odstavce 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby při instalaci v obytných oblastech poskytovaly dostatečnou ochranu před škodlivým rušením. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze zaručit, že se rušení při konkrétní instalaci nevyskytne. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit pomocí jednoho nebo více následujících doporučení:

- Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do jiné elektrické zásuvky nebo obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- V případě potřeby se obraťte na prodejce nebo zkušeného radiotelevizního technika.
- Změny nebo úpravy neschválené stranou odpovědnou za shodu výrobku mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Specifikace dálkového ovládání

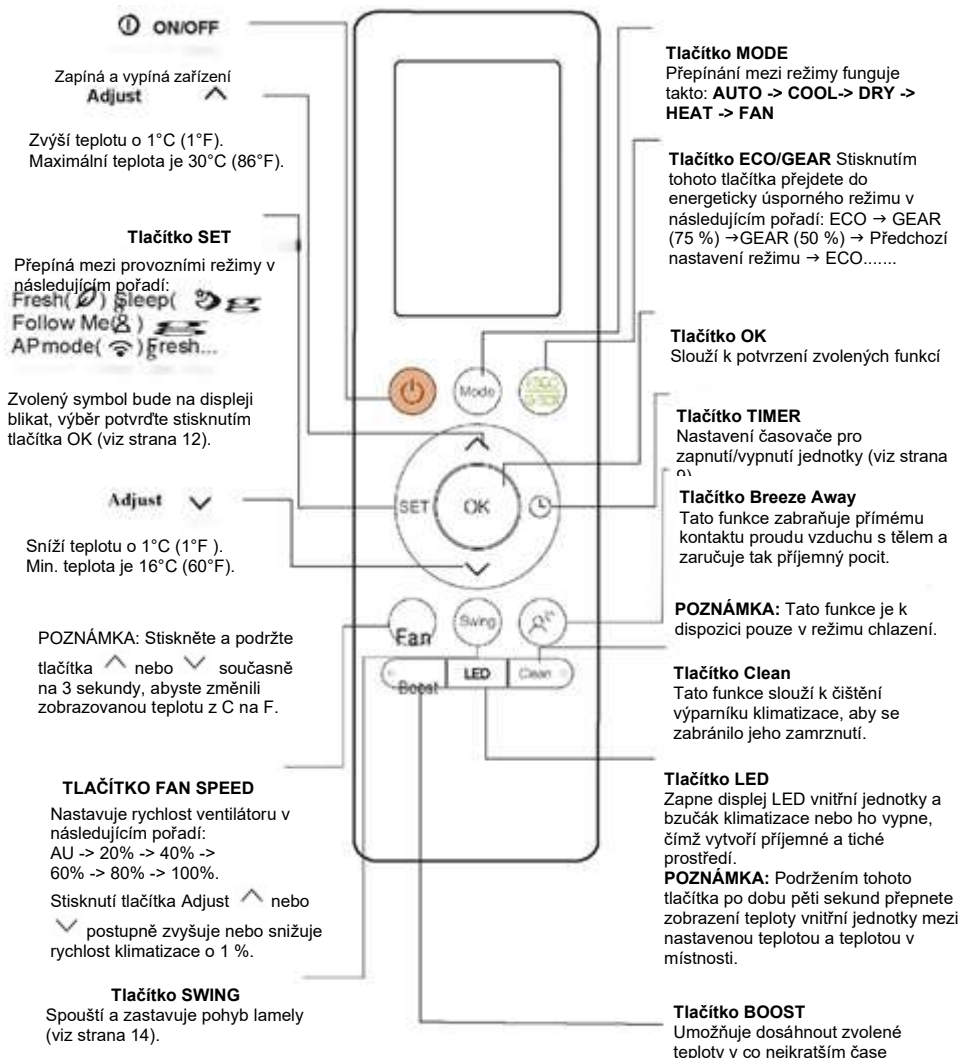
Model	RG10A(B2S)/BGEF
Jmenovité napětí	3.0V (suché baterie R03/LR03x2)
Dosah signálu	8 m
Provozní teplota	-5°C~60°C(23°F~140°F)

POZNÁMKA:

- Design tlačítek vychází ze standardního modelu a může se lišit od modelu, který jste zakoupili – řiďte se vaším modelem.
- Zařízení zvládá všechny popsané funkce. Pokud zařízení některou funkcí nedisponuje, tlačítko na dálkovém ovladači po stisknutí žádnou funkci nespustí.
- V případě výrazných rozdílů v popisu jednotlivých funkcí mezi obrázky na dálkovém ovladači a v UŽIVATELSKÉM MANUÁLU má při popisu funkce přednost popis v UŽIVATELSKÉM MANUÁLU.

Ovládací tlačítka

Před použitím klimatizace se ujistěte, že jste se seznámili s dálkovým ovládáním. Následující část je stručným seznámením s dálkovým ovladačem. Pokyny k obsluze klimatizace naleznete v části „Jak používat základní funkce“ v tomto manuálu. POZNÁMKA: Pokud jste si zakoupili klimatizaci určenou pouze pro chlazení, nenastavujte režim HEAT. Režim vytápění není podporován zařízeními určenými pouze pro chlazení.



Manipulace s dálkovým ovladačem

NEVÍTE, CO DANÁ FUNKCE DĚLÁ?

Podrobné pokyny k používání klimatizace naleznete v této příručce v částech „Jak ovládat základní funkce“ a „Jak ovládat pokročilé funkce“.

UPOZORNĚNÍ

- Tlačítka na vaší jednotce se mohou lišit od zobrazených.
- Pokud vnitřní zařízení nemá některou z funkcí, stisknutí tlačítka pro tuto funkci na dálkovém ovladači nebude mít žádný účinek.

VKLÁDÁNÍ A VYJÍMÁNÍ BATERIÍ

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

1. Otevřete zadní kryt dálkového ovladače, pod kterým se nachází přihrádka na baterie.
2. Vložte baterie a dbejte na správnou polohu pólů (+) a (-) baterií podle symbolů, které najdete uvnitř přihrádky.
3. Nasadte zadní kryt.

INSTALACE DRŽÁKU DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Dálkové ovládání lze připevnit na stěnu nebo na stojan pomocí držáku určeného pro dálkové ovládání.

1. Před instalací dálkového ovládání se ujistěte, že klimatizace správně přijímá signál.
2. Připevněte držák dvěma šrouby.
3. Umístěte dálkový ovladač do držáku.



POZNÁMKY K BATERIÍM

Pro optimální výkon:

Nemíchejte staré a nové baterie ani jiné typy baterií.

Nenechávejte baterie v dálkovém ovladači, pokud přístroj neplánujete používat déle než 2 měsíce.

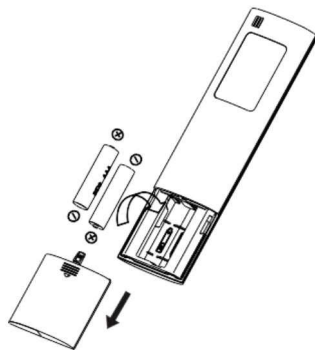


LIKVIDACE BATERIÍ

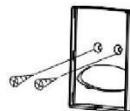
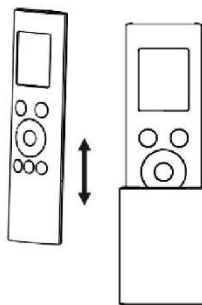
Baterie nevyhazujte do komunálního odpadu. Dodržujte místní pokyny a předpisy pro správnou likvidaci baterií.

TIPY PRO POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Dálkové ovládání má dosah 8 metrů od zařízení.
- Když zařízení zachytí signál, vydá zvukové upozornění.
- Záclyny, jiné materiály a přímé sluneční světlo mohou rušit přijímač infračerveného signálu.
- Pokud nebudete dálkový ovladač používat déle než 2 měsíce, vyjměte baterie.



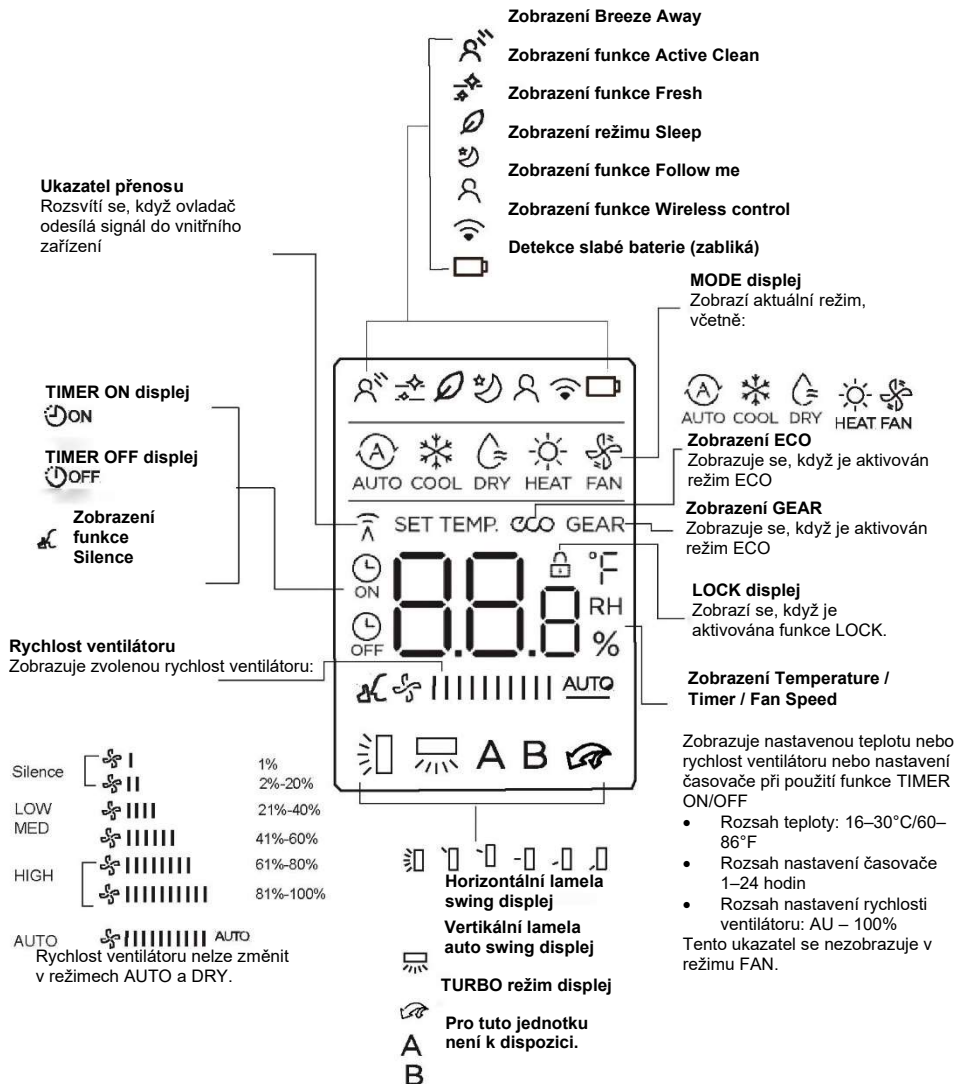
Pro vložení baterií je třeba sejmut zadní kryt.

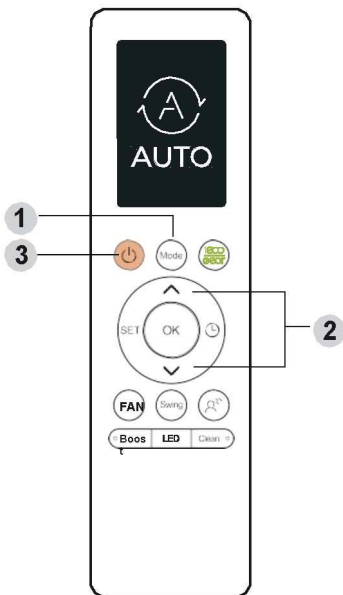


Ukazatele LCD displeje ovladače Jak používat základní funkce

POZNÁMKA:

Všechny ukazatele na obrázku jsou ilustrativní. Během používání se na displeji zobrazují pouze některé symboly a znaky.





Režim COOL

1. Stisknutím tlačítka **MODE** vyberte režim **COOL**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **Temp** ∇ nebo **Temp** \wedge .
3. Stisknutím tlačítka **FAN** zvolte rychlost ventilátoru v rozmezí Au–100 % spolu s **Temp** \wedge nebo tlačítkem **Temp** ∇ .
4. Stisknutím tlačítka ON/OFF spustíte zařízení.

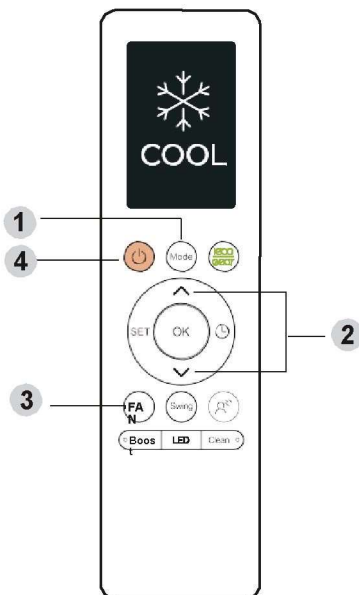
NASTAVENÍ TEPLoty

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

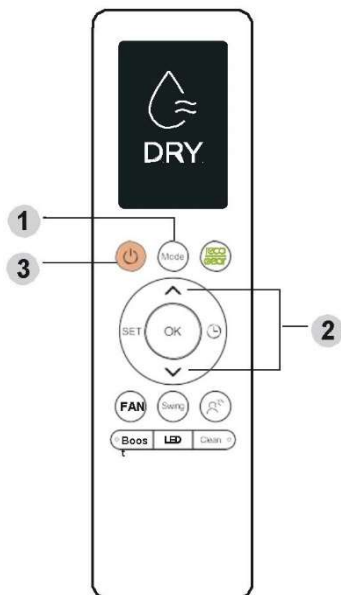
Režim AUTO

1. V režimu AUTO zařízení automaticky nastaví režim COOL, FAN, HEAT nebo DRY na základě nastavené teploty.
2. Stisknutím tlačítka **MODE** vyberte režim Auto.
3. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **Temp** \wedge nebo **Temp** ∇ .
4. Stisknutím tlačítka ON/OFF spustíte zařízení.

POZNÁMKA: FAN SPEED nelze nastavit v automatickém režimu.



Jak používat základní funkce



Nastavení FAN

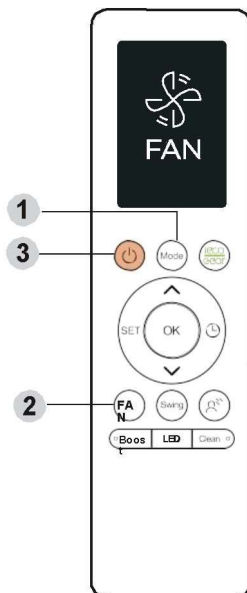
1. Stisknutím tlačítka **MODE** zvolte režim FAN.
2. Pomocí tlačítka **FAN** zvolte rychlost ventilátoru v rozmezí Au–100 % nebo můžete použít tlačítka **Temp** \wedge nebo **Temp** \vee .
3. Stisknutím tlačítka ON/OFF spustíte zařízení.

POZNÁMKA: V režimu FAN nelze nastavit teplotu. Dálkový ovladač pak nezobrazuje teplotu na LCD displeji.

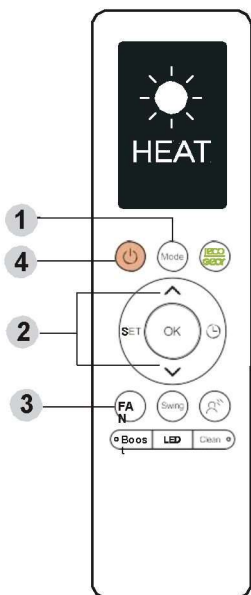
Režim DRY (vysoušení)

1. Stisknutím tlačítka **MODE** zvolte režim DRY.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **Temp** \wedge nebo **Temp** \vee .
3. Stisknutím tlačítka ON/OFF spustíte zařízení

POZNÁMKA: FAN SPEED nelze v režimu DRY měnit.



Jak používat základní funkce



Režim HEAT

1. Stisknutím tlačítka **MODE** zvolte režim **HEAT**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **Temp** \wedge nebo **Temp** \vee .
3. Stisknutím tlačítka **FAN** zvolte rychlost ventilátoru v rozmezí Au–100 % nebo můžete použít tlačítka **Temp** \wedge nebo **Temp** \vee .
4. Stisknutím tlačítka ON/OFF spustíte zařízení.

POZNÁMKA: Pokud venkovní teplota klesne, může to ovlivnit výkon vašeho zařízení v režimu HEAT. V takovém případě doporučujeme používat klimatizaci společně s dalšími topnými prvky.


Nastavení funkce TIMER

Vaše klimatizace má dvě nastavení časovače.



- **TIMER ON** – nastavuje dobu, po které se zařízení automaticky zapne.
- **TIMER OFF** – nastavuje dobu, po které se zařízení automaticky vypne.

Funkce TIMER ON

Funkce **TIMER ON** umožňuje nastavit časový úsek, po jehož uplynutí se jednotka automaticky zapne.

1. Stiskněte tlačítko Timer, zobrazí se Timer on „“ a čas. **POZNÁMKA:** Toto číslo udává dobu, za kterou se má zařízení zapnout.


Pokud například nastavíte TIMER ON na 2,5 hodiny, na obrazovce se zobrazí „2,5h“ a zařízení se zapne za 2,5 hodiny.

2. Stiskněte tlačítko Temp  nebo Temp  opakovaně pro nastavení času, kdy se má zařízení zapnout.
3. Vyčkejte jednu sekundu, poté se aktivuje funkce TIMER ON. Displej dálkového ovladače se poté vrátí do režimu zobrazení teploty.

Ukazatel „“ zůstane svítit a funkce je aktivována.

Funkce TIMER OFF

Funkce **TIMER OFF** umožňuje nastavit dobu, po jejímž uplynutí se jednotka automaticky vypne.

1. Stiskněte tlačítko Timer, zobrazí se indikátor Timer off „“ a čas. **POZNÁMKA:** Toto číslo udává dobu, po které se má zařízení vypnout.

Pokud například nastavíte TIMER OFF na 5 hodin, na displeji se zobrazí „5.0h“ a jednotka se vypne po 5 hodinách.

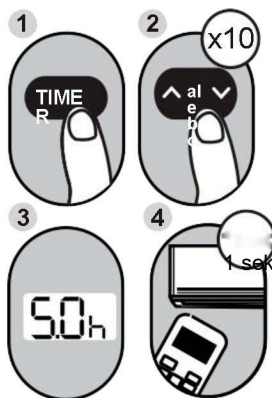
2. Tlačítko pro nastavení času, kdy se má zařízení vypnout.
3. Vyčkejte jednu sekundu, poté se aktivuje funkce TIMER OFF. Displej dálkového ovladače se poté vrátí do režimu zobrazení teploty.

Ukazatel „“ zůstane svítit a funkce je aktivována.

POZNÁMKA: Pokud nastavíte funkce TIMER ON a TIMER OFF na méně než 10 hodin, každé stisknutí prodlouží čas o 30 minut. Při nastavení na více než 10 hodin znamená jedno stisknutí 1 hodinu. Časovač se po 24 hodinách vrátí na nulu. Obě funkce můžete vypnout nastavením časovače na hodnotu „0.0h“.



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

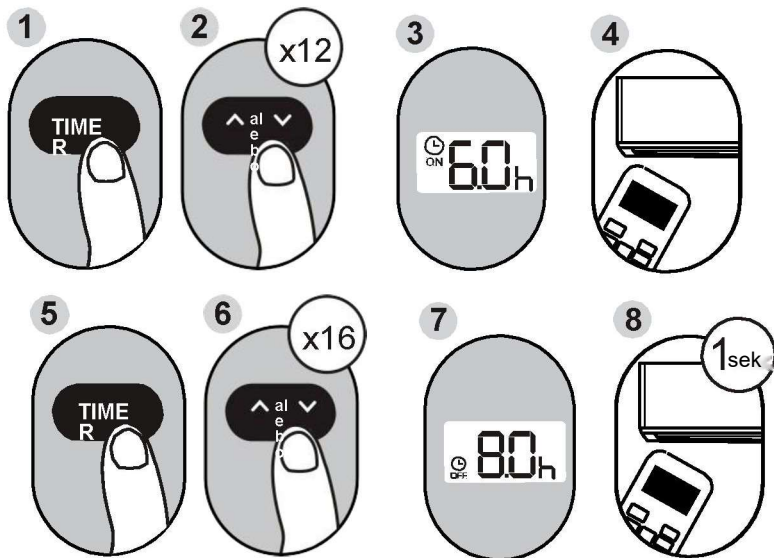


Příklad: Nastavení vypnutí zařízení za 5 hodin.

Současné nastavení TIMER ON a TIMER OFF.

Nezapomeňte, že čas nastavený pro obě funkce se počítá vzhledem k času v okamžiku nastavení. Řekněme například, že je 13:00 a vy chcete, aby se zařízení automaticky zapnulo v 19:00. Chcete, aby fungovalo 2 hodiny a pak se ve 21:00 automaticky vypnulo.

Proveďte následující akce:



Příklad: Nastavení zapnutí zařízení za 6 hodin, 2 hodiny provozu a následné vypnutí zařízení (viz obrázek níže)

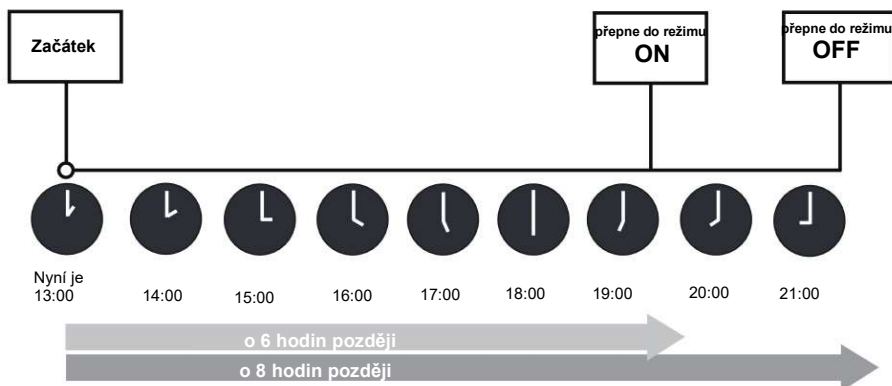
Displej dálkového ovládání



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 a poté stisknutím tlačítka Temp \wedge nebo \vee Temp vyberte požadovanou funkci. Zvolený symbol zablíká na displeji, stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

- Chcete-li zrušit výběr funkce, použijte stejný postup jako výše.
- Stisknutím tlačítka SET přepínáte mezi jednotlivými provozními funkcemi takto:

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

Funkce FRESH () (volitelné)

Po aktivaci funkce FRESH se spustí ionizátor / plazmový sběrač prachu (v závislosti na modelu), který pomáhá odstraňovat prach a nečistoty ze vzduchu.



Funkce SLEEP slouží ke snížení spotřeby elektrické energie při provozu zařízení během vašeho spánku (kdy nepotřebujete stejné nastavení teploty pro zachování pohodlí). Tuto funkci lze aktivovat pouze pomocí dálkového ovládání. Další podrobnosti naleznete v sekci Sleep operation v uživatelské příručce.

POZNÁMKA: Funkce SLEEP není k dispozici v režimech FAN a DRY.

Režim AP () (nepovinné)

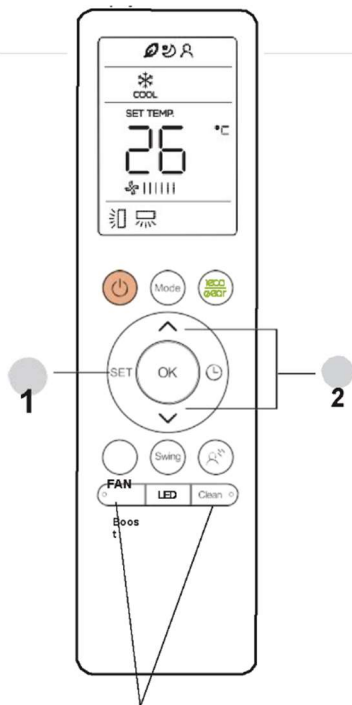
Jako konfiguraci bezdrátové sítě zadejte režim AP.

Funkce FOLLOW ME () (volitelné)

Funkce FOLLOW ME umožňuje dálkovému ovladači měřit teplotu v aktuálním místě a odesílat tento signál do klimatizace v třiminutových intervalech. Při použití režimu AUTO, COOL nebo HEAT, když se měří teplota v okolí dálkového ovladače (namísto teploty samotné vnitřní jednotky), může klimatizace optimalizovat teplotu ve vašem okolí a zajistit vám tak maximální komfort.

POZNÁMKA: Stisknutím a podržením tlačítka **Boost** na sedm sekund spustíte/zastavíte paměťovou funkci Follow Me.

- Pokud je aktivována funkce Memory, zobrazí se na displeji na 3 sekundy zpráva **On**.
- Pokud je funkce Memory deaktivována, zobrazí se na displeji na 3 sekundy zpráva **Off**.
- Pokud je aktivována paměťová funkce, stiskněte tlačítko ON/OFF pro nastavení režimu a výpadek napájení funkci Follow me nezruší.



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

Jak používat pokročilé funkce

Funkce ECO/GEAR()

POZNÁMKA: Funkce je k dispozici pouze v režimu COOL.

Stisknutím tlačítka ECO / GEAR přejdete do energeticky úsporného režimu v následujícím pořadí: **ECO** → **GEAR (75%)** → **GEAR (50%)** → **Předchozí režim nastavení** → **ECO..... Provoz ECO:**

V režimu chlazení stisknete toto tlačítko a dálkový ovladač automaticky nastaví teplotu na 24 °C a rychlost klimatizace na Auto, aby se šetřila energie (ale pouze v případě, že 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:

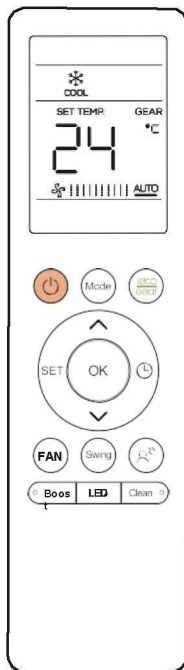
- Stisknutím tlačítka ON/OFF, změnou režimu nebo změnou nastavené teploty na méně než 24 °C se režim ECO zastaví.
- V režimu ECO by nastavená teplota měla být 24 °C nebo vyšší. To může mít za následek nedostatečné chlazení. V případě nepohodlí funkci zastavíte opětovným stisknutím tlačítka ECO.

Provoz v režimu GEAR:

- Stisknutím tohoto tlačítka přejdete do energeticky úsporného režimu v následujícím pořadí:
75 % (až 75% spotřeby elektřiny)
↓
50 % (až 50% spotřeby elektřiny)
↓
Předchozí režim nastavení
- Funkce je k dispozici pouze v režimu COOL.
- V režimu GEAR se na displeji dálkového ovladače přepíná mezi spotřebou elektrické energie a nastavenou teplotou.


Funkce Active Clean()

- Tato funkce slouží k čištění výparníku klimatizace, aby se zabránilo jeho zamrznutí.
- Když je tato funkce aktivována, na displeji vnitřní jednotky se zobrazuje CL, po 20 až 45 minutách se jednotka automaticky vypne a funkci Active Clean deaktivuje.




Jak používat pokročilé funkce

Funkce FP

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

Funkce ztišení

Podržením tlačítka Fan speed () po dobu 2 sekund aktivujete/zrušíte **Tichý/Silent** režim. Nízká frekvence kompresoru může mít za následek nedostatečný chladicí a topný výkon (platí pouze pro klimatizace s Tichým režimem)

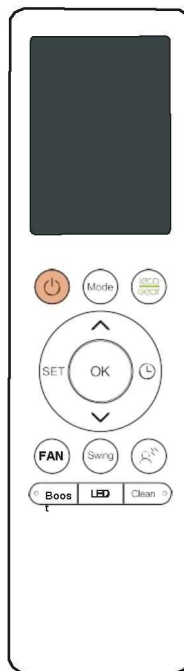
Funkce Boost ()

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

- Pokud v režimu **COOL** zvolíte funkci **Boost**, jednotka bude foukat studený vzduch s maximální intenzitou, aby nastartovala proces chlazení.
- Pokud v režimu **HEAT** zvolíte funkci Turbo, jednotka bude foukat horký vzduch s maximální intenzitou, aby nastartovala proces topení.

Funkce Swing

- Stisknutím tlačítka Swing spustíte nebo zastavíte funkci automatického natáčení horizontální lamely. Dalším stisknutím tlačítka SWING můžete nastavit pět různých směrů proudění vzduchu. Při každém stisknutí tlačítka lze nastavení lamely upravit o určitý úhel.
- Stisknutím a podržením tlačítka Swing na 2 sekundy spustíte nebo zastavíte funkci automatického natáčení vertikální lamely.



POZNÁMKA:

Když je jednotka vypnutá, stiskněte a podržte současně tlačítka **Mode** a **Swing** po dobu jedné sekundy, lamela se otevře do určitého úhlu, který je vhodný pro čištění.

Stisknutím a současným podržením tlačítek **Mode** a **Swing** po dobu jedné sekundy provedete resetování lamel.