



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Dálkový ovladač

KID-05.4 S



DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Děkujeme, že jste si zakoupili naši klimatizaci. Před provozem nové klimatizační jednotky si prosím pečlivě přečtete tuto příručku. Zajistěte, že tato příručka bude dobře uložena pro budoucí použití.

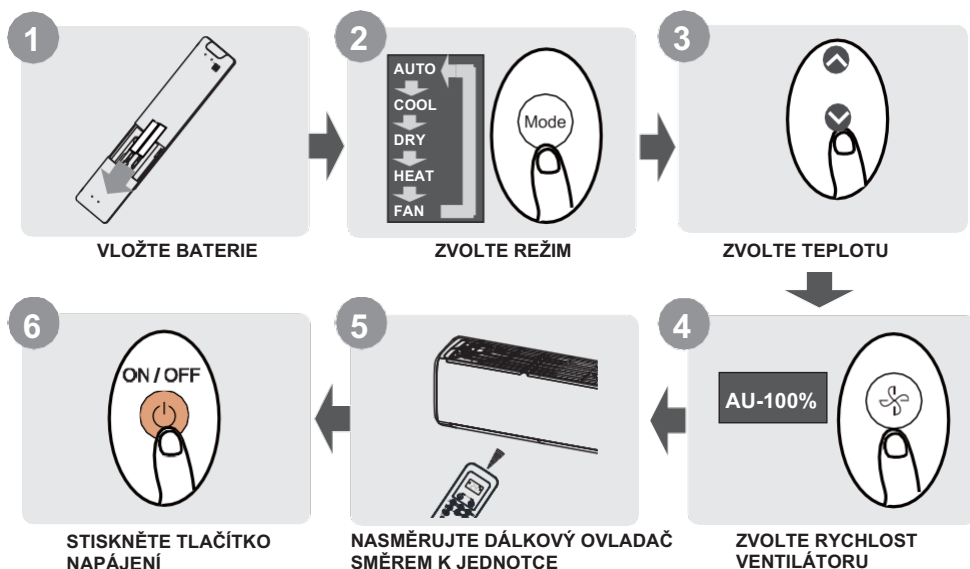
Obsah

Specifikace dálkového ovladače	02
Zacházení s dálkovým ovladačem.....	03
Tlačítka a funkce	04
Indikátory vzdálené obrazovky	05
Jak používat základní funkce	06
Jak používat pokročilé funkce	09

Specifikace dálkového ovladače

Model	KID-05.4 S
Rated Voltage	3,0 V (suché baterie R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8 m
Environment	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)

Průvodce rychlým spuštěním



NEJSTE SI JISTI, CO FUNKCE DĚLÁ?

Podrobný popis používání klimatizačního zařízení naleznete v části **Jak používat základní funkce** a **Jak používat pokročilé funkce** této příručky.

ZVLÁŠTNÍ POZNÁMKA

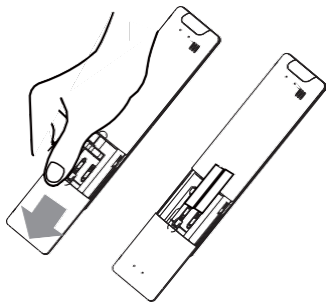
- Provedení tlačítek na vaší jednotce se může mírně lišit od znázorněného příkladu.
- Pokud vnitřní jednotka nemá určitou funkci, stisknutí tlačítka této funkce na dálkovém ovladači nebude mít žádný vliv.
- Pokud existují velké rozdíly v popisu funkcí mezi „příručkou dálkového ovladače“ a „UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKOU“, má přednost popis v „UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE“.

Manipulace s dálkovým ovladačem

Vložení a výměna baterií

Vaše klimatizační jednotka může být vybavena dvěma bateriemi (některé jednotky). Před použitím vložte baterie do dálkového ovladače.

1. Zasuňte zadní kryt z dálkového ovladače směrem dolů, čímž se odkryje přihrádka na baterie.
2. Vložte baterie a věnujte pozornost tomu, aby se (+) a (-) konce baterií shodovaly se symboly uvnitř přihrádky na baterie.
3. Zasuňte kryt baterie zpět na své místo.



! POZNÁMKY K BATERII

Pro optimální výkon produktu:

- Nemíchejte staré a nové baterie nebo baterie různých typů.
- Nenechávejte baterie v dálkovém ovladači pokud neplánujete zařízení používat déle než 2 měsíce.



LIKVIDACE BATERIÍ

Nevyhazujte tento výrobek do netříděného komunálního odpadu. Správnou likvidaci baterií naleznete v místních právních předpisech.

- Dálkové ovládání musí být použito do vzdálenosti 8 metrů od jednotky. Při příjmu dálkového signálu jednotka pípne.
- Záclony, jiné materiály a přímé sluneční světlo mohou rušit přijímač infračerveného signálu.
- Pokud dálkový ovladač nebude používán déle než 2 měsíce, vyjměte baterie.
- Zabraňte tomu, aby jakákoliv kapalina dostala do dálkového ovladače.

POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Zařízení by mohlo být v souladu s místními národními předpisy.

- V Kanadě by mělo být v souladu s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- V USA je toto zařízení v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám:
 - (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
 - (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli obdržené rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno v souladu s 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 zařízeních. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétním zařízení nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.
- Změny nebo úpravy, které nebyly schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Tlačítka a funkce

Než začnete používat novou klimatizaci, seznamte se s jejím dálkovým ovládáním. Následuje stručný úvod do samotného dálkového ovládání. Pokyny k obsluze klimatizačního zařízení naleznete v části této příručky s názvem Jak používat základní funkce.

ZAP/VYP

Zapíná nebo vypíná jednotku.

TEPLOTA

Zvyšuje teplotu v krocích po 0,5 °C (1 °F). Max. teplota je 30 °C (86 °F).

POZNÁMKA: Stiskněte společně & tlačítka současně po dobu 3 sekund pro střídání zobrazení teploty mezi °C a °F.

NASTAVIT

Prochází provozními funkcemi následovně:

Aktivní čištění (☼) -> Čerstvé (🍃)
-> Sleep (Spánek) (🌙) -> Follow (Následovat)

mě (📶) -> Režim AP (📶)
-> Aktivní čištění.....

Vybraný symbol bude zamířte na plochu displeje a potvrdíte stisknutím tlačítka OK.

TEPLOTA

Snižuje teplotu v krocích po 0,5 °C (1 °F). Minimální teplota je 16 °C (60 °F).

FAN SPEED (Rychlost ventilátoru)

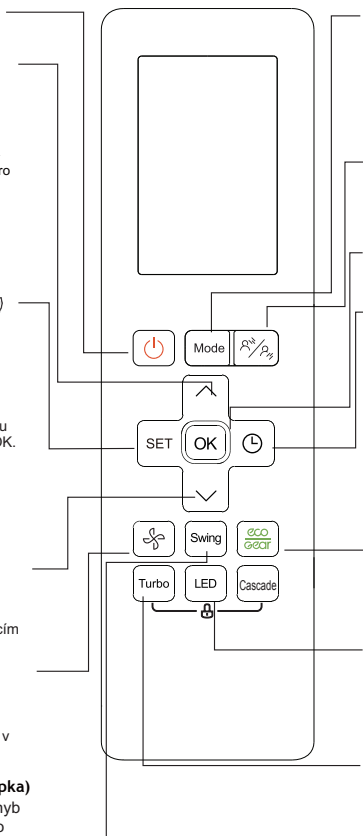
Vybírá rychlosti ventilátoru v následujícím pořadí: AU 20%

40% 60% 80% 100%.

Stiskněte tlačítko TEPLOTA tlačítko nebo pro zvýšení/snížení otáček ventilátoru v krocích po 1%.

Swing (Klapka)

Spuští a zastavuje horizontální pohyb žaluzie. Podržte stisknuté tlačítko po dobu 2 sekund pro spuštění funkce automatického vychýlení vertikální žaluzie.



MODE (REŽIM)

Prochází provozními režimy následovně: AUTO (AUTOMATICKÝ REŽIM) COOL (CHLAZENÍ) DRY (VYSOUŠENÍ) HEAT (VYTÁPĚNÍ) FAN (VENTILÁTOR)

POZNÁMKA: Režim HEAT (VYTÁPĚNÍ) není podporován zařízením, které má pouze chladicí funkci.

Funkce Odfoukávání

Slouží k výběru funkce proudění větru směrem od lidí.

OK

Používá se k potvrzení vybraných funkcí.

TIMER (ČASOVAČ)

Nastavte časovač pro zapnutí nebo vypnutí jednotky

ECO/GEAR

Stisknutím tohoto tlačítka vstoupíte do režimu úspory energie dle následujícího pořadí kroků:

ECO → GEAR (75%) →
GEAR (50%) → Předchozí nastavení režimu → ECO

Kaskáda

Tato funkce umožňuje, aby byla celá místnost chladná rychle a rovnoměrně.

LED DIODA













Zapne LED displej vnitřní jednotky a zapíná/vypíná bzučák klimatizace které vytvářejí pohodlné a klidné prostředí.

Turbo




Umožňuje jednotce dosáhnout přednastavené teploty v co nejkratším čase.

Indikátory vzdálené obrazovky








Informace se zobrazí, když se dálkový ovladač zapne.

-  Odfoukávání od lidí (směrem dolů)
-  Odfoukávání od lidí (směrem nahoru)
-  Nevztahuje se na tuto jednotku
-  Nevztahuje se na tuto jednotku
-  Nevztahuje se na tuto jednotku
-  Displej detekce slabé baterie (Pokud bliká)
-  Displej funkce Active clean (Aktivní čištění)
-  Displej funkce Fresh (Čerstvý vzduch)
-  Displej režimu Sleep (Spánek)
-  Zobrazení funkce Následujte mě
-  Displej funkce bezdrátového ovládání
-  Neplatí pro tuto jednotku

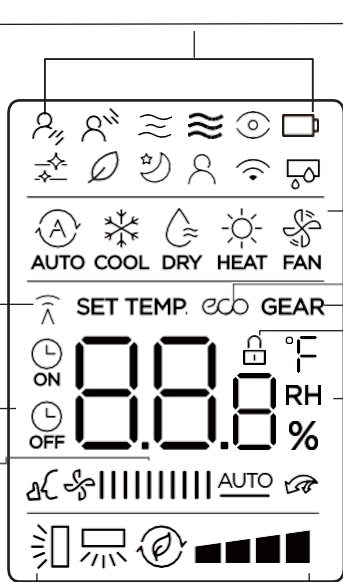
Indikátor přenosu se rozsvítí, když dálkové ovládání vysílá signál do

-  **ON**
vnitřní jednotky
Displej **ČASOVAČ ZAP**
-  **OFF**
Displej **ČASOVAČ VYP**
-  Displej funkce **Ticho**

FAN SPEED (Rychlost ventilátoru)
Zobrazí zvolené otáčky ventilátoru:

NÍZKÁ		1%
		2%–20%
STŘEDNÍ		21%–40%
		41%–60%
HIGH (Vysoká)		61%–80%
		81%–100%
AUTOMATICKA	 AUTO	

Tuto rychlost ventilátoru nelze nastavit v režimu AUTO nebo DRY (Vysoušení).



Displej volby režimu
Zobrazí aktuální režim, včetně:

-  **AUTO**
-  **COOL**
-  **DRY**
-  **HEAT**
-  **FAN**

ECO displej Zobrazí se při aktivaci funkce ECO

GEAR displej Zobrazí se při aktivaci funkce GEAR

Displej funkce zámku
Zobrazí se při aktivaci funkce UZAMČENÍ.

Teplota/časovač/rychlost ventilátoru displej

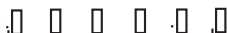
Zobrazuje nastavenou teplotu ve výchozím nastavení, nebo rychlost ventilátoru nebo nastavení časovače při použití funkce TIMER ON/OFF (Časovač zapnutí/vypnutí).

- Teplotní rozsah: 16–30
- C/60–86 F
- Rozsah nastavení časovače: 0–24 hodin

- Rozsah nastavení otáček ventilátoru: AU – 100 %

Tento displej je při provozu v režimu FAN (Ventilátor) prázdný.

Zobrazení pro kaskádu směrem nahoru
Zobrazení pro kaskádu směrem dolů



Displej klapky **horizontální žaluzie**

Displej automatické klapky **svíslé žaluzie**

Zobrazení **režimu TURBO**



Neplatí pro tuto jednotku

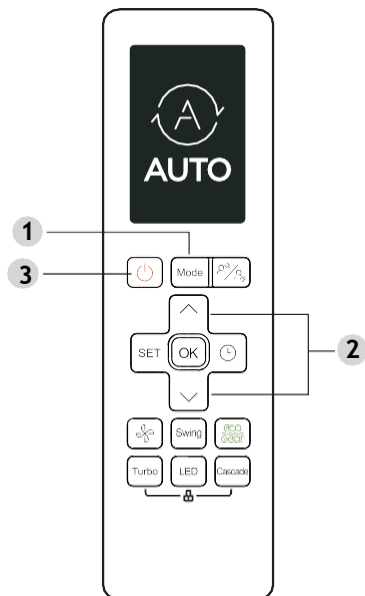
Poznámka:

Všechny ukazatele znázorněné na obrázku slouží k přehledné prezentaci. Během skutečného používání se však v okně displeje zobrazují pouze relativní funkční znaky.

Jak používat základní funkce

Základní používání

POZOR! Před uvedením do provozu se ujistěte, že je jednotka zapojena a je k dispozici napájení.



Režim COOL (Chlazení)

1. Stisknutím tlačítka **MODE (REŽIM)** vyberte **COOL (CHLAZENÍ)**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **TEPLOTA** nebo **TEPLOTA**.
3. Stiskněte tlačítko **FAN (Ventilátor)** pro volbu rychlosti ventilátoru v rozsahu AU–100 %.
4. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko **ON/OFF (VYP/ZAP)**.

NASTAVENÍ TEPLoty

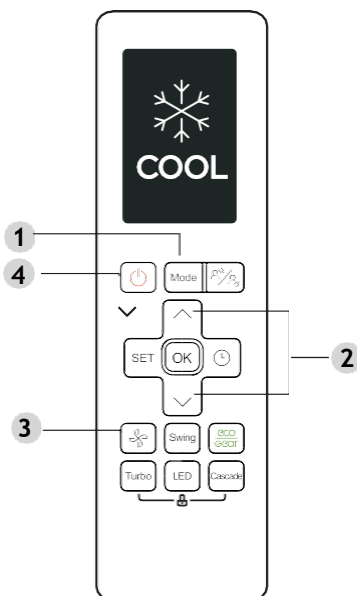
Rozsah provozních teplot pro jednotky je 16–30 °C (60–86 °F). Nastavenou teplotu můžete zvyšovat nebo snižovat v krocích po 0,5 °C (1 °F).

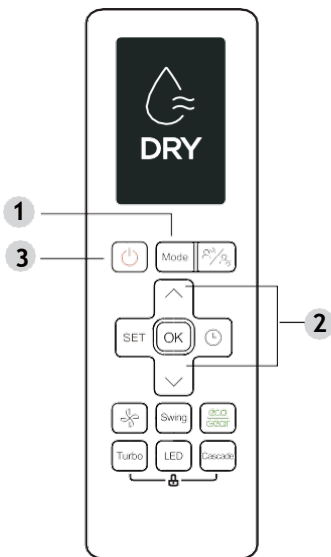
AUTOMATICKÝ režim

V režimu **AUTO** jednotka automaticky vybere funkci **COOL** (Chlazení), **Fan** (Ventilátor) nebo **HEAT** (Vytápění) na základě nastavené teploty.

1. Stiskem tlačítka **MODE (REŽIM)** vyberte možnost **AUTO (AUTOMATICKÁ)**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **TEPLOTA** nebo tlačítka **TEPLOTA**.
3. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko **ON/OFF (VYP/ZAP)**.

POZNÁMKA: RYCHLOST VENTILÁTORU nelze nastavit v **AUTOMATICKÉM** režimu.

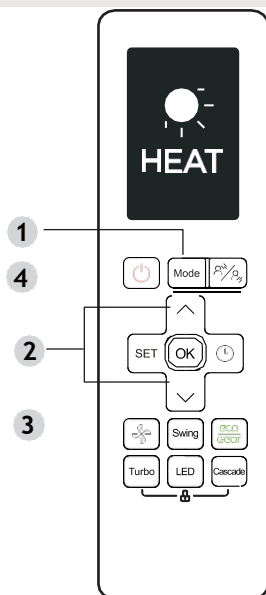




Režim FAN (Ventilátor)

1. Stiskem tlačítka **MODE (REŽIM)** vyberte režim **FAN (Ventilátor)**.
2. Stiskněte tlačítko **FAN (Ventilátor)** pro volbu rychlosti ventilátoru v rozsahu AU–100 %.
3. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko **ON/OFF (VYP/ZAP)**.

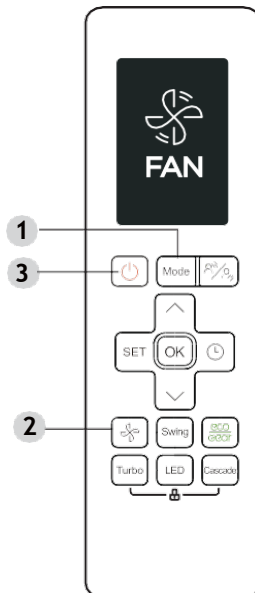
POZNÁMKA: V režimu FAN (Ventilátor) nelze nastavit teplotu. V důsledku toho se na LCD displeji dálkového ovladače nezobrazí teplota.



Režim DRY (Vysoušení) (odvlhčování)

1. Stiskem tlačítka **MODE (REŽIM)** vyberte **DRY (VYSOUŠENÍ)**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **TEPLOTA** nebo tlačítka **TEPLOTA**.
3. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko **ON/OFF**

POZNÁMKA: RYCHLOST VENTILÁTORU nelze změnit v režimu DRY (Vysoušení).



Režim HEAT (Vytápění)

1. Stisknutím tlačítka **MODE (REŽIM)** vyberte **HEAT (VYTÁPĚNÍ)**.
2. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka **TEPLOTA** nebo **TEPLOTA**.
3. Stiskněte tlačítko **FAN (Ventilátor)** pro volbu rychlosti ventilátoru v rozsahu AU–100 %.
4. Pro spuštění jednotky stiskněte tlačítko **ON/OFF (VYP/ZAP)**.

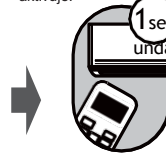
POZNÁMKA: Při poklesu venkovní teploty může být ovlivněna funkce HEAT (Vytápění) na jednotce. V takových případech doporučujeme používat tuto klimatizaci společně s jinými topnými spotřebiči.

Nastavení ČASOVAČE

ČASOVAČ ZAP/VYP – Nastavte dobu, za kterou se jednotka automaticky zapne/vypne.

Nastavení ČASOVAČ ZAP

Stisknutím tlačítka ČASOVAČ spustíte sekvenci pro čas ZAPNUTÍ.

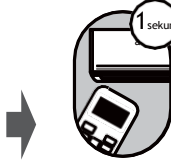


Stiskněte několikrát tlačítko Teplota nahoru nebo dolů, pro nastavení požadovaného času pro zapnutí jednotky.

Nasměrujte dálkový ovladač na jednotku a počkejte 1 sekundu, ČASOVAČ ZAP se aktivuje.

Nastavení ČASOVAČ VYP

Stisknutím tlačítka ČASOVAČ spustíte sekvenci pro čas VYPNUTÍ.



Stiskněte několikrát tlačítko Teplota nahoru nebo dolů pro nastavení požadovaného času pro vypnutí jednotky.

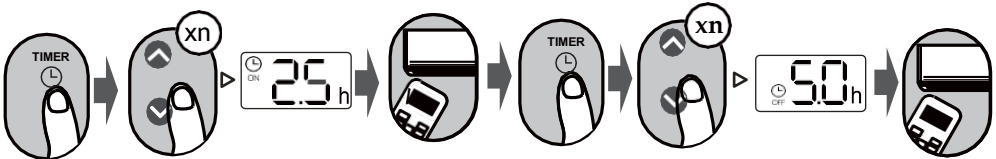
Nasměrujte dálkový ovladač na jednotku a počkejte 1 sekundu, ČASOVAČ VYP se aktivuje.

POZNÁMKA:

- Při nastavování funkce TIMER ON nebo TIMER OFF se čas s každým stisknutím zvýší o 30 minut až na 10 hodin. Po 10 hodinách se až do 24 hodin zvýší v krocích po 1 hodině. (Například stiskněte 5krát, abyste získali 2,5 h, a 10krát, abyste získali 5 h.) Časovač se po 24 hodinách vrátí na hodnotu 0,0.
- Zrušte obě funkce nastavením časovače na 0,0h.

Nastavení ČASOVAČ ZAP & VYP (příklad)

Mějte na paměti, že časová období, která jste nastavili pro obě funkce, se vztahují nahodiny po aktuálním čase.



Časovač se spustí

Jednotka se ZAPNÁ

Jednotka se VYPNÁ



Aktuální čas 13:00

14:00

15:00

15:30

16:00

17:00

18:00

O 2,5 hodiny později

O 5 hodin později

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

Jak používat pokročilé funkce

Funkce klapky

Stiskněte tlačítko Klapka



Horizontální žaluzie se po stisknutí tlačítka Klapka automaticky otáčí nahoru a dolů. Stiskněte znovu, aby se zastavila.



Stiskněte toto tlačítko déle než 2 sekundy a aktivuje se funkce vertikálního vychýlení žaluzie. (Závislé na modelu)

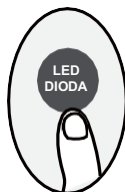
Směr proudění vzduchu



Pokud budete pokračovat v stisknutí tlačítka Klapka, můžete nastavit pět různých směrů proudění vzduchu. Pokaždé, když stisknete tlačítko, lze žaluzii pohybovat v určitém rozsahu. Tiskněte tlačítko, dokud nedosáhnete požadovaného směru.

POZNÁMKA: Když je jednotka vypnutá, stiskněte a podržte na jednu sekundu tlačítka **REŽIM** a **KLAPKA** zároveň, žaluzie se otevře pro určitý úhel, což je velmi pohodlné pro čištění. Stiskněte a podržte na jednu sekundu tlačítka **REŽIM** a **KLAPKA** zároveň pro resetování žaluzie (v závislosti na modelu).

LED DISPLEJ



Stiskněte tlačítko LED na

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete a vypnete displej na vnitřní jednotce.



Stiskněte toto tlačítko vícekrát dobu delší než 5 sekund (některé jednotky)

Stiskněte toto tlačítko na dobu delší než 5 sekund a vnitřní jednotka zobrazí současnou pokojovou teplotu. Opětným stisknutím na více než 5 sekund se vrátíte zpět a zobrazí se nastavená teplota.

Funkce Kaskáda



Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte aktivaci funkce Kaskáda dle následujícího pořadí kroků: Kaskáda směrem nahoru () Kaskáda směrem dolů () Zrušit funkci Kaskáda Tato funkce umožňuje, aby byla celá místnost chladná rychle a rovnoměrně.

Systém automaticky nastaví úhly žaluzie a rychlost ventilátoru. Rychlost ventilátoru můžete zvolit také pomocí dálkového ovladače.

Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze v režimu COOL (Chlazení) nebo Fan (Ventilátor).

Funkce ECO/ GEAR



Stisknutím tohoto tlačítka vstoupíte do režimu úspory energie dle následujícího pořadí kroků:

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

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

Provoz v režimu ECO:

V režimu chlazení stisknete 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, stisknete tlačítko ECO, rychlost ventilátoru se změní na Auto, nastavená teplota zůstane nezměněna.

POZNÁMKA:

Stisknutím tohoto tlačítka nebo změnou režimu nebo nastavením nastavené teploty na méně než 24 °C/75 °F zastavíte provoz ECO.

Při provozu ECO by nastavená teplota měla být 24 °C/75 °F nebo vyšší, což může vést k nedostatečnému chlazení. Pokud se cítíte nepříjemně, znovu stisknete tlačítko ECO a zastavte jej.

Provoz v režimu GEAR:

Stisknutím tlačítka ECO/GEAR vstoupíte do provozu v režimu GEAR následujícím způsobem: 75% (až 75% spotřeby elektrické energie)

↓
50% (až 50% spotřeby elektrické energie)

↓
Předchozí nastavení režimu.

Při provozu v režimu GEAR se displej na dálkovém ovladači mění mezi spotřebou elektrické energie a nastavenou teplotou.

Funkce Odfoukávání



Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte režim odfoukávání od lidí dle následujícího pořadí kroků:

Odfoukávání od lidí směrem nahoru (☺) → Odfoukávání od lidí směrem dolů (☹) → Zrušit funkci Odfoukávání od lidí

Tato funkce zabraňuje přímému proudění vzduchu na tělo a dává vám pocit, že si dopřáváte hedvábný chlad.

Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze v režimu COOL (Chlazení), DRY (Vysoušení) nebo Fan (Ventilátor).

Funkce Silence (Ticho)



Chcete-li aktivovat/deaktivovat funkci ticha (některé jednotky), stiskněte tlačítko Fan (Ventilátor) po dobu delší než 2 sekundy.

Díky nízkofrekvenčnímu provozu kompresoru může dojít k nedostatečnému chladicímu a topnému výkonu. Stisknutím ON/OFF (tlačítek ZAP./VYP.), Mode (Režim), Sleep (Spánek), Turbo nebo Clean (Čištění) během provozu zrušíte funkci ticha.

Funkce FP

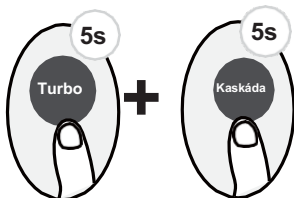


Jednotka bude pracovat při vysokých otáčkách ventilátoru (při zapnutém kompresoru) s automaticky nastavenou teplotou 8 C/46 F.

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

Stiskněte toto tlačítko dvakrát během jedné sekundy v režimu HEAT (Vytápění) a nastavení teploty 16 C/60 F pro aktivaci funkce FP. Stisknutím tlačítka ON/OFF (ZAP./VYP.), Sleep (Spánek), Mode (Režim), Fan (Ventilátor) nebo Temp. (Teplota) během provozu tuto funkci zrušíte.

Funkce LOCK



Stiskněte současně tlačítko **Turbo** a tlačítko **Kaskáda (Cascade)** na dobu delší než 5 sekund pro aktivaci funkce Lock.

Žádná tlačítka nebudou odpovídat, kromě opětovného stisknutí těchto dvou tlačítek na dvě sekundy pro vypnutí zamykání.

Funkce Turbo

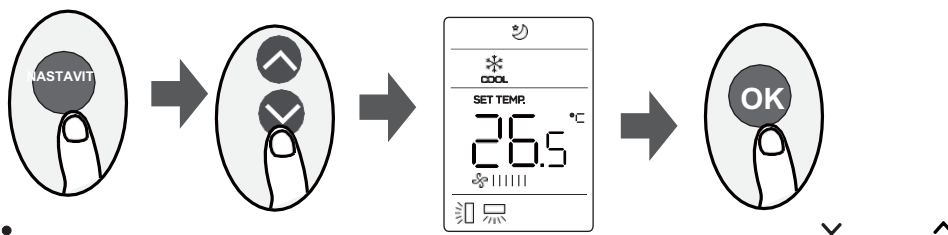
Stiskněte tlačítko Turbo



Když v režimu COOL (Chlazení) vyberete funkci Turbo, jednotka bude foukat chladný vzduch s nejsilnějším nastavením větru pro nastartování procesu chlazení.

Když v režimu HEAT (Vytápění) vyberete funkci Turbo, u jednotek s elektrickými topnými články se elektrický OHŘÍVAČ aktivuje a spustí proces ohřevu.

Funkce SET



Stiskněte tlačítko SET pro vstup do nastavení funkce a poté stiskněte tlačítko SET nebo tlačítko TEMP nebo TEMP pro výběr požadované funkce. Vybraný symbol bude blikat na ploše displeje, potvrďte stisknutím tlačítka OK.

- Chcete-li zrušit vybranou funkci, proveďte stejné postupy jako výše.
- Stiskněte tlačítko SET pro procházení provozních funkcí následujícím způsobem:

Active clean (Aktivní čištění) (🌟) → Fresh (Čerstvý vzduch) (🍃) → Sleep (Spánek) (🌙) → Follow Me (Následujte mě) (👤) → Režim AP* (📶)

[*]: Závislé na modelu

Funkce Active Clean (Aktivní čištění) (🌟)

(některé jednotky) Technologie Active Clean odplavuje prach a plísňe, které mohou způsobit zápach, když přilnou k výměníku tepla automatickým zmrazením a následným rychlým rozmrazením námrazy. Když je tato funkce zapnuta, zobrazí se v okénku displeje vnitřní jednotky označení „CL“. Po 20 až 130 minutách se jednotka automaticky vypne a zruší funkci Čištění.

Funkce ČERSTVÉ (🍃) (některé

jednotky): Když je spuštěna funkce ČERSTVÉ, generátor iontů je pod napětím a pomůže vyčistit vzduch uvnitř.

Funkce Sleep (Spánek) (🌙):

Funkce SLEEP (Spánek) se používá ke snížení spotřeby energie během spánku (kdy pro zachování pohodlí nepotřebuje stejné nastavení teploty). Tuto funkci lze aktivovat pouze prostřednictvím dálkového ovládání.

Podrobnosti naleznete v části o provozu v režimu Sleep (Spánek)

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA.

Poznámka: Funkce SLEEP (Spánek) není k dispozici v režimu FAN

Funkce Následujte mě (👤):

Funkce NÁSLEDUJTE MĚ umožňuje dálkovému ovládání měřit teplotu na aktuálním místě a odeslat tento signál klimatizace každé 3 minuty. Při použití režimů AUTO, COOL (Chlazení) nebo HEAT (Vytápění) umožní měření okolní teploty z dálkového ovladače (namísto měření ze samotné vnitřní jednotky), aby klimatizace optimalizovala teplotu kolem vás a zajistila maximální pohodlí.

POZNÁMKA: Stiskněte a podržte tlačítko Boost po dobu sedmi sekund pro spuštění/zastavení funkce paměti funkce Následujte mě.

- Je-li funkce paměti aktivována, na obrazovce se na 3 sekundy zobrazí
- „Zapnuto“. Je-li funkce paměti deaktivována, na obrazovce se na 3 sekundy zobrazí
- „Vypnuto“. Pokud je funkce paměti aktivována, stiskněte tlačítko ZAP/VYP (ON/OFF), změna režimu nebo výpadek napájení nezruší funkci Následujte mě.

Funkce AP (📶) (některé jednotky):

Pro konfiguraci bezdrátové sítě zvolte režim AP. U některých jednotek nefunguje stisknutím tlačítka SET. Chcete-li přejít do režimu AP, nepřetržitě stiskněte tlačítko LED sedmkrát za 10 sekund.

Konstrukce a specifikace se mohou za účelem vylepšení produktu bez předchozího upozornění změnit. Podrobnosti získáte od prodejce nebo výrobce.

CR286-RG10KX(2HS)



HLAVNÍ KANCELÁŘ
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es