



NÁVOD K POUŽITÍ A INSTALACI INFRA OVLADAČE FRB-06



OBSAH

Funkce dálkového ovladače	1
Indikátory na dálkovém ovladači	3
Manipulace s dálkovým ovladačem	4
Nastavení hodin	5
Automatický provozní režim	6
Režim chlazení/topení/ventilace	6
Režim odvlhčení	7
Režim časovače	8
Příklad nastavení časovače	9
Varování	11

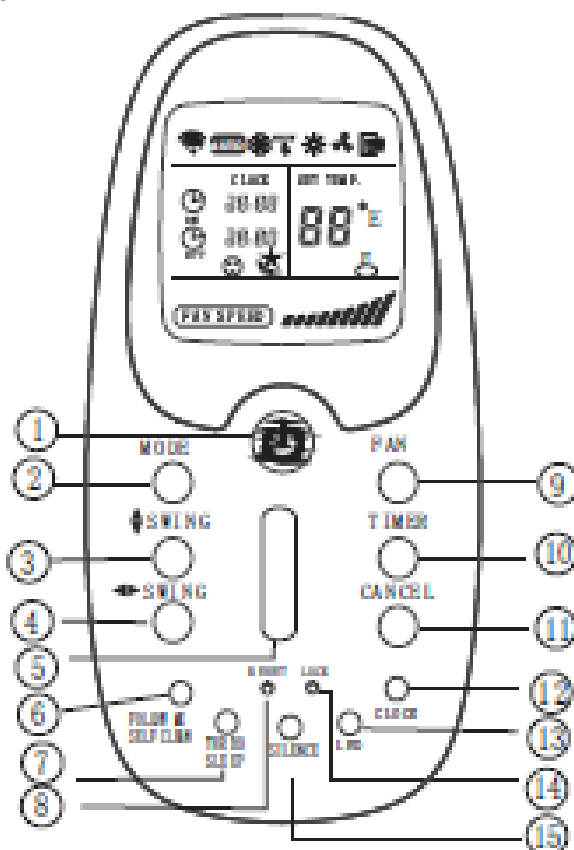
Technické parametry

Model	RG06G1/BGEF
Jmenovité napětí	3,0 V (suché baterie Lr03x2)
Přenosová vzdálenost	8 m
Provozní prostředí	- 5 °C až + 60°C

Provozní vlastnosti

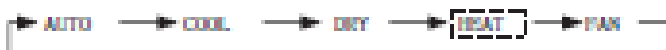
1. Provozní režim: AUTO (automaticky), COOL (chlazení), HEAT (topení), DRY (odvlhčení) a FAN (ventilace).
2. Funkce nastavení časovače v režimu 24 hodin.
3. Rozsah nastavení teploty vnitřní jednotky: 17 °C ~ 30 °C.
4. LCD displej (Liquid Crystal Display) pro zobrazení všech funkcí.

Funkce dálkového ovladače



1 **Tlačítko ON/OFF:** stisknutím tohoto tlačítka spustíte provozní činnost, opětovným stisknutím se jednotka vypne.

2 **Tlačítko výběru režimu MODE:** při každém stisknutí tohoto tlačítka se vybere příslušný režim, které následují po sobě tak, jak je uvedeno na následujícím obrázku (AUTOMATICKY, CHLAZENÍ, ODVLHČENÍ, TOPENÍ, VENTILACE):



POZNÁMKA: nevybírejte režim HEAT (topení), jestliže máte stroj, který je určen výhradně k chlazení. Spotřebiče, které jsou určeny výhradně k chlazení, nepodporují režim topení.

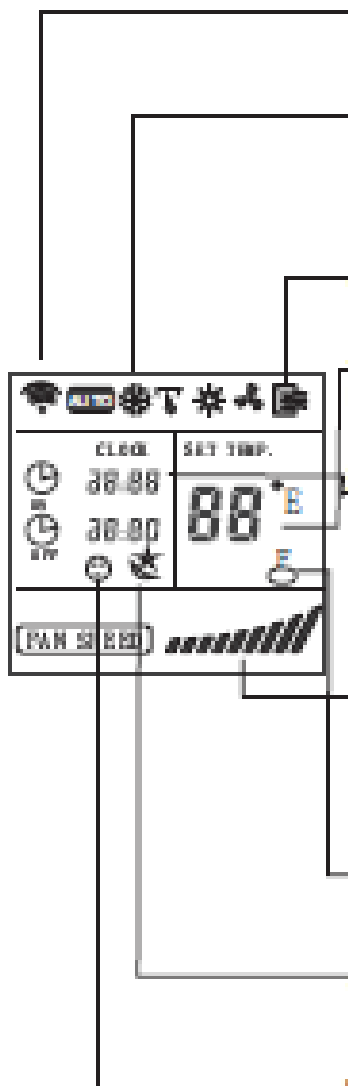
3 **Tlačítko SWING:** tlačítko se používá k vypnutí nebo spuštění horizontálního pohybu lamel nebo nastavení požadovaného směru proudění vzduchu nahoru/dolů. Lamely při každém stisknutí změni úhel natočení o 6 stupňů. Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, lamely se automaticky otočí nahoru a dolů.

4. ◀ ▶ **Tlačítko SWING:** tlačítko se používá k vypnutí nebo spuštění svislého pohybu lamel nebo nastavení požadovaného směru proudění vzduchu doleva/doprava. Všechny svislé lamely změni úhel o 6 stupňů a v oblasti zobrazení teploty vnitřní jednotky se na jednu sekundu zobrazí hodnota. Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, zapne se funkce svislého natočení lamel. V oblasti zobrazení teploty vnitřní jednotky se zobrazí IIII, symbol čtyřikrát zabliká a potom se vrátí zpět nastavení teploty. Po vypnutí funkce svislého natočení lamel zůstane symbol zobrazen ještě další 3 sekundy.
5. **Tlačítko TEMP/TIME:** stisknutím ▲ tohoto tlačítka zvýšíte nastavení teploty vnitřní jednotky nebo zvýšíte hodnotu hodin při nastavování časovače. Stisknutím ▼ tohoto tlačítka snížíte nastavení teploty vnitřní jednotky nebo snížíte hodnotu hodin při nastavování časovače.
6. **Tlačítko FOLLOW ME/SELF CLEAN:** Zapnutí/vypnutí funkce Follow Me (řízení podle nastavené teploty). Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, zapne se funkce „Self Clean“ (čištění); opětovným stisknutím a přidržením tlačítka déle než 2 sekundy se funkce vypne.
 - Jestliže bude aktivní funkce FOLLOW ME (řízení podle nastavené teploty), bude zobrazená hodnota na ovladači odpovídat aktuální teplotě v daném místě. Dálkový ovladač bude odesílat tento signál v tříminutových intervalech, dokud znovu nestisknete tlačítko FOLLOW ME.
 - Funkce „Follow Me“ není dostupná v režimech DRY (odvlhčení) a FAN (ventilace).
 - V režimu SELF CLEAN (čištění) klimatizační jednotka automaticky vyčistí a vysuší výparník, který tak bude připraven k dalšímu provozu.
7. **Tlačítko TURBO/SLEEP:** zapnutí/vypnutí funkce TURBO (vysoký výkon). Klimatizační jednotka se přepne do režimu výkonného chlazení nebo topení (platí pouze pro stroje vybavené elektrickým ohřívačem). Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, zapne se funkce SLEEP (spánek). Opětovným stisknutím a přidržením déle než 2 sekundy se funkce vypne. Funkce SLEEP (spánek) je dostupná pouze v režimech COOL (chlazení), HEAT (topení) a AUTO (automaticky).
8. **Tlačítko RESET:** při stisknutí zapuštěného tlačítka RESET se zruší všechna aktuální nastavení a ovládání se vrátí do původního nastavení.
9. **Tlačítko FAN:** používá se k výběru čtyř stupňů rychlosti ventilátoru: AUTO (automaticky), LOW (nízká rychlost), MED (střední rychlost) a HIGH (vysoká rychlost). Při každém stisknutí tlačítka se změni režim rychlosti ventilátoru.
10. **Tlačítko TIMER:** toto tlačítko se používá k přednastavení času ZAPNUTÍ (spuštění provozu jednotky) a času VYPNUTÍ (vypnutí provozu jednotky).
11. **Tlačítko CANCEL:** stisknutím tohoto tlačítka zrušíte nastavení ZAP/VYP ČASOVAČE.
12. **Tlačítko CLOCK:** používá se k nastavení času.
13. **Tlačítko LED:** zapnutí/vypnutí funkce LED. Stisknutím tohoto tlačítka vypnete digitální displej na klimatizační jednotce, opětovným stisknutím ho zapnete.
14. **Tlačítko LOCK:** po stisknutí tlačítka LOCK (zámek) se všechna aktuální nastavení zamknou a dálkový ovladač nebude možné nijak ovládat s výjimkou tohoto tlačítka LOCK. Opětovným stisknutím zrušíte režim LOCK.
15. **Tlačítko SILENCE:** po stisknutí tohoto tlačítka se vnitřní jednotka přepne do režimu slabého vánku (nebude zobrazena žádná rychlost ventilátoru), čímž se sníží hluk na nejnižší úroveň a vytvoří se tiché prostředí. Stisknutím tlačítek ON/OFF (zap/vyp), FAN SPEED (rychlost ventilátoru), SLEEP (spánek), TURBO (vysoký výkon) nebo SELF CLEAN (čištění) během tohoto režimu se funkce vánku vypne.

POZNÁMKA:

Všechny funkce popsané výše jsou určeny pro vnitřní jednotku. Jestliže vaše jednotka některou funkcí nedisponuje, příslušné tlačítko na dálkovém ovladači nevyvolá očekávanou reakci.

Indikátory na dálkovém ovladači



Kontrolka přenosu

Kontrolka přenosu bude svítit v okamžiku, kdy bude dálkový ovladač přenášet signál do vnitřní jednotky.

Zobrazení režimu

Zobrazení aktuálního provozního režimu. Patří sem tyto režimy: AUTOMATICKY (AUTO), CHLAZENÍ (❄️), ODVLHČENÍ (☁️), TOPENÍ (☀️) (neplatí pro modely určené pouze k chlazení), VENTILACE (🌀) a znovu AUTOMATICKY (AUTO).

Zobrazení ZAP/VYP

Zobrazí se po stisknutí tlačítka ON/OFF. Opětovným stisknutím tlačítka ON/OFF kontrolka zmizí.

Zobrazení teploty

Zobrazí se nastavení teploty (17 °C až 30 °C); při nastavení do režimu FAN ONLY (ventilace) nebude zobrazeno žádné nastavení teploty.

Zobrazení času

Zobrazení času zapnutí/vypnutí časovače (0:23:50) nebo času. Hodiny se zobrazí pouze v případě, že není nastavena funkce automatického zapnutí/vypnutí časovače. Jestliže je zapnutá funkce automatického časovače, zobrazí se čas automatického zapnutí/vypnutí. Chcete-li zkontrolovat aktuální čas, stiskněte tlačítko CLOCK, zobrazí se čas.

Zobrazení rychlosti ventilátoru

Je zobrazena vybraná rychlost ventilátoru. Možná jsou tato zobrazení: AUTO (bez zobrazení) a tři stupně rychlosti ventilátoru „///“ (nízká rychlost), „////“ (středně vysoká rychlost), „/////“ (vysoká rychlost). Jestliže bude vybrán provozní režim AUTO (automaticky) nebo DRY (odvlhčení), bude rychlost ventilátoru nastavena na AUTO (automaticky).

Zobrazení zámku

Zobrazí se po stisknutí tlačítka LOCK (zámek). Opětovným stisknutím tlačítka LOCK kontrolka zmizí.

Zobrazení spánku

Zobrazí se po stisknutí tlačítka SLEEP (spánek). Opětovným stisknutím tlačítka SLEEP zobrazení zmizí.

Zobrazení funkce „Follow me“

Zobrazí se po zapnutí funkce „Follow Me“ (řízení podle nastavené teploty).

Poznámka:

Všechny kontrolky zobrazené na obrázku mají pouze informativní charakter. Během skutečného provozu jsou na displeji zobrazeny pouze příslušné symboly funkcí.

Manipulace s dálkovým ovladačem

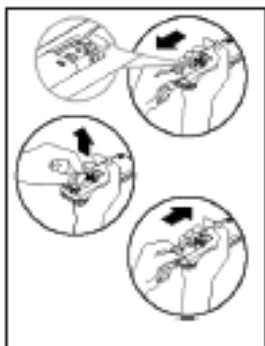


Umístění dálkového ovladače.

- Dálkový ovladač používejte v místě, z něhož může jeho signál dosáhnout k přijímači vnitřní jednotky (maximální vzdálenost je 8 m). Jestliže zapnete provozní režim časovače, dálkový ovladač ve stanovený čas automaticky odešle vnitřní jednotce signál.
- Jestliže ponecháte dálkový ovladač na místě, které brání správnému přenosu signálu, může dojít k časové prodlevě až 15 minut.

VAROVÁNÍ

- Klimatizační jednotka nebude pracovat, jestliže budou závěsy, dveře nebo jiné předměty bránit přenosu signálu z dálkového ovladače do vnitřní jednotky.
- Zamezte políť dálkového ovladače kapalinou. Nevystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu záření, ani teplu.
- Jestliže bude přijímač infračerveného signálu na vnitřní jednotce vystaven přímému slunečnímu záření, nemusí klimatizace pracovat správně. Použijte závěsy k zakrytí přijímače před slunečními paprsky.
- Jestliže na dálkový ovladač budou reagovat jiné elektrické spotřebiče, tyto spotřebiče přemístěte nebo se poradte s místním prodejcem.



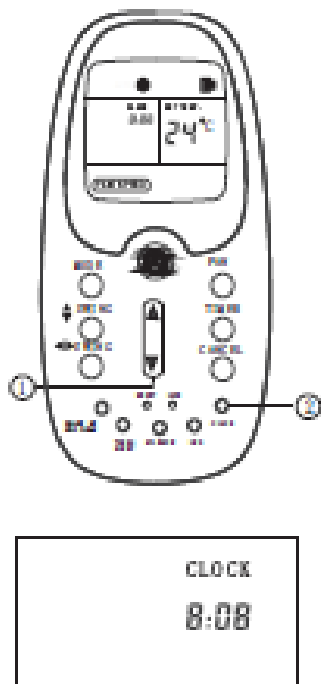
Výměna baterií

Dálkový ovladač napájejí dvě suché baterie (R03/LR03X2)

- (1) Ve směru šipky vysuňte kryt oddílu na baterie a vyměňte staré baterie za nové.
- (2) Při vkládání nových baterií dbejte na správnou polaritu (+) a (-) vložených baterií.
- (3) Zasunutím zpět do zavřené polohy znovu nainstalujte kryt baterií. Po výměně baterií nastavte na dálkovém ovladači hodiny.

POZNÁMKA: Nevyhazujte baterie do směsného komunálního odpadu. Tento odpad je nezbytné vyhazovat do tříděného odpadu.

Nastavení hodin



Před zapnutím klimatizační jednotky nastavte podle uvedeného postupu na dálkovém ovladači hodiny. V panelu hodin na dálkovém ovladači se zobrazí hodiny bez ohledu na to, zda je klimatizační jednotka v provozu nebo vypnutá.

Počáteční nastavení hodin

Po vložení baterií do dálkového ovladače se v panelu hodin zobrazí údaj „12:00“. Údaj navíc bude blikat.

1. Tlačítko nastavení TEMP/TIME

Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte čas.

- ▲ Dopředu.
- ▼ Dozadu.
- Při každém stisknutí tlačítka se čas posune dopředu nebo dozadu o jednu minutu podle toho, na které straně tlačítka stisknete. Čas se změní ihned po stisknutí tlačítka.
- Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte, čas se bude posunovat dopředu nebo dozadu v krocích po 10 minutách podle toho, na které straně tlačítko stisknete.

2. Tlačítko CLOCK

Jakmile nastavíte správný čas, stiskněte tlačítko CLOCK (hodiny) nebo uvolněte tlačítko ▲ nebo ▼ a počkejte 5 sekund – nastavený čas přestane blikat a hodiny začnou pracovat.

3. Změna nastavení hodin

Stiskněte tlačítko CLOCK na dálkovém ovladači a přidržte ho na 3 sekundy – začne blikat dvojtečka v zobrazeném časovém údaji. Pro nastavení nového času postupujte podle bodu 1 a 2 v části „Počáteční nastavení hodin“.

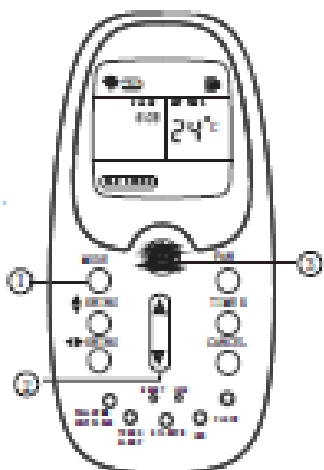
Poznámka: Čas HODIN se musí nastavit před spuštěním funkce AUTOMATICKÉHO ČASOVAČE. Po nastavení času AUTOMATICKÉHO ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ nelze upravit čas HODIN.

* Přesnost hodin činí 15 sekund na jeden den.

VAROVÁNÍ

Statická elektřina nebo jiné faktory (například mimořádně vysoké napětí) mohou způsobit vynulování hodin dálkového ovladače. Jestliže dojde k vynulování hodin dálkového ovladače (bliká údaj „12:00“), před opětovným spuštěním jednotky hodiny znovu nastavte.

Automatický provozní režim



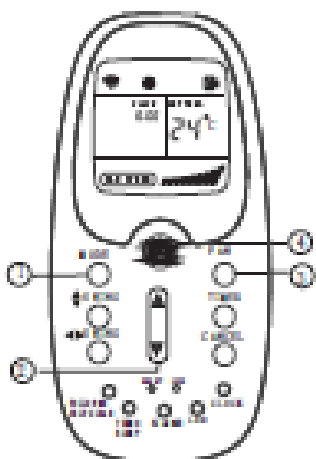
Automatický provozní režim

Zkontrolujte, zda je jednotka zapojená do sítě a zda je napájena elektrickou energií. Na displeji vnitřní jednotky začne blikat kontrolka PROVOZNÍ ČINNOSTI.

1. Stisknutím tlačítka MODE (režim) vyberte režim AUTO (automaticky).
2. Stisknutím tlačítka TEMP/TIME (teplota/čas) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu je možné nastavit v rozsahu od 17 °C do 30 °C v krocích po 1 °C.
3. Stisknutím tlačítka ON/OFF (zap/vyp) zapněte klimatizační jednotku.

POZNÁMKA

1. V automatickém režimu může klimatizační jednotka nastavit režim chlazení, ventilace nebo topení podle snímání rozdílu mezi skutečnou teplotou v místnosti a nastavenou teplotou na dálkovém ovladači.
2. V automatickém režimu nemůžete přepínat rychlost ventilátoru. Rychlost ventilátoru je řízena automaticky.
3. Jestliže vám automatický režim nevyhovuje, můžete ručně vybrat požadovaný režim.



Režim chlazení/topení/ventilace

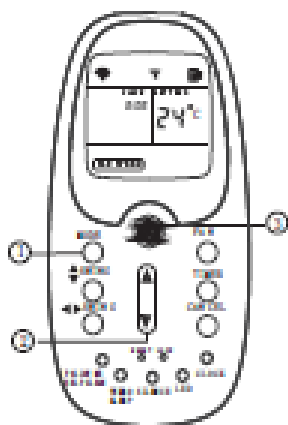
Zkontrolujte, zda je jednotka zapojená do sítě a zda je napájena elektrickou energií.

1. Stisknutím tlačítka MODE vyberte režim COOL (chlazení), HEAT (topení; pouze pro modely s chlazením a topením) nebo FAN (ventilace).
2. Stisknutím tlačítka TEMP/TIME (teplota/čas) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu je možné nastavit v rozsahu od 17 °C do 30 °C v krocích po 1 °C.
3. Stisknutím tlačítka FAN (ventilátor) vyberte některou ze čtyř rychlostí ventilátoru: Auto (automaticky), Low (nízká rychlost), Med (středně vysoká rychlost) nebo High (vysoká rychlost).
4. Stisknutím tlačítka ON/OFF (zap/vyp) zapněte klimatizační jednotku.

POZNÁMKA

V režimu FAN (ventilace) není na dálkovém ovladači zobrazena nastavená teplota a nemůžete ani řídit teplotu v místnosti. V tomto případě je možné provést pouze kroky 1, 3 a 4.

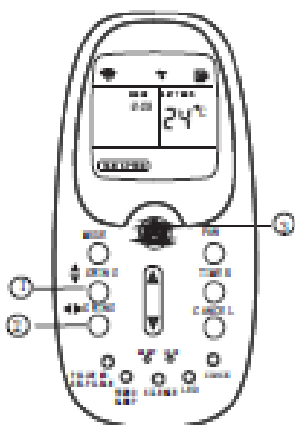
ODVLHČENÍ



Odvlhčení

Zkontrolujte, zda je jednotka zapojená do sítě a zda je napájena elektrickou energií. Na displeji vnitřní jednotky začne blikat kontrolka PROVOZNI ČINNOSTI.

1. Stisknutím tlačítka MODE (režim) vyberte režim DRY (odvlhčení).
2. Stisknutím tlačítka TEMP/TIME (teplota/čas) nastavte požadovanou teplotu. Teplotu je možné nastavit v rozsahu od 17 °C do 30 °C v krocích po 1 °C.
3. Stisknutím tlačítka ON/OFF (zap/vyp) zapněte klimatizační jednotku.
V režimu odvlhčení nemůžete přepínat rychlost ventilátoru. Rychlost ventilátoru je řízena automaticky.



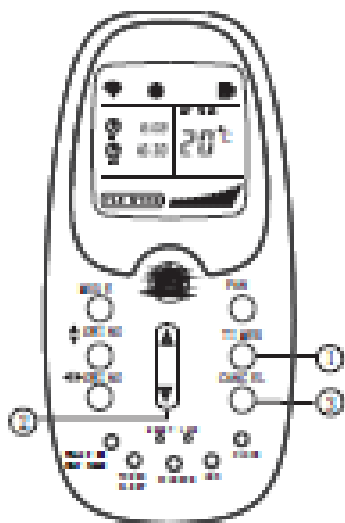
Nastavení směru proudění vzduchu

Tlačítkem ▲ SWING (natočení) a tlačítky ◀ ▶ SWING (natočení) upravte směr proudění vzduchu.

1. Při každém stlačení tlačítka ▲ SWING (natočení) se úhel vodorovných lamel změní o 6 stupňů. Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, lamely se budou automaticky natáčet nahoru a dolů.
2. Při každém stlačení tlačítka ◀ ▶ SWING (natočení) se úhel svislých lamel změní o 6 stupňů. Jestliže tlačítko stisknete a přidržíte déle než 2 sekundy, lamely se budou automaticky natáčet doleva a doprava.

POZNÁMKA: jestliže natočíte nebo posunete vodorovné/svislé lamely do polohy, která bude mít negativní vliv na účinnost chlazení nebo topení klimatizační jednotky, dojde k automatické změně směru natáčení/posunování.

Časovač



1. Tlačítko TIMER

- Pro nastavení časovače stiskněte tlačítko TIMER. Vedle kontrolky TIMER ON (časovač zapnutí) nebo TIMER OFF (časovač vypnutí) se zobrazí aktuální nastavení časovače a údaj bude blikat.

2. Tlačítko TEMP/TIME

- Stisknutím nastavíte požadovaný čas.
 - ▲ Dopředu
 - ▼ Dozadu
- Při každém stisknutí tlačítka se čas posune dopředu nebo dozadu o 10 minut podle toho, na jaké straně tlačítko stisknete. Čas se změní ihned po stisknutí tlačítka.

- ### 3. Po nastavení času pro ČASOVAČ ZAPNUTÍ a ČASOVAČ VYPNUTÍ zkontrolujte, zda svítí kontrolka ČASOVAČE na displeji vnitřní jednotky.

Zrušení

- ### 4. Tlačítko CANCEL (zrušit)
- Stisknutím tlačítka CANCEL zrušíte nastavení časovače.

Změna

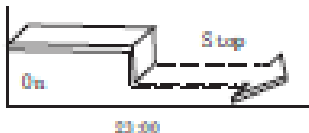
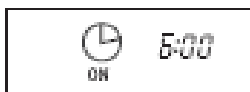
Pro změnu nastavení proveďte kroky 1, 2 a 3.

VAROVÁNÍ

Jestliže zapnete provozní režim časovače, dálkový ovladač ve stanovený čas automaticky odešle vnitřní jednotce signál časovače. Uchovávejte proto dálkový ovladač na místě, z kterého se signál bez problémů přenesení do vnitřní jednotky.

Efektivní doba provozu nastavená dálkovým ovladačem je omezena na 24 hodin.

Příklad nastavení časovače



ČASOVAČ ZAP

(spuštění provozu časovačem)

Funkce TIMER ON (časovač zap) se používá v případě, že potřebujete, aby se jednotka automaticky zapnula, než se vrátíte domů.

Klimatizační jednotka se automaticky spustí a začne pracovat v nastavený časový okamžik.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Čas se uloží do paměti během 0,5 sekundy (po stisknutí tlačítka TEMP/TIME), takže pokračujte v tisknutí tlačítka, dokud nenastavíte požadovaný čas. Jinak byste museli tyto kroky znovu opakovat.

Příklad:

Spuštění klimatizační jednotky v 6:00 ráno.

1. Stiskněte tlačítko TIMER, zobrazí se a budou blikat kontrolka TIMER ON (časovač zapnutí) a nastavený čas (jestliže bude zobrazen čas 6:00, funkce časovače zapnutí se po 3 sekundách automaticky zapne).
2. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „6:00“ na displeji časovače zapnutí na dálkovém ovladači.
3. Po uplynutí 3 sekund se na digitálním displeji znovu zobrazí údaj o teplotě. Kontrolka „TIMER ON“ (časovač zapnutí) zůstane zapnutá a funkce bude aktivní.

ČASOVAČ VYP

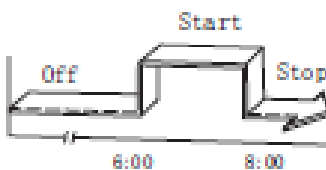
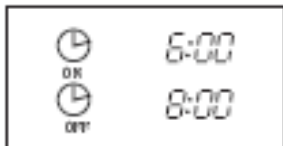
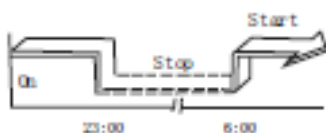
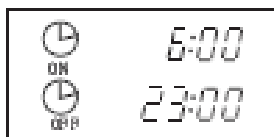
(vypnutí provozu časovačem)

Funkce TIMER OFF (časovač vypnutí) se používá v případě, že potřebujete, aby se jednotka automaticky vypnula poté, co se uložíte ke spánku. Klimatizační jednotka se automaticky vypne v nastavený časový okamžik.

Příklad:

Vypnutí klimatizační jednotky v 23:00.

1. Stiskněte tlačítko TIMER a přidržte jej, dokud se nezobrazí a nebudou blikat kontrolka TIMER OFF (časovač vypnutí) a nastavený čas (jestliže bude zobrazen čas 23:00, funkce časovače vypnutí se po 3 sekundách automaticky zapne).
2. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „23:00“ na displeji časovače vypnutí.
3. Po uplynutí 3 sekund se na digitálním displeji znovu zobrazí údaj o teplotě. Kontrolka „TIMER OFF“ (časovač vypnutí) zůstane zapnutá a funkce bude aktivní.



KOMBINOVANÝ ČASOVAČ

(nastavení časovače ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ zároveň)

ČASOVAČ VYPNUTÍ → ČASOVAČ ZAPNUTÍ (zapnuto → vypnutí → zapnutí činnosti)

Tato funkce se používá v případě, že potřebujete klimatizační jednotku vypnout poté, co ulehnete ke spánku, a znovu zapnout ráno, než se probudíte nebo se vrátíte domů.

Příklad:

Nyní je 20:00 večer. Přejete si vypnout klimatizační jednotku ve 23:00 a znovu zapnout druhý den ráno v 6:00.

1. Stiskněte tlačítko TIMER (časovač) a přidržte jej, dokud se nezobrazí a nebudou blikat kontrolka TIMER OFF (časovač vypnutí) a nastavený čas.
2. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „23:00“ na displeji časovače vypnutí.
3. Opětovným stisknutím tlačítka TIMER se zobrazí nastavení TIMER ON (časovač zapnutí).
4. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „6:00“ na displeji časovače zapnutí.
5. Po uplynutí 3 sekund se na digitálním displeji znovu zobrazí údaj o teplotě. Funkce je nyní zapnutá.

ČASOVAČ ZAPNUTÍ → ČASOVAČ VYPNUTÍ (vypnuto → spuštění → vypnutí provozu)

Tato funkce se používá v případě, že potřebujete klimatizační jednotku zapnout, než se probudíte, a vypnout poté, co opustíte dům.

Příklad:

Spuštění klimatizační jednotky v 6:00 druhý den ráno a vypnutí v 8:00.

1. Stiskněte tlačítko TIMER, zobrazí se a bude blikat nastavení TIMER ON (časovač zapnutí).
2. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „6:00“ na displeji časovače zapnutí na dálkovém ovladači.
3. Opětovným stisknutím tlačítka TIMER se zobrazí nastavení TIMER OFF (časovač vypnutí).
4. Tlačítkem TEMP/TIME nastavte čas „08:00“ na displeji časovače vypnutí.
5. Po uplynutí 3 sekund se na digitálním displeji znovu zobrazí údaj o teplotě. Funkce je nyní zapnutá.

Poznámky:

Nastavení časovače (časovač zapnutí nebo časovač vypnutí), která následují po sobě, proběhne podle toho, jaký čas nastane dříve.

Varování

1. Při výměně baterií nepoužívejte použité baterie, ani odlišné typy baterií. Mohlo by dojít k poruše dálkového ovladače.
2. Jestliže nebudete dálkový ovladač používat několik týdnů nebo déle, vyjměte baterie. Baterie by totiž mohly vytéct a poškodit dálkový ovladač.
3. Průměrná životnost baterie při normální používání činí asi půl roku.
Baterie vyměňte v okamžiku, kdy vnitřní jednotka nevydává zvukové upozornění na příjem signálu, nebo v případě, že nesvítí kontrolka přenosu na dálkovém ovladači.
4. Mezi dálkovým ovladačem a přijímačem vnitřní jednotky nesmí být žádné překážky. Pokud ano, klimatizační jednotka nebude pracovat.
5. Neuchovávejte dálkový ovladač v blízkosti kapalin.
6. Chraňte dálkový ovladač před vysokou teplotou a nevystavujte jej záření.
7. Chraňte přijímač signálu vnitřní jednotky před přímým slunečním zářením, jinak nemusí klimatizační jednotka pracovat správně.
8. Chraňte ovladač před EMI (elektromagnetická interference), která vzniká kvůli přítomnosti jiných domácích spotřebičů.