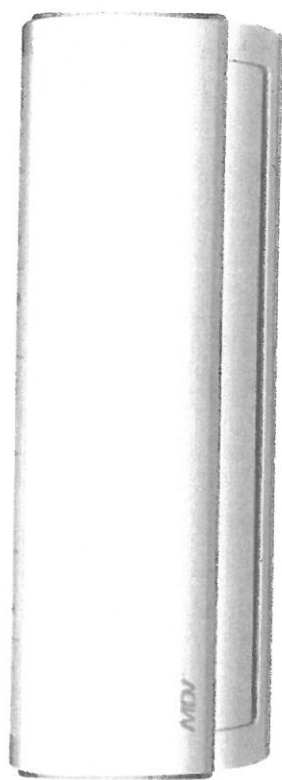


Návod na obsluhu



Klimatizácia

Midea MDV RAG-026B-SP
Midea MDV RAG-035B-SP

Remote Controller Specifications

Model	RG35A2/BG/C/EF, RG35A1/BG/C/EF, RG35B/BG/C/EF, RG35C/BG/C/EF, RG35D/BG/C/EF, RG35E/BG/C/EF, RG35M1/BG/C/EF, RG35M2/BG/C/EF, RG35M3/BG/C/EF, RG35C/BG/C/EF, RG35C/BG/C/EF
Rated Voltage	3.0V(Dry batteries R03/LR03 X2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-5°C ~ 60°C

FUNKCIE OVLÁDAČA

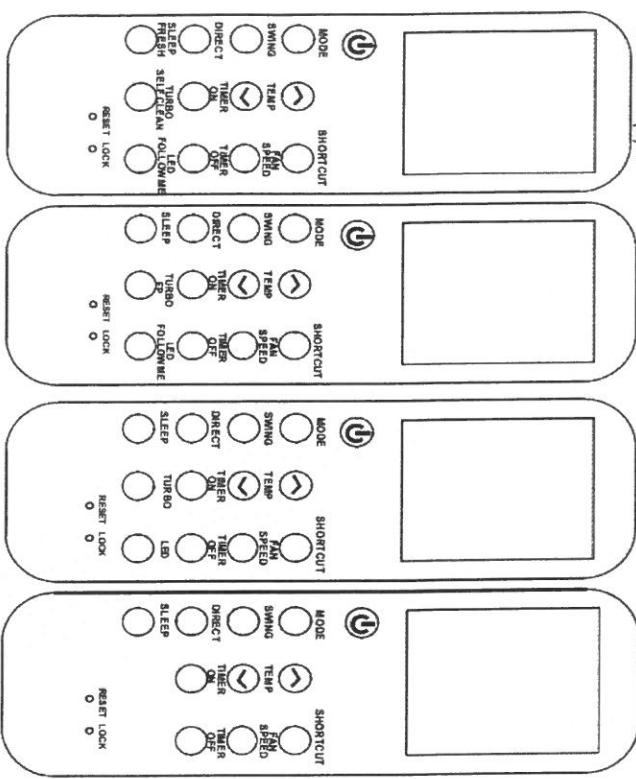
1. Prevádzkový režim: AUTO, COOL, DRY, HEAT a FAN.
2. Funkcia nastavenia časovača do 24 hodín.
3. Rozsah nastavenia vnútornej teploty: 17 ° C až 30 ° C
4. Plná funkcia LCD (Liquid Crystal Display).

RG35A2/BG/C/EF
RG35M1/BG/C/EF

RG35A1/BG/EF

RG35B/BG/C/EF

RG35C/BG/C/EF



"Funkcia LED / FOLLOW ME

Slačením tohto tlačidla menej ako 2 s sa rozsvieti LED funkcie. A ak toto tlačidlo pridržíte viac ako 2. sekundy sa spustí funkcia FOLLOW ME. Keď je aktivovaná funkcia Follow Me, na displeji sa zobrazí skutočná teplota na mieste diaľkového ovládača. Diaľkové ovládanie odošle údaj o teplote do klimatizácie v intervale každé 3 minúty, kým nestlačíte tlačidlo FOLLOW ME znova. Funkcia Follow Me nie je dostupná v režime DRY a VENTILATOR. Ak prepnete prevádzkový režim alebo vypnete jednotku, automaticky sa zruší funkcia Follow Me."

Funkcia TURBO / SELF CLEAN

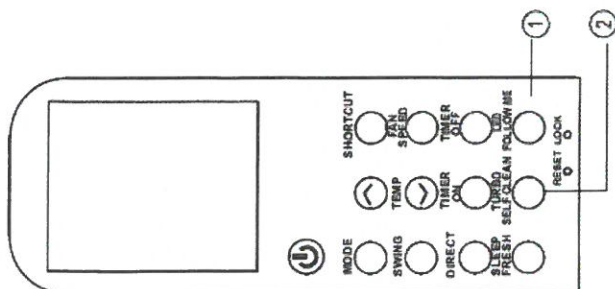
"Slačením tohto tlačidla na menej ako 2 s sa spustí funkcia TURBO. Ak toto tlačidlo stále stlačíte viac ako 2 sekundy, aktivuje sa funkcia SELF CLEAN."

Funkcia Turbo umožňuje jednotke dosiahnuť predvolenú teplotu v čo najkratšom čase. Keď stlačíte toto tlačidlo v režime chladenia, bude jednotka silne fúkať chladiaci vzduch so super vysokou rýchlosťou ventilátora. Keď stlačíte

toto tlačidlo v režime kúrenia (platí pre jednotku prijíma iba PTC), PTC sa aktivuje a aktivuje rýchlu prevádzku kúrenia.

1 2

V režime SELF CLEAN klimatizácia automaticky vyčistí a vysuší výparník a ponechá ho tak čistý pre ďalšiu prevádzku."

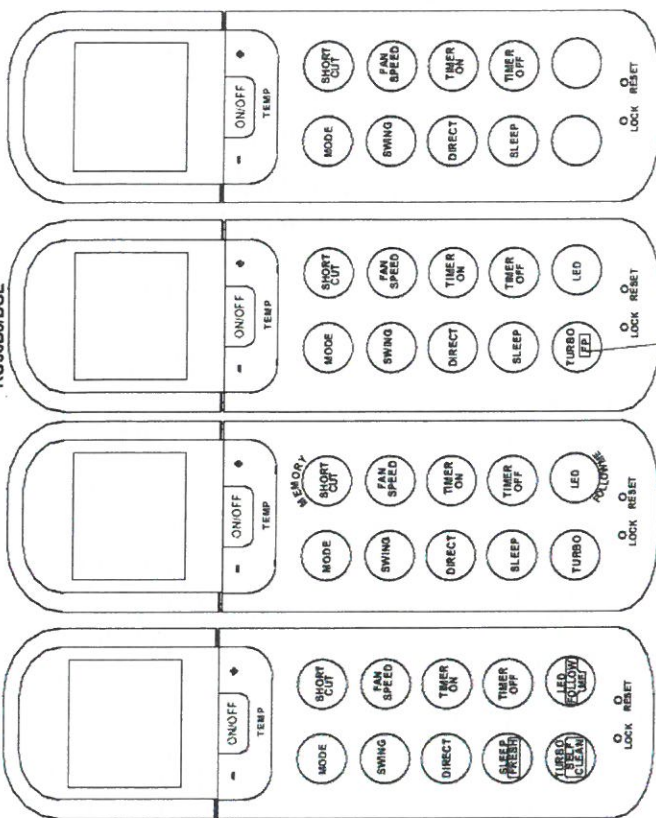


RG36A(1)BG(C)EF

RG36A2/BG(C)EF

RG36B(1)BG(C)E
RG36B3/BGE

RG36C/BG(C)E

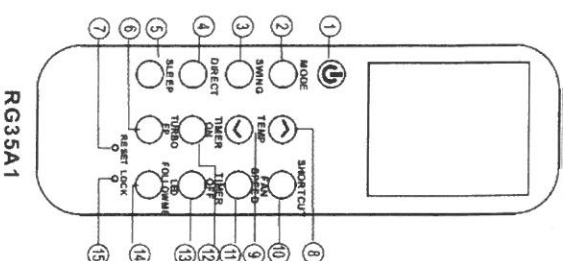
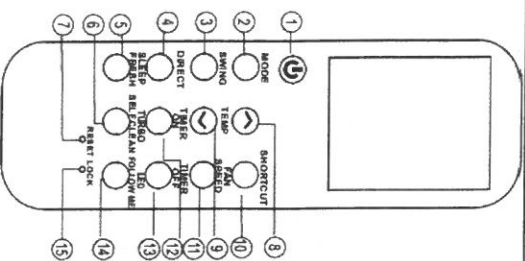


Modles of RG36B(3)/BG(C)E do not have FP function.

POZNÁMKA: Vzhľad medzi RG35 a série RG 36 je len nepatrný. Ovládanie a funkcie tlačidiel sú rovnaké. Niektoré tlačidlá majú dve funkcie, niektoré tlačidlá majú iba jednu funkciu fungujú napríklad: a. Pozrite si vyššie uvedené ilustrácie pre podrobnosti

MONIA 23.01.2020

FUNKCIE OVLÁDAČA

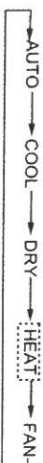


1 Tlačidlo ON / OFF (I)

Zariadenie sa spustí po stlačení tohto tlačidla a zastaví sa po opakovanom stlačení tohto tlačidla.

2 Tlačidlo MODE

Prepnutie režimu prevádzky sa vykoná po každom stlačení tlačidla v nasledovnom poradí:



3 Tlačidlo SWING

Používa sa na zastavenie alebo spustenie automatického pohybu horizontálnej lamely hojdacia funkcia

4 Tlačidlo DIRECT

Služí na zmenu pohybu a nastavenia lamely pre požadovaný smer prúdenia vzduchu nahor / nadol. Žalúzia mení uhol 6 stupňov pre každé stlačenie.

5 Tlačidlo SLEEP / FRESH

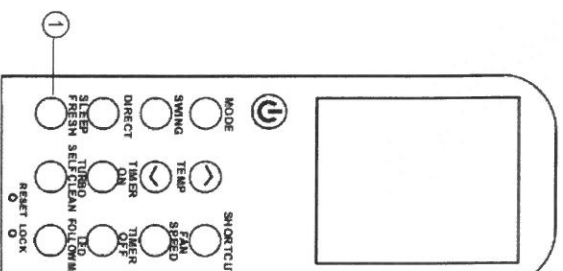
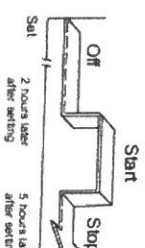
Aktivuje / Deaktivuje funkciu SLEEP. Stlačením sa aktivuje funkcia SLEEP. Ak stlačíte viac ako 2 sekundy, aktivuje sa funkcia FRESH POZNÁMKA: Keď je jednotka v režime SLEEP režim sa zruší, ak stlačíte tlačidlo MODE, tlačidlo FAN SPEED alebo ON / OFF znovu deaktivuje.

6 Tlačidlo TURBO / SELF CLEAN

Aktivuje / deaktivuje funkciu TURBO. Ak stlačíte viac ako 2 sekundy, aktivuje sa funkcia SELF CLEAN na deaktiváciu (v závislosti od modelu).

Tlačidlo TURBO / FP:

aktivuje / deaktivuje funkciu TURBO. Ak stlačíte na viac ako 2 sekundy počas vykurovania (iba ak je režim nastavený na HEAT), jednotka bude pracovať s vysokými otáčkami ventilátora s teplotou automaticky nastavenou na 8°C. Okno displeja vnútornej jednotky zobrazí FP. Pre jednotku bez displeja, bude kontrolka odmrázovania svieťiť 2 sekundy a potom vypne. na deaktiváciu stlačte ON / OFF, SLEEP, FP, MODE, RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA, šípky Hore, Dole alebo SHORTCUT počas prevádzky.



ČASOVAČ VYPNUTÝ

“(Operácia zapnutia a vypnutia)

Táto funkcia je užitočná, keď chcete spustiť klimatizáciu skôr, ako sa prebudíte a zastaviť po opustení domu.”

Príklad:

TIMER ON TIMER OFF
(Zapnutie a vypnutie)

Táto funkcia je užitočná, keď chcete zapnúť klimatizáciu skôr, ako sa prebudíte a zastaviť po opustení domu.

Ak chcete spustiť klimatizáciu 2 hodiny po nastavení, a zastaviť ho 5 hodín po nastavení.

1. Stlačte tlačidlo TIMER ON.

2. Pre zobrazenie stlačte znova tlačidlo TIMER ON 2,0 hodiny na displeji TIMER ON.

3. Stlačte tlačidlo TIMER OFF.

4. Opätovným stlačením tlačidla TIMER OFF sa zobrazí 5,0 h na displeji TIMER OFF.

5. Počkajte 3 sekundy a oblasť digitálneho displeja znovu zobrazí teplotu. Indikátor ČASOVAČ ZAPNUTÉ VYP” zostane zapnutý a tým je táto funkcia aktivovaná.”

POZNÁMKA:

Nastavenie časovača (TIMER ON alebo TIMER OFF), ktoré sa postupne vyskytujú hneď po nastavení čas sa aktivuje ako prvý.”

“Funkcia SLEEP / FRESH

Stlačením tohto tlačidla menej ako 2 s sa spustí Funkcia SLEEP. Ak bude naďalej tlačiť tlačidlo viac ako 2 s, funkcia FRESH je aktivovaná.

Funkcia spánku umožňuje automatické zvýšenie (chladenie) alebo zníženie (ohrev) teploty 1°C za hodinu počas prvých dvoch hodín, potom podíži stabilnú teplotu počas nasledujúcich 5 hodín, potom jednotka zastaví prevádzku. Táto funkcia môže ušetriť najviac pohodlnú teplotu a úsporu energie.

POZNÁMKA:

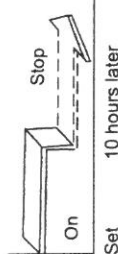
Funkcia SLEEP je k dispozícii iba v režimoch Chladenie, Kúrenie a AUTO. Po spustení funkcie FRESH sa ionizátor a plazmový filter (v závislosti od modelu) je pod napätím a pomáha odstrániť peť a nečistoty zo vzduchu.

ČASOVAČ VYPNUTÝ

„(Automatické vypnutie)

Funkcia TIMER OFF je užitočná, keď chcete aby sa jednotka automaticky vypla, keď idete spať.

Klimatizácia sa automaticky zastaví v nastavenom čase. “



Príklad:

“Zastaviť klimatizáciu o 10 hodín.”

1. Stlačíte tlačidlo TIMER OFF, zobrazí sa posledné nastavenie času
- zastavenia prevádzky a signál “ h ” bude zobrazený na displeji.

2. Stlačením tlačidla TIMER OFF sa zobrazí “ 10h ”
- displej TIMER OFF na diaľkovom ovládači.
3. Počkajte 3 sekundy a oblasť digitálneho displeja znovu zobrazí teplotu. ČASOVAČ Indikátor VYP ” zostane svietiť a tým je táto funkcia aktivovaná. ”

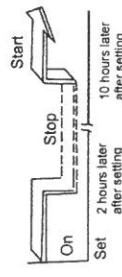
KOMBINOVANÝ ČASOVAČ

(Nastavenie časovačov ON a OFF súčasne)

“ČASOVAČ VYPNUTÝ ČASOVAČ ZAPNUTÝ

(Operácia pri zastavení štartu)

Táto funkcia je užitočná, keď chcete zastaviť prevádzku klimatizácie potom, čo idete spať, a spustiť ho znova ráno, keď sa zobudíte alebo keď sa vrátite Domov.”



Príklad:

“Zastaviť klimatizáciu 2 hodiny po nastavení a spustiť znova 10 hodín po nastavení.

1. Stlačíte tlačidlo TIMER OFF.
2. Znova stlačíte tlačidlo TIMER OFF
- 2,0 hodiny na displeji TIMER OFF.
3. Stlačíte tlačidlo TIMER ON.
4. Opätovným stlačením tlačidla TIMER ON sa zobrazí 10 hodín na displeji TIMER ON.
5. Počkajte 3 sekundy a oblasť digitálneho displeja znovu zobrazí teplotu. Indikátor ČASOVAČ ZAPNUTÝ/ VYP ” zostane svietiť a tým je táto funkcia aktivovaná. ”

7 Tlačidlo RESET

Keď stlačíte zapustené tlačidlo RESET, všetky aktuálne nastavenia sa zrušia a ovládanie sa vráti na pôvodné nastavenie.

8 Tlačidlo NAHOR (↑)

Stlačením tohto tlačidla zvýšite nastavenú teplotu alebo pridáte hodiny počas nastavenia časovača.

9 Tlačidlo DOLE (↓)

Stlačením tohto tlačidla znížite nastavenú teplotu, alebo uberieť hodiny počas nastavenia časovača.

10 Tlačidlo SHORTCUT (MEMORY SHORTCUT)

- Používa sa na obnovenie aktuálnych nastavení alebo na obnovenie predchádzajúceho nastavenia. Pri prvom pripojení zariadenia k napájaniu ak stlačíte tlačidlo SHORTCUT, jednotka bude pracovať v režime AUTO, 24C a ventilátor s rýchlosťou Auto.
- Keď na diaľkovom ovládači stlačíte toto tlačidlo pri zapnutom zariadení, systém sa automaticky vráti späť na predchádzajúce nastavenia vrátane ovládania režimu, nastavenia teploty, úrovne rýchlosti ventilátora a funkcie spánku (ak je aktivovaná). A prenesie signály do jednotky. Ak stlačíte toto tlačidlo pri diaľkovom ovládači ak je vypnuté zariadenie, systém obnoví iba predchádzajúce nastavenia a nebude prenášať signály do jednotky. Funkcia spánok je vypnutá.
- Ak tlačíte dlhšie ako 2 sekundy, systém automaticky obnoví aktuálne prevádzkové nastavenia vrátane prevádzkového režimu, - nastavenie teploty, úrovne otáčok ventilátora a - funkcie spánku (ak je aktivovaná).

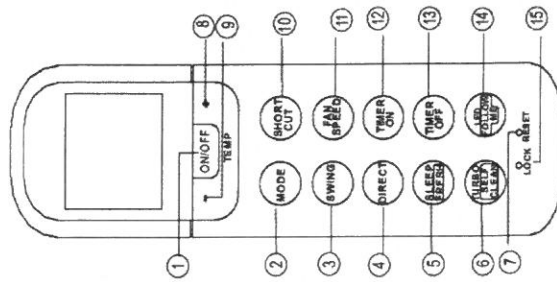
11 Tlačidlo FAN SPEED

Služí na výber rýchlosti ventilátora v štyroch krokoch:

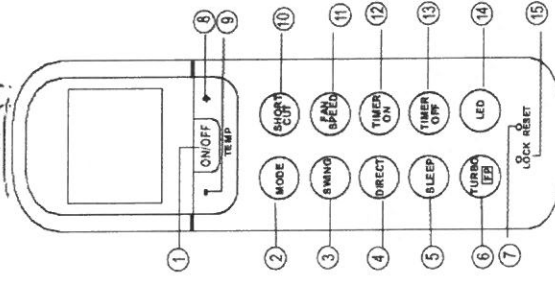
↑ AUTO → LOW → MED → HIGH ↓

12 Tlačidlo TIMER ON

Stlačením tohto tlačidla spustíte čas automatického zapnutia zariadenia. Každé stlačenie zvýši automatické nastavenie v 30-minútových intervaloch. Keď sa nastavovací čas zobrazí 10H, každým stlačením zvýšite nastavenie automatického načasovania o 60 minút. Ak chcete zrušiť auto-načasovaný program, jednoducho nastavíte na ovládači RG35A1 čas automatického zapnutia 0.0

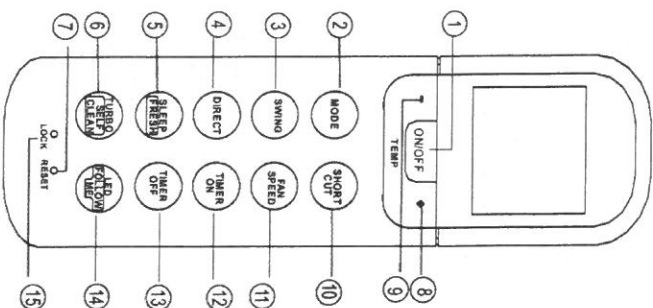


RG36A(1)



RG36B1

FUNKCIE OVLÁDAČA (pokračovanie)



13 Tlačidlo TIMER OFF

Stlačením tohto tlačidla spustíte čas automatického vypnutia zariadenia. Každé stlačenie zvýši automatické nastavenie v 30-minútových intervaloch. Keď sa nastavovací čas zobrazí 10H, každým stlačením zvýšite nastavenie automatického načasovania o 60 minút. Ak chcete zrušiť auto-načasovaný program, jednoducho nastavíte čas automatického vypnutia do 0.0

14 Tlačidlo LED / FOLLOW ME

Deaktivácia / Aktivácia displeja vnútornej jednotky. Na aktiváciu funkcie FOLLOW ME stlať tlačidlo viac ako 2 sekundy.

Funkcia FOLLOW ME sa deaktivuje opätovným stlačením na viac ako 2 sekundy.

15 Tlačidlo LOCK

Keď stlačíte zapustené tlačidlo LOCK, všetky aktuálne nastavenia sú zablokované a diaľkový ovládač nereaguje na žiadne funkcie okrem operácie LOCK. Deaktivuje sa opätovným stlačením.

POZNÁMKA:

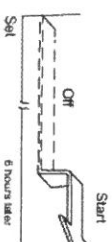
Dizajn tlačidiel môže byť mierne odlišný od vyobrazeného ovládača v závislosti od modelu.

Všetky vyššie uvedené funkcie sú dosiahnuteľné na vnútornej jednotke v závislosti od modelu, ak vnútorná jednotka nemá túto funkciu, operácia sa nevykoná keď stlačíte tlačidlo na diaľkovom ovládacom. Keď stlačíte zapustené tlačidlo LOCK, všetky aktuálne nastavenia sú zablokované a diaľkový ovládač nereaguje na žiadne funkcie okrem operácie LOCK. Deaktivuje sa opätovným stlačením.

▲UPOZORNENIE

Efektívna doba prevádzky nastavená diaľkovým ovládačom pre funkciu časovača je obmedzená na nasledujúce nastavenia: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 a 24.

Príklad nastavenia časovača



ČASOVAČ ZAPNUTÝ

„(Automatická prevádzka)

Funkcia TIMER ON je užitočná, keď chcete aby sa jednotka automaticky zapla pred návratom

Príklad:

„Ak chcete spustiť klimatizáciu za 6 hodín.“

1. Stlačte tlačidlo TIMER ON, posledné nastavenie času začatia prevádzky a signálu "" h "" sa zobrazí na displeji.

2. Stlačením tlačidla TIMER ON zobrazíte "" 6: 0h "" na displeji diaľkového ovládača TIMER ON.

3. Počkajte 3 sekundy a digitálny displej znova zobrazí teplotu.

Indikátor „ČASOVAČ ZAPNUTÝ“ zostane rozsvietený a vtedy je funkcia aktivovaná. ""

Prevádzka časovača

Slačením tlačidla TIMER ON nastavíte čas automatického zapnutia jednotky. Stlačíte tlačidlo TIMER OFF môžete nastaviť čas automatického vypnutia jednotky.

Nastavenie času automatického zapnutia.

1. Stlačíte tlačidlo TIMER ON. Na diaľkovom ovládači sa zobrazí TIMER ON, posledný nastavený čas automatického zapnutia a znak „h“ na displeji LCD. Teraz je pripravený na resetovanie času automatického zapnutia a na spustenie operácie.
2. Opätovným stlačením tlačidla TIMER ON nastavíte požadovaný čas automatického zapnutia. Zakaždým, keď stlačíte tlačidlo, čas sa zvyšuje o pol hodiny medzi 0 a 10 hodín a jednu hodinu medzi 10 a 24 hodín.
3. Po nastavení časovača na ON, je tam oneskorenie pred diaľkovým ovládačom a vysielaným signálom do klimatizácie. Po približne 2 sekundách znak „h“ zmizne a nastavená teplota sa na displeji LCD znova objaví.

Nastavenie času automatického vypnutia.

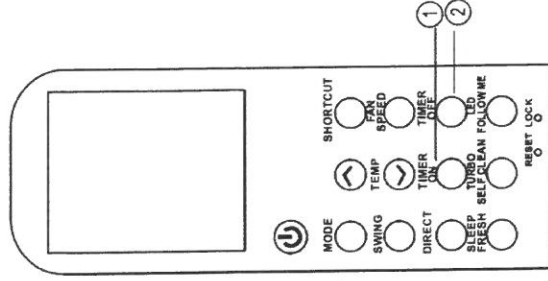
1. Stlačíte tlačidlo TIMER OFF. Na diaľkovom ovládači sa zobrazí TIMER OFF, nastavený čas posledného automatického vypnutia a signál „h“. Teraz je pripravený na resetovanie

času automatického vypnutia zariadenia.

2. Nastavením znova stlačíte tlačidlo TIMER OFF požadovaný čas automatického vypnutia. Zakaždým, keď stlačíte, čas sa zvyšuje o pol hodiny

medzi 0 a 10 hodinami a o jednu hodinu medzi 10 a 24 hodinami.

3. Po nastavení TIMER OFF sa objaví 1 sekundové oneskorenie pred diaľkovým ovládačom a vysielaným signálom do klimatizácie. Po približne ďalších 2 sekundách signál „h“ zmizne a nastavená teplota sa na displeji LCD znova objaví.



Indikátory na LCD

Indikátor prenosu signálu

Tento indikátor prenosu sa rozsvieti na diaľkovom ovládači, ak ovládač vysielá signály do vnútornej jednotky. Zobrazenie režimu

Zobrazuje aktuálny prevádzkový režim. Počítajúc do toho auto (☐), chladenie (❄️), odvlhčenie (💧), kúrenie (☀️) (niepoužiteľné iba pre modely s chladením), ventilátor (🌀) a späť na auto (☐)

Zobrazenie teploty/Stavu časovača

Zobrazuje nastavenie teploty (17°C ~ 30°C). Keď nastavíte prevádzkový režim na FAN, zobrazí sa nastavenie bez teploty. Ak je v režime ČASOVAČ, zobrazuje sa ikona

Zobrazenie rýchlosti ventilátora

Zobrazuje zvolenú rýchlosť ventilátora, AUTO (bez displeja) a tri úrovne rýchlosti ventilátora "POMALÝ" (STREDNÝ) a (VYSOKÝ). Rýchlosť ventilátora je AUTO keď je prevádzkový režim buď AUTO alebo ODVLHČENIE.

Display ON / OFF.

Zobrazí sa stlačením tlačidla ON / OFF. Opätovným stlačením tlačidla ZAP/VYP.

Uzamknutý displej

Zobrazí sa, keď je aktivovaný režim LOCK.

FOLLOW ME Display

Zobrazí sa, keď je aktivovaná funkcia FOLLOW ME.

Displej režimu spánku

Zobrazuje sa v režime spánku. Vypnete ho znova stlačením tlačidla SLEEP.

Poznámka:

Všetky ukazovatele uvedené na obrázku slúžia na účel jasnej prezentácie. Počas samotnej prevádzky sú zobrazené iba aktívne funkčné znaky na displeji.

Ako používať tlačidlá

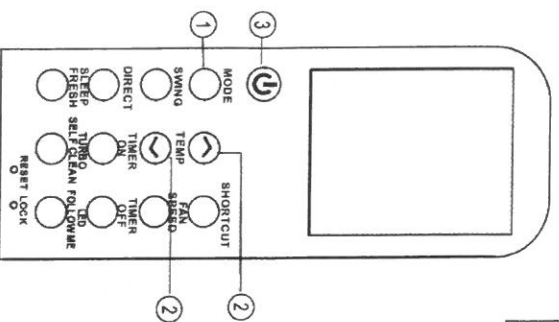
Automatická prevádzka

Uistite sa, že je jednotka je zapojená na napájanie. Indikátor OPERATION na paneli displeja vnútornej jednotky začne blikať.

1. Stlačením tlačidla MODE vyberte položku Auto.
2. Stlačením tlačidla NAHOR / NADOL nastavte požadovanú teplotu. Teplota môže byť nastavená v rozmedzí 17°C ~ 30°C v 1°C krokoch.
3. Stlačením tlačidla ON / OFF spustíte zariadenie do prevádzky.

POZNÁMKA

1. V automatickom režime môže byť klimatizácia v režime Chladenie a Kúrenie, nimaním rozdielu teplôt medzi skutočnou okolitou teplotou miestnosti a nastavenou teplotou na diaľkovom ovládači.
2. V automatickom režime nemôžete prepínať rýchlosť ventilátora. To je automaticky kontrolované zariadením.
3. Ak pre vás automatický režim nie je pohodlný, požadovaný režim je možné zvoliť ručne.



Chladenie / ventilátor

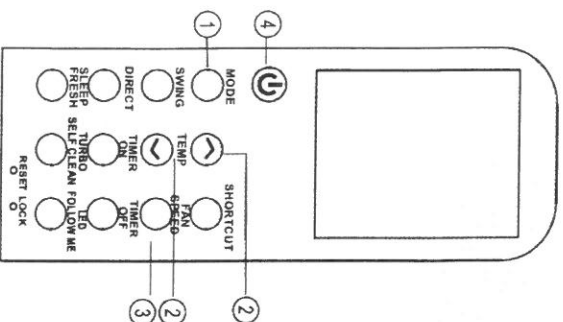
Uistite sa, že je jednotka zapojená na napájanie.

1. Stlačením tlačidla MODE vyberte položku COOL, HEAT (iba modely chladenia a kúrenia) alebo Režim ventilátora.
2. Stlačte tlačidlo HORE / DOLÉ na nastavenie požadovanej teploty.
3. Stlačením tlačidla FAN zvolíte rýchlosť ventilátora v štyroch krokoch - Auto, Low, Med alebo High.
4. Stlačením tlačidla ON / OFF spustíte zariadenie do prevádzky.

Teplota môže byť nastavená v rozmedzí 17°C ~ 30°C v 1°C

POZNÁMKA

V režime FAN nie je nastavená teplota zobrazená na diaľkovom ovládači a vy nie ste schopní regulovať izbovú teplotu. V takom prípade sa môžu vykonať iba kroky 1, 3 a 4. Krokoch.



Odvlhčovacia prevádzka

Uistite sa, že je jednotka zapojená na napájanie.

Indikátor OPERATION na paneli displeja vnútornej jednotky začne blikať.

1. Stlačením tlačidla MODE vyberte režim DRY.
2. Stlačte tlačidlo HORE / DOLÉ na nastavenie požadovanej teploty. Teplotu je možné nastaviť v rozsahu 17°C až 30°C v krokoch 1°C.
3. Stlačením tlačidla ON / OFF spustíte zariadenie do prevádzky.

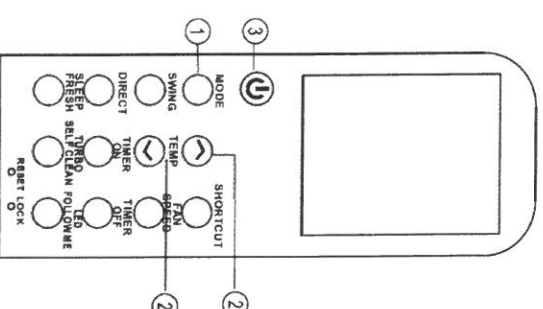
POZNÁMKA :

V režime odvlhčovania nemôžete prepínať rýchlosť ventilátora. To je automaticky kontrolované.

Nastavenie smeru prúdenia vzduchu

Na nastavenie použite tlačidlá SWING a DIRECT požadovaný smer prúdenia vzduchu.

1. Keď stlačíte tlačidlo DIRECT, vodrovinná žalúzia pri každom stlačení mení uhol o 6 stupňov.
2. Keď stlačíte tlačidlo SWING, lamela sa bude automaticky otáčať hore a dole.



POZNÁMKA :

Keď sa lamela otočí do polohy, ktorá by ovplyvnila chladenie alebo účinnok ohrevu klimatizácie, automaticky sa zmení smer otáčania lamely.