



CITY MULTI & MR. SLIM

Bezdrôtový diaľkový ovládač

PAR-SL100A-E

Návod na obsluhu (Slovenčina)

Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia	2
2. Názvy a funkcie častí ovládača.....	3
3. Pred začatím prevádzky.....	5
3.1 Výmena batérií a nastavenie aktuálneho času.....	5
3.2 Úvodné nastavenie	6
4. Obsluha.....	7
4.1 Zapnutie / Vypnutie jednotky	7
4.2 Nastavenie teploty.....	8
4.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora.....	8
4.4 Nastavenie smeru prúdu vzduchu.....	9
4.5 Zapnutie / vypnutie časovača.....	10
4.6 Nastavenie týždenného časovača.....	12
4.7 i-See senzor	13
5. Špeciálna obsluha.....	14
5.1 Nastavenie fixnej pozície smeru prúdu vzduchu	14
6. Centrálna kontrola.....	15
7. Poruchy.....	15

1. Bezpečnostné opatrenia

- Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prečítajte všetky pokyny a upozornenia týkajúce sa bezpečnostných opatrení.
- „Bezpečnostné opatrenia“ je zoznam dôležitých bodov, týkajúcich sa bezpečnosti a je treba ich dodržať.

 VAROVANIE - popisuje opatrenia, ktoré sa musia dodržať, aby nebolo ohrozené zdravie alebo život užívateľa.

 POZOR! - popisuje opatrenia, ktoré je nutné rešpektovať, aby nedošlo ku škodám (na zariadení, a pod.)

VAROVANIE

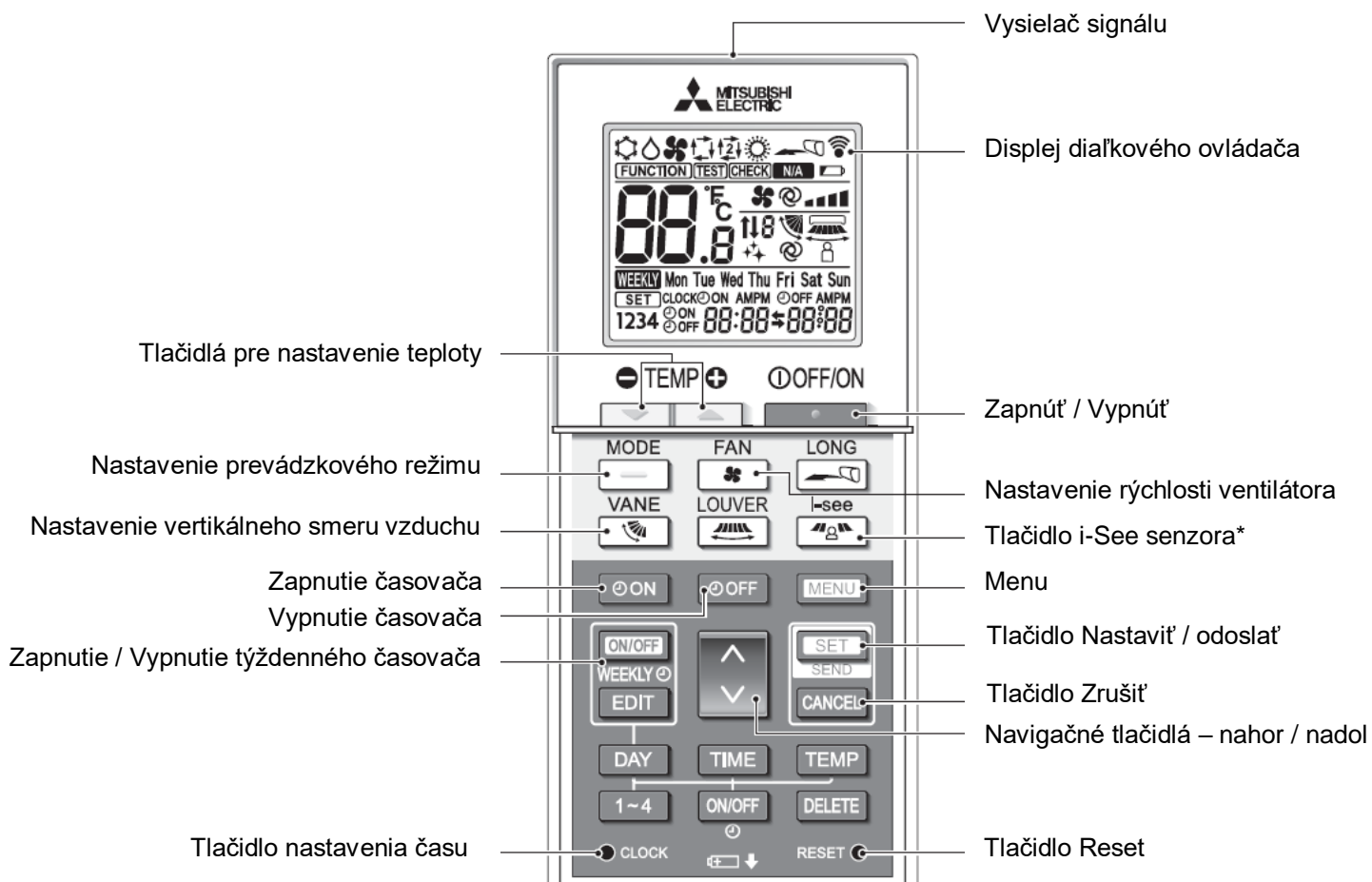
- Ovládač ukladajte na bezpečné miesto aby nespadol a nepoškodil sa.
- Pri odstránení ovládača kontaktujte predajcu.
- Ak sa deje niečo nezvyčajné zastavte prevádzku zariadenia.
- Nikdy neopravujte a nemodifikujte ovládač sami.
- Zastavte prevádzku zariadenia ak dióda na ovládači bliká.
- S batériami narábajte podľa predpisov.

POZOR!

- Do blízkosti ovládača neumiestňujte nebezpečné látky.
- Neumývajte ovládač vodou.
- Nepoužívajte ovládač mokrými rukami.
- Nedemontujte ovládač.
- Nepoužívajte v nebezpečných prostrediach.
- Neutierajte ovládač s nebezpečnými chemickými čistidlami.
- Nestláčajte tlačidlá ovládača ostrými predmetmi.
- Udržujte teplotu v rámci vymedzených intervalov.
- Nevyužívajte ovládač pre iné neurčené jednotky.

2. Názvy a funkcie častí ovládača

Rozhranie ovládača



*Poznámka: Toto tlačidlo je funkčné v závislosti od modelu vnútornej jednotky.

Displej

The diagram explains the following elements of the remote control display:

- Prevádzkový režim** (Operating mode): Chladenie / Odvlhčovanie / Ventilácia / Auto režim / Auto režim 2 / Kúrenie.
- Nastavenie teploty** (Temperature setting): Jednotky teploty sa môžu meniť. Viac informácií v inštalačnom manuáli.
- Nastavenie žalúzie** (Blind setting): Step 1, Step 2, Step 3, Step 4, Step 5, Swing, Auto.
- Nedostupné** (Unavailable): Zobrazí sa ak je vybraná nepodporovaná funkcia.
- Indikátor výmeny batérií** (Battery replacement indicator): Zobrazí sa ak je batéria takmer vybitá.
- Nastavenie rýchlosti ventilátora** (Fan speed setting): Auto, with a scale from 1 to 8.
- 3D i-See senzor (distribúcia vzduchu)** (3D i-See sensor (air distribution)): Náhodné / Priame / Nepriame ofukovanie.

Poznámka:

- Pri používaní smerujte diaľkový ovládač na prijímač na vnútornej jednotke.
- Ak používate diaľkový ovládač ihneď po zapojení jednotky do siete (prvé 2 minúty), vnútorná jednotka 2x pípne čím sa uskutoční automatická kontrola zariadenia.
- Vnútorná jednotka pípne pre potvrdenie zachytenia signálu u diaľkového ovládača. Signály sú zachytené až do vzdialenosti 7 metrov v 45° rozsahu naľavo a napravo od jednotky. Silné svetlo alebo blikanie svetla môže narušiť prijímanie signálu vnútornou jednotkou.
- Ak dióda blízko prijímača na vnútornej jednotke bliká, jednotka potrebuje kontrolu. Kontaktujte vášho predajcu.
- Narábajte s diaľkovým ovládačom opatrne. Nevystavujte ovládač nárazom a neodkladajte ho na vlhkých miestach.
- Aby ste predišli strate diaľkového ovládača, nainštalujte si nástenný držiak na diaľkový ovládač, kde ho po použití vždy odložte.
- Ak vnútorná jednotka 4x pípne pri používaní diaľkového ovládača, zmeňte prevádzkový režim na Auto režim alebo na Auto režim 2.

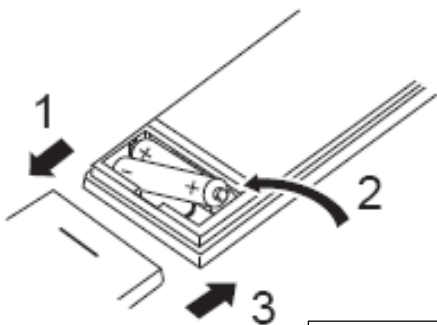
3. Pred začatím prevádzky

3.1. Výmena batérií a nastavenie aktuálneho času

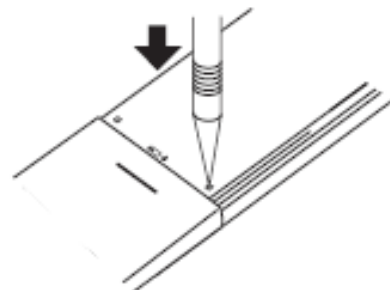
Inštalácia/výmena batérií

1. Odstráňte kryt batérií, vložte dve LR6 AA batérie a vráťte kryt naspäť.

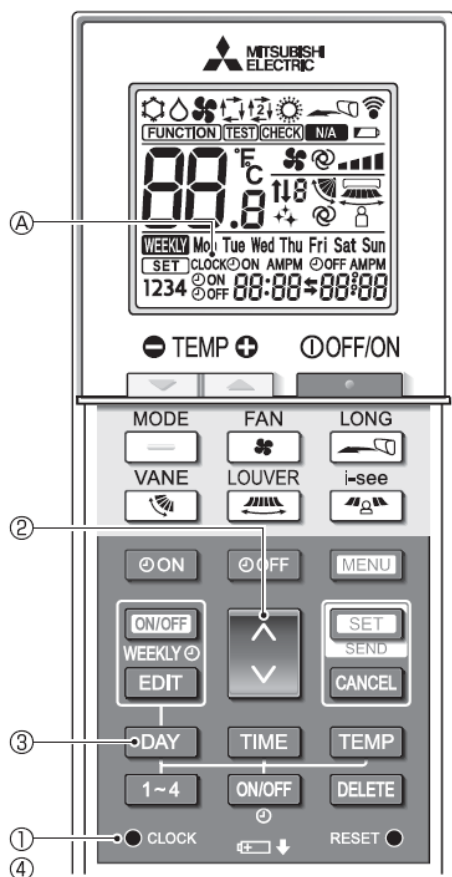
2. Stlačte tlačidlo Reset.



Dve LR4 AA batérie
Najprv vložte záporné (-)
konce batérií. Batérie vložte
v správnom smere (+,-) !



Stlačte tlačidlo reset
predmetom s ostrým
koncom.



Ako nastaviť aktuálny čas

- Značka prenosu sa zobrazí vždy ako je prenášaný signál.
- Vnútrotná jednotka pípne na potvrdenie prijatia signálu z diaľkového ovládača. Ak vnútrotná jednotka nepípne, vyšlite signál znovu.

1. Stlačte tlačidlo (1) . [CLOCK] (A) začne blikať.

2. Pomocou tlačidla (2) nastavte aktuálny čas.

- Stlačením tlačidla zvýšte aktuálny čas. Tlačenie tlačidla zníži aktuálny čas.

- Podržte tlačidlo na zvýšenie alebo zníženie času v 10 minútových intervaloch.

3. Stlačením tlačidla (3) vyberiete požadovaný deň.

Stláčaním tlačidla vyberte požadovaný deň v poradí: Pondelok -> Utorok -> ... Nedela -> Pondelok -> ...

4. Opätovným stlačením tlačidla (4) potvrdíte aktuálne nastavenia času.

- [CLOCK] (A) prestane blikať a zostane svietiť – zobrazí sa aktuálny deň a čas.

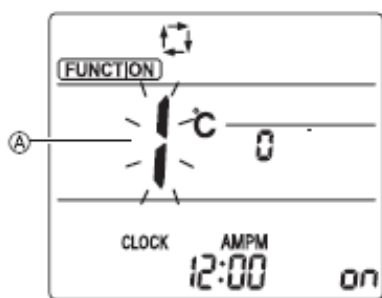
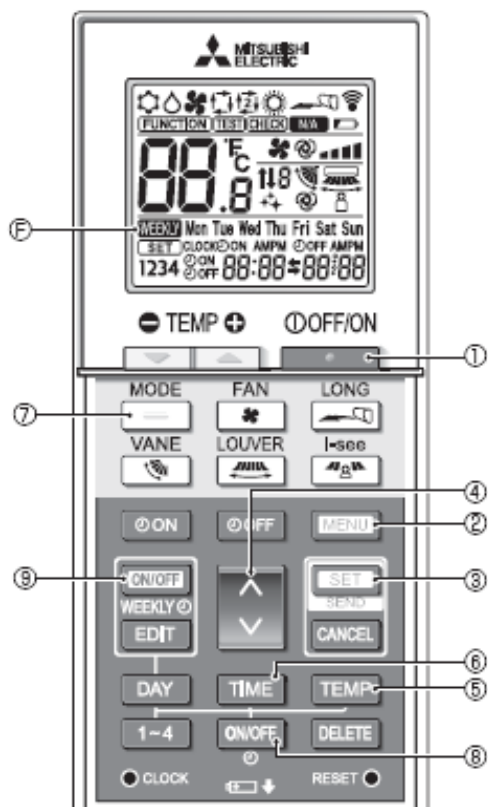


Fig. 3-1

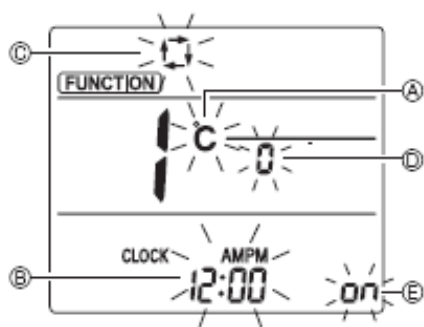


Fig. 3-2

3.2. Úvodné nastavenie

Nasledovné nastavenia môžu byť nastavené v úvodných nastaveniach.

Položka	Nastavenie	Fig. 3-1, 3-2
Teplotné jednotky	°C / °F	(A)
Zobrazenie času	12 / 24 – hodinový formát	(B)
Auto režim	Jeden / dva body nastavenia	(C)
Číslo dvojice	0-3	(D)
Podsvietenie	Zapnúť / Vypnúť	(E)

1) Prepnutie do režimu úvodné nastavenia

1. Stlačte tlačidlo (1) pre zastavenie klimatizácie. Ak je zapnutý týždenný časovač, tlačidlom (9) ho vypnite. Ikona **WEEKLY** (F) zmizne.)
2. Stlačte tlačidlo (2) .
 - Zobrazí sa obrazovka pre nastavenie funkcií a určitá funkcia (A) bude blikať . (Fig. 3-1)
 - Stlačením tlačidla (4) zmeňte funkciu.
3. Skontrolujte či je zobrazená požadovaná funkcia „1“ a stlačte tlačidlo Nastaviť (3) .
 - Zobrazí sa nastavovacia obrazovka. (Fig. 3-2)

2) Zmena teplotných jednotiek (A) (Fig. 3-2)

- Stlačte tlačidlo (5) .
- Každým stlačením tohto tlačidla meníte nastavenie medzi teplotnými jednotkami °C a °F.
 - °C: Teplota je zobrazená v stupňoch Celzia.
 - °F: Teplota je zobrazená v stupňoch Fahrenheit.

3) Zmena zobrazenia času (B) (Fig. 3-2)

- Stlačte tlačidlo (6) .
- Každým stlačením tohto tlačidla meníte nastavenie zobrazenia času medzi ^{AMPM}12:00 a ^{AMPM}24:00 .
 - ^{AMPM}12:00 : Čas je zobrazený v 12- hodinovom formáte.
 - ^{AMPM}24:00 : Čas je zobrazený v 24- hodinovom formáte.

4) Zmena AUTO režimu (C) (Fig. 3-2)

- Stlačte tlačidlo (7) .
- Každým stlačením tohto tlačidla sa AUTO režim zmení medzi a .
- : AUTO režim pracuje v zvyčajnom automatickom režime.
 - : AUTO režim pracuje pri dvoch nastavených hodnotách.

5) Zmena čísla páru (D) (Fig.3-2)

- Stlačte tlačidlo (4) .
- Každým stlačením tohto tlačidla sa zmení toto číslo 0-3.

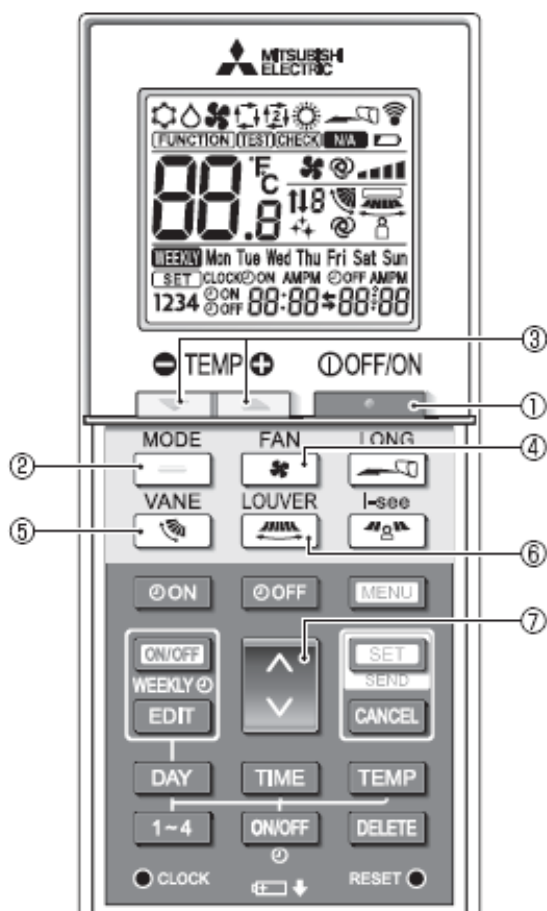
6) Zmena nastavenia podsvietenia displeja (E) (Fig. 3-2)

- Stlačte tlačidlo (8) .
- Každým stlačením tohto tlačidla sa nastavenie mení medzi ON a OFF.
 - ON: Podsvietenie je aktívne po stlačení tlačidla.
 - OFF: Podsvietenie je neaktívne po stlačení tlačidla.

7) Skompletizovanie nastavení

- Stlačte tlačidlo (3) .
- Funkcia číslo (A) bliká. (Fig. 3-1)
- Stlačte tlačidlo (2) .
- Opustíte úvodné nastavenia.
- (Prevádzka klimatizácie je zastavená.)

4. Obsluha



- Značka prenosu sa zobrazí vždy ako je prenášaný signál.
- Vnútrotná jednotka pípne na potvrdenie prijatia signálu z diaľkového ovládača. Ak vnútrotná jednotka nepípne, vyšlite signál znovu.

4.1. Zapnutie / Vypnutie jednotky

1. Stlačte tlačidlo (1) .
- Displej ovládača sa zapne.

2. Stlačte tlačidlo (2) .
- Každým stlačením tohto tlačidla vyberiete iný prevádzkový režim v poradí: Auto, Kúrenie, Chladenie, Odvlhčovanie a Ventilácia.



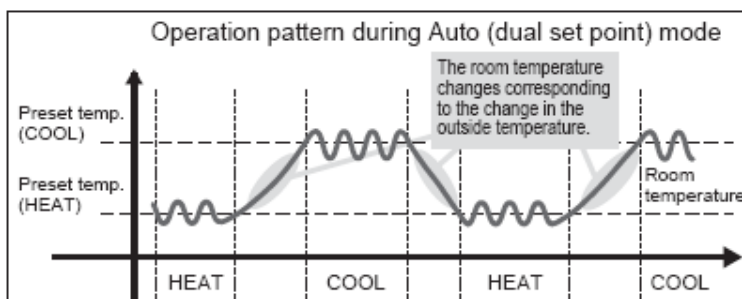
* Ak je nastavený Auto režim – chladenie sa zahájí, ak teplota v miestnosti prekročí nastavenú teplotu a kúrenie začne, ak teplota v miestnosti klesne nižšie ako je nastavená teplota.

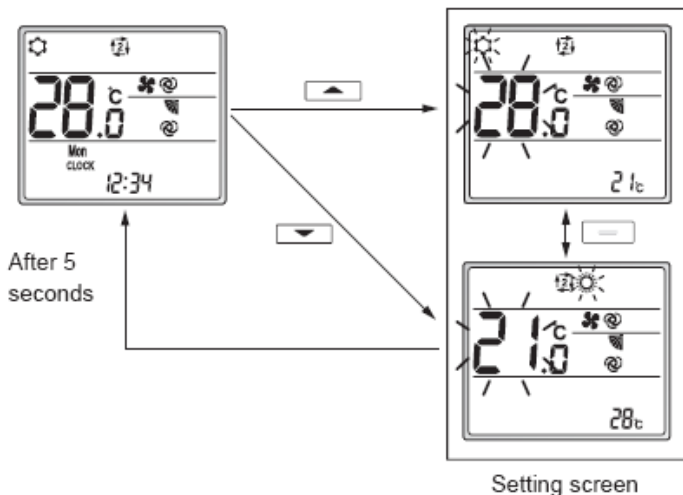
Ak je vybraný Auto režim 2, zobrazí sa ikona . Ak je vybraný tento mód, môžete nastaviť dve teploty (jednu pre chladenie a jednu pre kúrenie).

Vzhľadom na teplotu v miestnosti, vnútrotná jednotka pracuje automaticky v móde chladenie alebo kúrenie aby udržala teplotu v miestnosti v rámci nastavených teplotných intervalov.

<Auto režim 2>


Graf znázorňuje priebeh prevádzky vnútornej jednotky počas režimu Auto 2.





4.2. Nastavenie teploty

Pre zníženie teploty stlačte tlačidlo (3) .








Pre zvýšenie teploty stlačte tlačidlo (3) .

Každým stlačením jedného z tlačidiel sa teplota zmení o 0,5 °C.

Nastavené teplotné intervaly sú nasledovné.

Chladenie / Odvlhč.	Kúrenie	Auto	Ventilácia
19-30 °C	17-28 °C	19-28°C	nedost.

Pri používaní AUTO režimu 2

- Zobrazená je nastavená teplota pre aktuálny režim, chladenie alebo kúrenie.
 - Stlačením tlačidiel (3)  alebo  nastavená teplota bliká a zobrazí sa nastavovacia obrazovka. Pre zmenu horného limitu nastavenej teploty (chladenie) stlačte tlačidlo (3) . Pre zmenu dolného limitu nastavenej teploty (chladenie) stlačte tlačidlo (3) .
 - Na nastavovacej obrazovke stlačte tlačidlo (2)  pre zmenu medzi horným a dolným limitom.
 - Stlačte tlačidlo (3)  alebo  na nastavovacej obrazovke pre zmenu blikajúcej nastavenej teploty.
 - Ak sa po dobu 5 sekúnd nevykonáva žiadne nastavenie, zobrazenie sa vráti na predchádzajúcu obrazovku.
- * Rozdiel medzi horným a dolným limitom nemôže byť menší ako 2°C.

4.3. Zmena rýchlosti ventilátora

Stlačte tlačidlo (4) .

- Každým stlačením tlačidla sa rýchlosť ventilátora zmení.

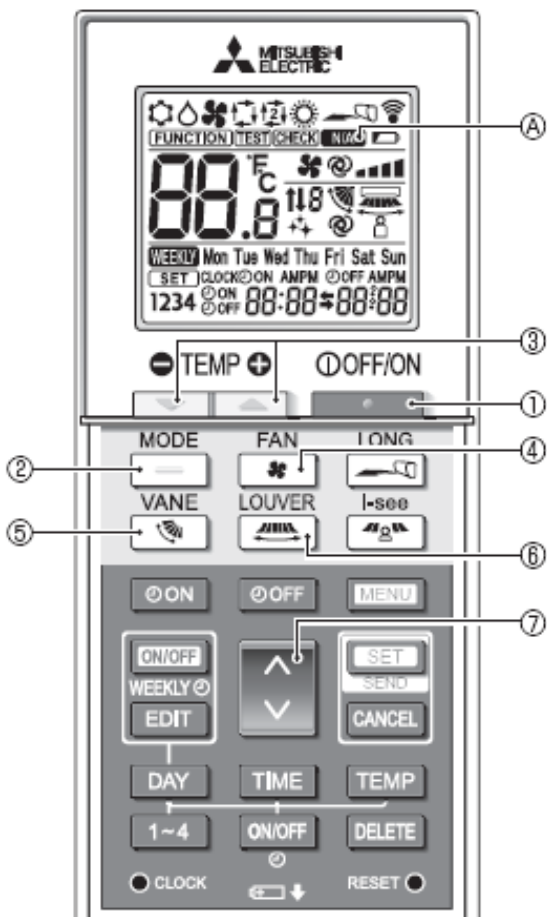


- Dostupné rýchlosti ventilátora závisia od modelu vnútornej jednotky.

Poznámka:

V nasledovných prípadoch sa rýchlosť ventilátora môže líšiť od rýchlosti zobrazenej na ovládači.

- Jednotka pracuje ihneď po štarte alebo počas rozmrazovania vonkajšej jednotky.
- Okamžite po zahájení režimu kúrenie.
- Počas režimu kúrenie, ak je teplota v miestnosti vyššia ako nastavená teplota.
- Jednotka je v odvlhčovacom móde.

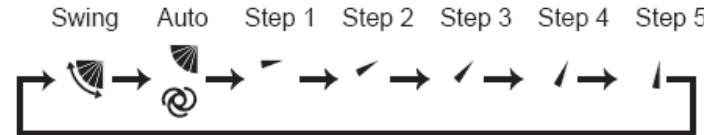


4.4. Nastavenie smeru prúdu vzduchu <Zmena smeru vertikálneho prúdu vzduchu (vane)>

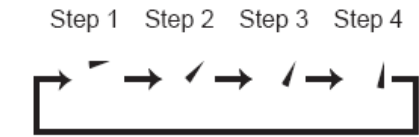
Stlačte tlačidlo (5)  .

- Každým stlačením tohto tlačidla sa zmení nastavenie žalúzie.

Pre modely s možnosťou natáčania a automatickou funkciou
-> Natáčanie / Auto / Fixná pozícia žalúzie 1-5.



Pre modely bez možnosti natáčania a automatickej funkcie ->
Fixná pozícia 1-4.



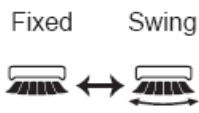
* Pre modely, ktoré nepodporujú funkciu vertikálneho prúdenia vzduchu sa na displeji zobrazí ikona **N/A** (A) po stlačení vertikálneho prúdenia (vane).

<Zmena smeru horizontálneho prúdu vzduchu (louver)>

Stlačte tlačidlo (6)  .

- Každým stlačením tohto tlačidla sa nastavenie zmení medzi natáčaním a fixnou pozíciou žalúzie.

Pre modely s funkciou nastavenie vertikálnej žalúzie (louver)

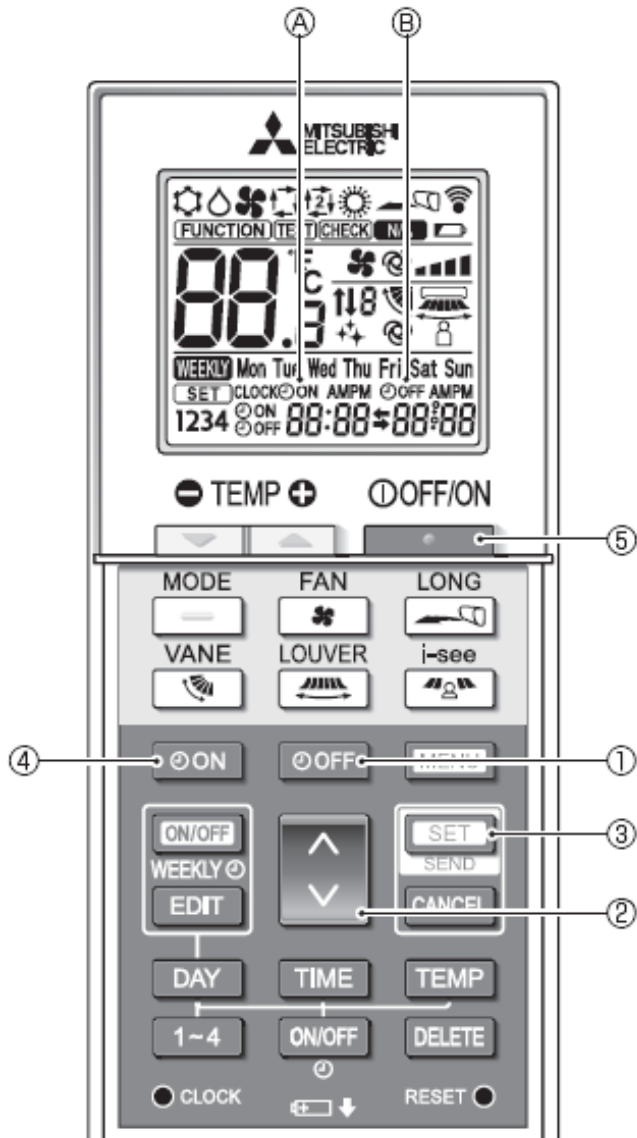
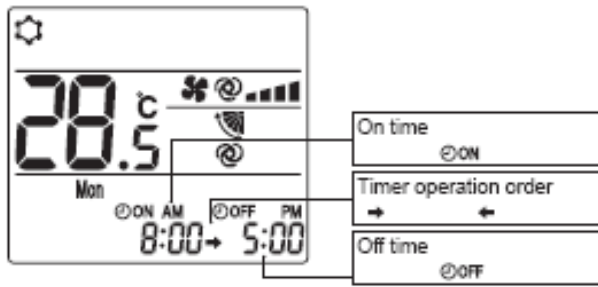


* Pre modely, ktoré nepodporujú funkciu horizontálneho prúdenia vzduchu sa na displeji zobrazí ikona **N/A** (A) po stlačení horizontálneho prúdenia (louver).

Poznámka:

V nasledovných prípadoch sa môže vertikálne prúdenie vzduchu líšiť od nastaveného na displeji ovládača.

- Jednotka pracuje ihneď po štarte alebo počas rozmrazovania vonkajšej jednotky.
- Okamžite po zahájení režimu kúrenie.
- Počas režimu kúrenie, ak je teplota v miestnosti vyššia ako nastavená teplota.



4.5. Používanie časovača

- Pri nastavení časovača nasmerujte ovládač na prijímač vnútornej jednotky a uistite sa, že jednotky pípla čím sa potvrdilo prijatie signálu z ovládača.
- Sú 3 typy nastavenia časovača:
 - Časovač zapnutia: Nastavený je len časovač, ktorý zahájí prevádzku.
 - Časovač vypnutia: Nastavený je len časovač, ktorý ukončí prevádzku.
 - Časovač zapnutia/vypnutia: Nastavený e časovač, ktorý aj zahájí aj ukončí prevádzku zariadenia.
- V rámci 24 hodín môže byť nastavený len jeden časovač zapnutia alebo časovač vypnutia.
- Nastavený čas v časovačoch môže byť nastavený v 10 minútových intervaloch.

[Nastavenie času pre štart jednotky nasledovne]

1. Stlačte tlačidlo (4) **ON**.
Aktuálny čas zmizne, objaví sa čas začiatku prevádzky jednotky a ikona (A) **ON** bliká.
 2. Stlačte tlačidlo (2) **↑ ↓** pre nastavenie času zapnutia časovača.
 3. Stlačte tlačidlo (3) **SET**.
- Ikona (A) **ON** prestane blikáť a ostáva svietiť – nastavenie je kompletné.
- * Aj keď po dobu 10 sekúnd nepracujete s ovládačom, **ON** prestane blikáť a ostáva svietiť – nastavenie je kompletné.
- Ak je časovač zapnutia nastavený počas prevádzky klimatizačného zariadenia, toto zariadenia zastaví prevádzku.


[Nastavenie času pre zastavenie jednotky nasledovne]


1. Stlačte tlačidlo (1) **OFF**.
Aktuálny čas zmizne, objaví sa čas zastavenia prevádzky jednotky a ikona (B) **OFF** bliká.
 2. Stlačte tlačidlo (2) **↑ ↓** pre nastavenie času vypnutia časovača.
 3. Stlačte tlačidlo (3) **SET**.
- Ikona (B) **OFF** prestane blikáť a ostáva svietiť – nastavenie je kompletné.
- * Aj keď po dobu 10 sekúnd nepracujete s ovládačom, **OFF** prestane blikáť a ostáva svietiť – nastavenie je kompletné.

[Zmena nastavenia časov]

Nastavte oba časovač vypnutia a časovač zapnutia.

Na  displeji sa zobrazí  alebo .


 : zastaví -> pracuje (časovač zapnutia) -> zastaví (časovač vypnutia)

 : pracuje -> zastaví (časovač vypnutia) -> pracuje (časovač zapnutia)

Príklad 1)

Aktuálny čas je 7:00.

Klimatizácia začína pracovať o 8:00 a zastaví prevádzku o 18:30.


8:00 → 6:30

Príklad 2)

Aktuálny čas je 10:00.

Klimatizácia zastaví prevádzku o 18:30 a začne pracovať o 8:00 nasledujúci deň.


8:00 ← 6:30

[Zrušenie časovača]

- Zrušenie časovača zapnutia

Stlačte tlačidlo (4) .

Čas zapnutia časovača zmizne a časovač zapnutia je zrušený.

- Zrušenie časovača vypnutia

Stlačte tlačidlo (1) .

Čas vypnutia časovača zmizne a časovač vypnutia je zrušený.

- Zrušenie časovača zapnutia/vypnutia

Stlačte tlačidlo (4)  alebo tlačidlo (1) .

Čas zapnutia a vypnutia časovača zmizne a časovač je zrušený.

- Zrušenie časovača a zastavenie klimatizácie.

Stlačte tlačidlo (5) .

Klimatizácia sa zastaví a časovač sa vypne v rovnakom čase.

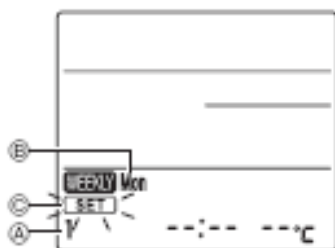
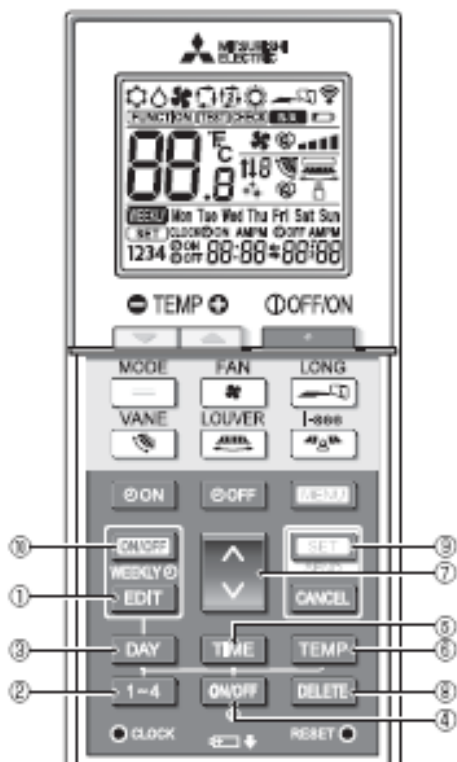


Fig. 4-1

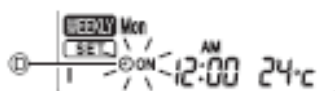


Fig. 4-2



Fig. 4-3



Fig. 4-4

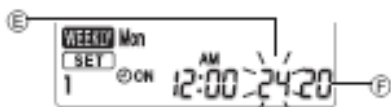


Fig. 4-5

4.6. Používanie týždenného časovača

- Táto funkcia je dostupná v závislosti od modelu vnútornej jednotky.
- Týždenný časovač môže nastaviť až 4 operácie každý deň z týždňa.
- Nastavenia zahŕňajú časy zapnutia a vypnutia a nastavenú teplotu.
- Prevádzkový čas môže byť nastavený v 10 minútových intervaloch.

<Prepnutie do módu úprav>

- Stlačte tlačidlo (1) **EDIT**.
- Ikona (C) **SET** bliká. (Fig. 4-1)

<Výber požadovanej operácie>

- Stlačte tlačidlo (2) **1-4**.
- Každým stlačením tohto tlačidla sa zmení číslo operácie (A) v poradí: 1 -> 2 -> 3 -> 4. (Fig. 4-1)

<Výber dňa v týždni>

- Stlačte tlačidlo (3) **DAY**.
- Každým stlačením tohto tlačidla sa zmení deň v týždni (B) v poradí: Pon -> Ut -> Str -> Štv -> Pia -> Sob -> Ned -> Všetky dni. (Fig. 4-1)

<Výber obslužných nastavení>

1. Stlačte tlačidlo (4) **ON/OFF**.
 - Objaví sa (D) **ON** (**OFF**). (Fig. 4-2)
 - Každým stlačením tohto tlačidla sa nastavenie mení medzi **ON** a **OFF**.

2. Stlačte tlačidlo (5) **TIME**.
 - Prevádzkový čas bliká. (Fig. 4-3)
 - Stlačte tlačidlo (7) **↑** na nastavenie prevádzkového času.

3. Stlačte tlačidlo (6) **TEMP**.
 - Nastavená teplota bliká. (Fig. 4-4)
 - Stlačte tlačidlo (7) **↑** na nastavenie teploty.
 - Ak je aktívny AUTO režim 2, stlačte tlačidlo (6) **TEMP** pre prepínanie medzi hornými (E) a dolnými teplotnými limitmi (F). (Fig. 4-5)
- * Pri nastavení operácie vypnutie nemôže byť teplota nastavená.

<Vymazanie nastavení>

- Stlačte tlačidlo (8) **DELETE**.
- Zobrazený deň a operácia sú vymazané.


<Prenos nastavení>


Nasmerujte oblasť prenosu diaľkového ovládača na prijímač vnútornej jednotky a obsluhujte ovládač. Uistite sa, že jednotka pípne 7 krát.

- Stlačte tlačidlo (9) **SET**.

<Zapnutie týždenného časovača>

Nasmerujte ovládač na prijímač vnútornej jednotky a začnite prevádzku.

Stlačte tlačidlo (10)  .

Týždenný časovač pracuje ak svieti ikona  .




- Týždenný časovač nefunguje aj je zapnutý časovač zapnutia/vypnutia.
- Týždenný časovač pracuje ak boli vykonané všetky operácie z časovača zapnutia/vypnutia.



4.7. i-See senzor

- Táto funkcia je dostupná v závislosti od modelu vnútornej jednotky.

(1) Každým stlačením tlačidla  počas prevádzky sa nastavenie zmení v nasledovnom poradí: Vypnutý -> Priame -> Nepriame.

Zobrazenie			
Nastavenie	Vypnutý	Priame	Nepriame

Ak je nastavenie zmenené z „Vypnutý“ na „Priame“ alebo „Nepriame“, nastavenie žalúzie sa zmení na Auto režim. Toto nastavenie sa aplikuje na všetky žalúzie.

(2) Žalúzie sa automaticky pohybujú a prúdia vzduch vzhľadom na pohyb ľudí v tejto miestnosti. Ak je detekovaná osoba, žalúzie pracujú podľa tabuľky nižšie.

	Nastavenie žalúzie	
	Priame	Nepriame
Chladenie	Horizontálne -> Natáčanie	Horizontálny smer
Kúrenie	Smerom nadol	Nadol -> Horizontálne

5. Špeciálna obsluha

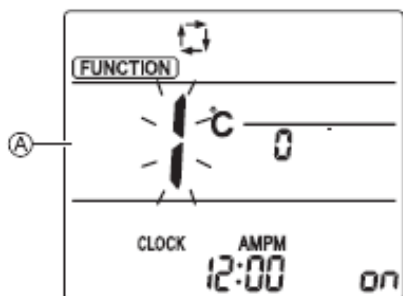
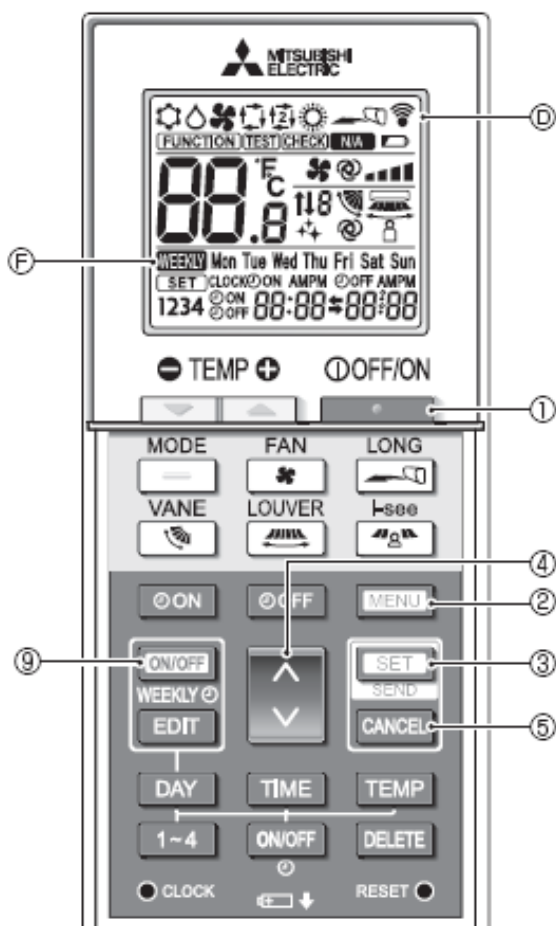


Fig. 5-1

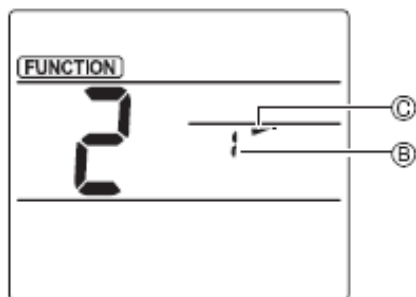


Fig. 5-2

Niektoré funkcie nie sú podporované vzhľadom na typ klimatizácie. Uistite sa či Vaša klimatizácia podporuje nasledovné funkcie.

<Prepnutie do špeciálnej obsluhy>

1. Stlačte tlačidlo (1) pre zastavenie klimatizácie. Ak je zapnutý týždenný časovač, vypnete ho stlačením tlačidla (9) . (Ikona (F) zmizne.)

2. Stlačte tlačidlo (2) . Zobrazí sa nastavovacia obrazovka funkcií a funkcia (A) bude blikať. (Fig. 5-1)

<Prenos nastavení>

Pri vykonávaní obsluhy blikať na displeji ovládača ikona (D) a indikuje, že tlačidlo (3) musí byť stlačené pre prenos nastavení. Nasmerujte ovládač smerom na prijímač vnútornej jednotky a stlačte tlačidlo (3) pre prenos nastavení. Uistite sa že vnútorná jednotka pípla.

<Opustenie špeciálnej obsluhy>

1. Počas zobrazenia obslužnej obrazovky funkcií stlačte tlačidlo (2) alebo tlačidlo (5) . Zobrazí sa nastavovacia obrazovka funkcií a funkcia (A) bude blikať. (Fig. 5-1)

2. Stlačte tlačidlo (2) . Zobrazenie sa vráti na normálnu obrazovku.

5.1. Nastavenie fixnej pozície smeru prúdu vzduchu

1. Na nastavovacej obrazovke funkcie stlačte tlačidlo (4) a vyberte číslo funkcie „2“.

2. Stlačte tlačidlo (3) . Číslo žalúzie (B) sa rozblikať. (Fig. 5-2)

3. Tlačidlom (4) vyberte číslo žalúzie. Pre viac informácií o číslach žalúzií pozrite manuál vnútornej jednotky.

4. Stlačte tlačidlo (3) . Ikona smeru prúdu vzduchu (C) sa rozblikať. (Fig. 5-2)

5. Tlačidlom (4) vyberte fixný náklon žalúzie, v ktorom chcete aby prúdil z jednotky vzduch.

Pozícia 1	Pozícia 2	Pozícia 3	Pozícia 4	Pozícia 5
Redukcia prúdenia		Žiadne nastavenie		
Žiadne zobrazenie				

6. Stlačením tlačidla (3) odošlite nastavenia.

Poznámka:

Redukcia prúdenia
Pre toto nastavenie je prúdenie vzduchu ešte viac horizontálne ako v pozícii žalúzie 1 – vzhľadom na potrebu znížiť pocit ofukovania v miestnosti. Táto funkcia môže byť nastavená len pre jednu žalúziu. Nastavenie je možné len pre poslednú nastavovanú žalúziu.

6. Centrálna kontrola

<Ak je zakázané ovládanie diaľkovým ovládačom inými ovládačmi>

Ak je diaľkové ovládanie zakázané centrálnym ovládačom, tak funkcie zapnutie / vypnutie, nastavenia teploty, náklonu žalúzie, rýchlosti ventilátora nemôžu byť ovládané diaľkovým ovládačom.

<Ak je diaľkový ovládač obsluhovaný počas centrálnej kontroly>

Prijímač bezdrôtového diaľkového ovládača pracuje nasledovne.

Potvrdenie prijatia: 2x pípnutie.

Dióda počas prevádzky: 3x sa vypne v 0,5 sekundových intervaloch.

Dióda po skončení prevádzky: 3x sa zapne v 0,5 sekundových intervaloch.

7. Poruchy

<Dióda na diaľkovom ovládači bliká>

-Indikuje poruchu na klimatizačnom zariadení.

V takomto prípade kontaktujte vášho predajcu alebo autorizovaný servis. Neskúšajte zariadenie opravovať sami.

<Ak vnútorná jednotka pípne 4x a operácie sú neefektívne>

Nastavenie AUTO režimu (1 alebo 2) je odlišné na diaľkovom ovládači a pre systém, ku ktorému je vnútorná jednotka pripojená. Zmeňte nastavenia podľa 4) v stati 3.2. tohto návodu.