

**MITSUBISHI ELECTRIC
KLIMATSKE NAPRAVE**

**PRIROČNIK ZA UPORABO
BREŽIČNEGA
UPRAVLJALNIKA**

PAR-FL32MA

**REAM d.o.o.
Špruha 19, Trzin**

IZDALO PODJETJE REAM D.O.O., TRZIN
JULIJ 2009

PRIROČNIK JE AVTORSKO ZAŠČITEN!

Razmnoževanje in fotokopiranje je prepovedano!

Proizvajalec si pridržuje pravico
do tehničnih sprememb na modelih brez predhodnega obvestila.

Prevedla in priredila: **DARJA GARTNER**

K A Z A L O

Stran

1.	SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA		
	1		
2.	OPIS DALJINCA		
	2		
2.1.	Namestitev stenskega stojala za daljinca	2	
2.2.	Namestitev baterij		2
2.3.	Nastavitve funkcijskega zaslona daljinca		3
2.4.	Prikaz funkcijskega zaslona daljinca		3
2.5.	Sprejemnik signala iz daljinca		4
3.	OPERACIJE IN FUNKCIJE KLIMATIZATORJA TER NJIHOVA NASTAVITEV		
	4		
3.1.	Vklop in izklop naprave		4
3.2.	Nastavitev posameznih operacij klimatorja	5	
3.3.	Nastavitev temperature	5	
3.4.	Izbira hitrosti ventilatorja		6
3.5.	Nastavitev zunanje rešetke za dovod zraka v prostor		7
3.6.	Nastavitev rešetke za usmerjanje zraka v prostor		7
3.7.	Nastavitev kronometra		8
3.7.1.	Nastavitev trenutnega časa		8
3.8.	Testiranje delovanja klimatorja		9
3.9.	Samokontrola delovanja posameznih notranjih enot klimatorjev		9
3.10.	Centralni nadzor nad nastavitvami operacij preko internega daljinca		10
4.	TEHNIČNE TEŽAVE		10

- ☛ **Opozorilo!** Prosimo, da pazljivo preberete NAVODILA za upravljanje z brezžičnim upravljalnikom (in klima napravo), še preden upravljalnik (v nadaljevanju: daljinec) oz. napravo usposobite za delovanje. Navodila naj preberejo tako osebe, ki ravnaajo z daljincem, kot osebe, ki upravljajo z notranjo enoto klimatizatorja.

I. SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA

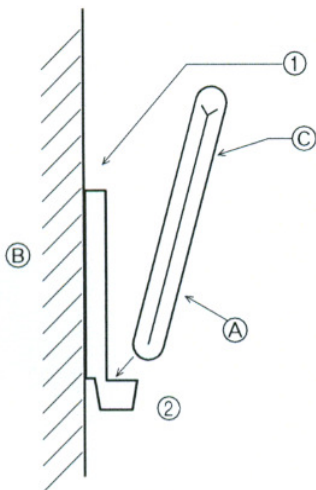
- ⇒ Posvetujte se z dobaviteljem ali pooblaščenim servisom o smiselni namestitvi vašega klimatizatorja ter daljinca in njegovi montaži.
- ⇒ Daljinec mora biti nameščen (montiran) varno in stabilno. Bodite pazljivi pri nameščanju, saj le-ta ne sme pasti na tla, ker se lahko resno poškoduje.
- ⇒ V kolikor začne naprava spuščati neobičajne zvoke, jo takoj ugasnite. Če bi pustili napravo še naprej delovati, bi lahko prišlo do resnih poškodb.
- ⇒ Premestitev naprave - v kolikor morate, iz različnih razlogov, napravo premakniti na drugo mesto, naj to izvede pooblaščen servis. Nikoli sami ne premeščajte naprave, saj lahko povzročite požar ali kratek stik oz. jo lahko resno poškodujete.
- ⇒ Prepričajte se, da električne kapacitete naprave ustrezajo vašemu električnemu omrežju. Električne žice ne predelujte in ne spreminjajte njene dolžine. Pazite tudi, da ne poškodujete kabla. Vse to lahko povzroči kratek stik ali požar.
- ⇒ Naprave nikoli ne poskušajte sami predelati oz. predružačiti, saj lahko resno poškodujete napravo in povzročite požar oz. kratek stik. Prav tako je ne poskušajte razstaviti.
- ⇒ Daljinec takoj izklopite, v kolikor na zaslonskem prikazovalniku začne utripati opozorilna lučka, sicer lahko pride do požara ali kratkega stika.
- ⇒ Naprave nikoli ne namestite v prostorih, kjer obstaja možnost uhajanja plinov oz. drugih nevarnih tekočin (bencin, strojno olje...). Prav tako v njegovo bližino ne postavljajte nevarnih substanc.
- ⇒ Naprave ne škropite z insekticidi oz. drugimi vnetljivimi pršili.
- ⇒ Nikoli ne pritiskajte gumbov na daljincu z mokrimi rokami in ostrimi predmeti.
- ⇒ Med delovanjem naprave nikoli ne čistite z mokrno krpo ali celo curkom vode.
- ⇒ Nikoli ne uporabljajte opreme v druge namene, kot je njen osnovni namen - oprema (daljinec), ki ste jo (ga) kupili, je za uporabo pri modelih Mitsubishi Electric, za upravljanje s serijskimi klimatizacijskimi sistemi. Napačna in nepravilna uporaba opreme lahko trajno poškoduje napravo in njene dele.
- ⇒ Gumbe na napravi nikoli ne pritiskajte z ostrimi predmeti oz. ostrimi konicami.
- ⇒ Daljinec naj ne deluje v izjemnih temperaturnih pogojih (normalni pogoji delovanja so opisani v Navodilih o uporabi klimatizatorja). Izven navedenega ranga daljinec ne bo deloval pravilno in lahko pride do okvare naprave.
- ⇒ Pri čiščenju nikoli ne uporabite navadni bencin, bencin za čiščenje, razredčila, polirne paste ali insekticide! Ravno tako ne uporabite krp in gobic z ostrimi površinami. Napravo obrišite s čisto, mehko (bombažno) krpo; v kolikor je umazana, krpo navlažite z mlačno vodo, v kateri ste predhodno razredčili blag detergent. Napravo obrišite do suhega.
- ⇒ Nepravilna uporaba baterij lahko resno poškoduje daljinca. Upoštevajte naslednje:
 - ne uporabljajte baterij, ki se lahko ponovno napolnijo (akumulatorske baterije),
 - baterije vedno vstavite tako, kot je to opisano v teh navodilih (poglavje 2.2., stran 2),
 - nikoli ne kombinirajte baterij - nova / stara; prav tako morajo biti vstavljene baterije iste znamke,
 - baterije zamenjajte takoj, ko so stare iztrošene (prazne),
 - če pride do izlitja baterij, pazljivo in temeljito očistite razlito tekočino v daljincu - pazite, da tekočina ne pride v stik s kožo oz. oblačili; v kolikor pride tekočina v stik z očmi jo sperite pod čisto tekočo vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- ⇒ Bodite ekološko osveščeni ter klimatizatorja in upravljalnika ne odvrzite kjerkoli.

II. OPIS DALJINCA

2.1. NAMESTITEV STENKEGA STOJALA ZA DALJINCA

Daljinec namestite tako, da:

- ne bo izpostavljen direktni sončni svetlobi,
- v njegovo bližino ne postavite nevarnih substanc,
- ne bo izpostavljen direktnemu vročemu oz. hladnemu vetru (prepihu),
- ne bo na dosegu otrokom,
- kjer bo lahko dostopen za vašo uporabo.



1. Stojalo s pomočjo priloženih vijakov namestite na steno, kjer bo daljinec najbolj praktično dostopen.
2. Daljinca namestite na stojalo.

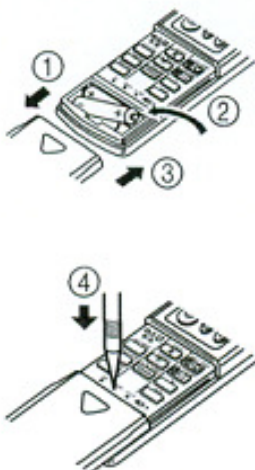
- A. Daljinec
- B. Stena
- C. Funkcijski zaslon daljinca

Opozorilo:

naprava bo ukaze iz daljinca še zaznala iz razdalje 5 m (16,5 čevljev) in sicer pod kotom 45°levo ali desno. Morate pa daljinec vedno usmeriti proti sprejemniku signala za notranji del klimatizatorja.

Signal med daljincem in sprejemnikom signala lahko v prostoru zmotijo fluorescentne žarnice, ki uporabljajo višjo napetost od standardnih žarnic za izravnavanje nihanja v napetosti električne energije.

2.2. NAMESTITEV BATERIJ



V kolikor naprava ne začne delovati, ko jo vklopite preko daljinca, so razlog verjetno prazne baterije (v kolikor se seveda ni pojavila kakšna druga tehnična napaka). Baterije zamenjajte po spodaj navedenih korakih:

1. odstranite pokrovček na spodnjem delu daljinca,
2. vstavite alkalne baterije AAA. Najprej vstavite negativni pol baterij. Prepričajte se, da so baterije pravilno vstavljene,
3. pazljivo namestite nazaj pokrovček,
4. pritisnite gumb "RESET" (s konico svinčnika, vendar pazljivo).

Če gumba "RESET" ne pritisnete, daljinec morda ne bo deloval.

Nasvet:

v kolikor klimatizatorja dlje časa ne boste uporabljali, vam svetujemo, da iz daljinca odstranite baterije in se tako izognete marsikateri nevarnosti (razlitje baterij, pretek roka uporabe..itd).

2.3. NASTAVITVE FUNKCIJSKEGA ZASLONA DALJINCA

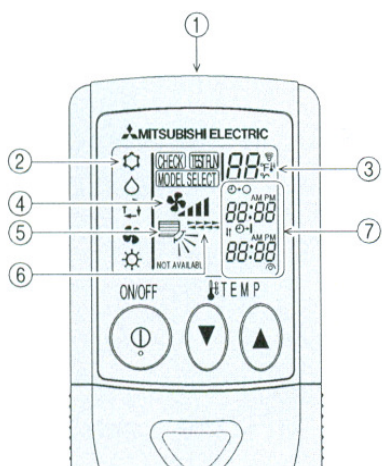
Preden pričnete uporabljati daljica je pomembno, da so vse nastavitve funkcijskega zaslona (prikazovalnika) nastavljene pravilno, sicer se zna zgoditi, da daljinec ne bo deloval pravilno, posledično tudi klimator ne bo deloval pravilno oz. ne bo pravočasno izvajal nastavljenih operacij.

Svetujemo vam, da ob montaži vašega klimatorja poprosite pooblašene serviserje, da vam pravilno nastavijo vse funkcijske kazalnike vašega daljica. Za več informacij o nastavitvah funkcijskega prikazovalnika si preberite glavni priročnik za uporabo vašega tipa klimatorja.

2.4. PRIKAZ FUNKCIJSKEGA ZASLONA DALJINCA

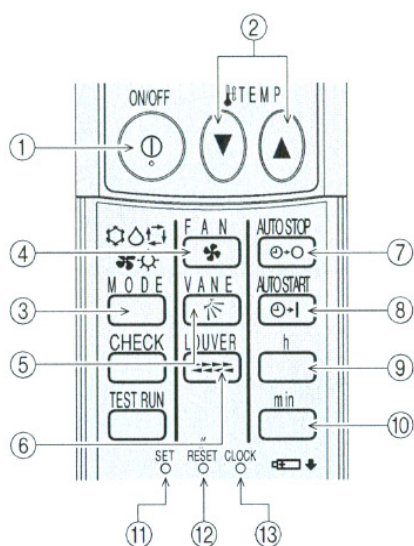
Zaradi lažjega razumevanja prikazovalnika funkcij so na spodnji sliki prikazane vse možne operacijske funkcije. Ko klimator deluje, je prikazana (osvetljena) samo tista funkcija (operacija), ki je trenutno v uporabi.

Zgornji del upravljalnika



1. Infra-oddajnik
2. Zaslonski prikaz trenutne operacije delovanja naprave
3. Zaslonski prikaz nastavljene temperature delovanja naprave
4. Zaslonski prikaz delovanja ventilatorjev
5. Zaslonski prikaz naklona zunanje rešetke
6. Zaslonski prikaz naklona rešetke za dovod zraka v prostor
7. Zaslonski prikaz nastavitve temperature in nastavljenega kronometra

Spodnji del upravljalnika

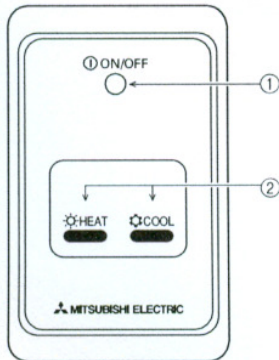


1. Gumb za vklop/izklop naprave
2. Gumba za nastavitve temperature
3. Gumb "MODE", s katerim izbirate med različnimi nastavitvami operacij naprave
4. Gumb za izbiro hitrosti ventilatorja
5. Gumb za nastavitve naklona zunanje rešetke
6. Gumb za nastavitve naklona rešetke za dovod zraka v prostor
7. Gumb za nastavitve avtomatskega izklopa naprave - "AUTO STOP"
8. Gumb za nastavitve avtomatskega vklopa naprave - "AUTO START"
9. Gumb za nastavitve ur
10. Gumb za nastavitve minut
11. Gumb "SET"
12. Gumb "RESET" - za izničenje prejšnjih (starih) nastavitvev
13. Gumb za nastavitve tekočega časa

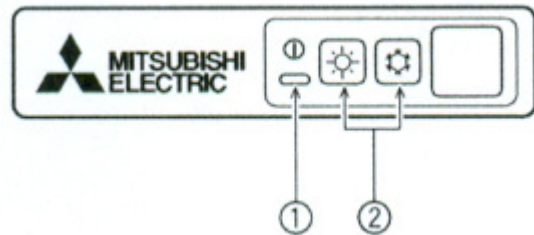
2.5. SPREJEMNIK SIGNALA IZ DALJINCA

Sprejemnik signala iz daljinca je vgrajen na notranjem delu klimatizatorja oz. v notranjem delu prostora (sobe). Lahko izbirate med serijsko vgrajenim sprejemnikom ali sprejemnikom, ki ga kupite / naročite dodatno.

Sprejemnik po naročilu:



Serijsko vgrajen sprejemnik



1. Signalna lučka za vklop/izklop naprave (je prižgana le takrat, ko naprava deluje).
2. Gumba za ročno upravljanje z napravo - kadar uporaba daljinca iz različnih razlogov ni mogoča, uporabite gumba "HEAT" (ogrevanje) in "COOL" (hlajenje) da bi napravo vklopili oz. izklopili. Na klimatizatorjih, ki imajo vgrajeno le operacijo hlajenja, s pritiskom na gumb "HEAT" (ogrevanje) vklopite oz. izklopite notranji ventilator klimatizatorja.

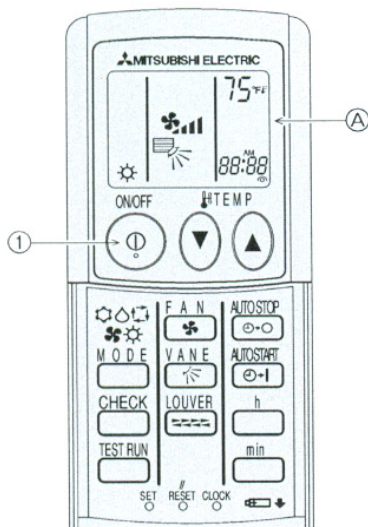
Po pritisku na gumb "HEAT" ali "COOL" bo klimatizator deloval v okviru spodaj navedenih parametrov:


Operacija	"COOL" - hlajenje	"HEAT" - ogrevanje
Avtomatska nastavljena temperatura	24°C / 75°F	24°C / 75°F
Hitrost ventilatorjev	visoka	visoka
Usmeritev zraka	horizontalna	navzdol

III. OPERACIJE IN FUNKCIJE KLIMATIZATORJA TER NJIHOVA NASTAVITEV

3.1. VKLOP IN IZKLOP NAPRAVE

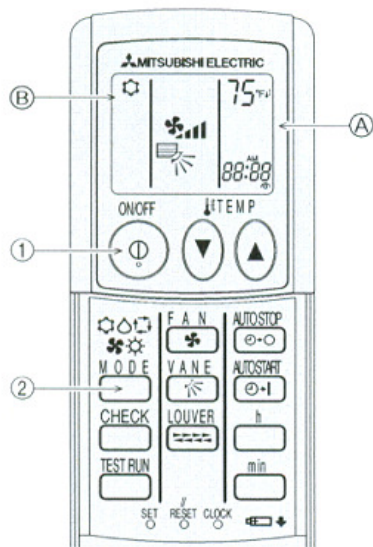
Med delovanjem klimatizatorja nikoli ne povlecite vtiča iz vtičnice z namenom, da bi napravo zaustavili. S takim dejanjem lahko resno poškodujete klimatizator.




- ⇒ Nikoli ne poskušajte z daljincem upravljati več notranjih enot (sprejemnikov) istočasno.
- ⇒ Z vsakim pritiskom na gumb za vklop/izklop naprave se na daljincu prikaže simbol .
- ⇒ Ko signal daljince doseže sprejemnik klimatizatorja, se zasliši kratek pisk. Če piska ne slišite, ponovno pritisnite gumb.
- ⇒ Če ste prekinili operacijo klimatizatorja, ga izklopili in potem takoj ponovno vklopili, se bo naprava vklopila s 3-minutno zakasnitvijo. Zakasneli zagon prepreči morebitne okvare notranjih komponent naprave.
- ⇒ Če se klimatizator izklopi zaradi izpada električne energije, se ob vrnitvi elektrike ne bo ponovno aktiviral, pač pa morate napravo spet sami vklopiti.






1. Pritisnite gumb št. 1 (ON/OFF) za vklop/izklop klimatizatorja.
 - prižge se signalna lučka za vklop naprave "A".

3.2. NASTAVITEV POSAMEZNIH OPERACIJ KLIMATIZATORJA



Če je naprava izklopljena, pritisnite gumb št. 1 (ON/OFF) za vklop/izklop klimatizatorja. Prižge se signalna lučka za vklop naprave "A".

⇒ Sedaj pritisnite gumb št. 2 (MODE)  in izberite zeleno operacijo:

-  - operacija HLAJENJA
-  - operacija SUŠENJA (vlage)
-  - AVTOMATSKO delovanje (hlajenje/ogrevanje)
-  - operacija PREZRAČEVANJA
-  - operacija OGREVANJA

Opozorilo:

funkcijski zaslonski prikazovalnik na daljincu ne bo osvetljen v primeru, če ste izbrali operaciji ogrevanja ali avtomatsko delovanje pri klimatizatorju, ki ima vgrajeno samo funkcijo hlajenja.

3.3. NASTAVITEV TEMPERATURE

- ⇒ Da bi znižali temperaturo - pritisnite ▼ na gumbu št. 1 za nastavitev temperature.
- ⇒ Da bi zvišali temperaturo - pritisnite ▲ na gumbu št. 1 za nastavitev temperature.

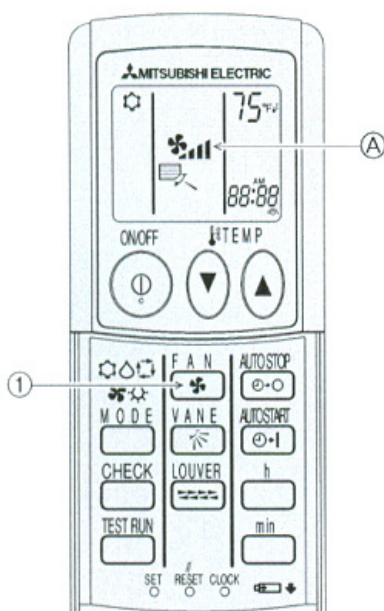
Z vsakim pritiskom na gumb za znižanje / zvišanje temperature, se temperatura premakne za 1°C navzdol / navzgor - na zaslonu bo viden prikaz "A".

Možen rang nastavitve temperatur: (glej spodnje pojasnilo)

	Standardni klimatizatorji	Klimatizatorji z višjim razponom nastavitve temperature
Operacija hlajenja oz. sušenja	od 19 °C do 30 °C (od 65 °F do 87 °F) *1	od 14 °C do 30 °C (od 57 °F do 87 °F) *1
Operacija ogrevanja	od 17 °C do 28 °C (od 61 °F do 83 °F) *1	od 17 °C do 28 °C (od 63 °F do 83 °F) *1
Avtomatsko delovanje	od 19 °C do 28 °C (od 65 °F do 87 °F) *1	od 17 °C do 28 °C (od 63 °F do 83 °F) *1
Operacija prezračevanja	nastavitev temperature ni možna	nastavitev temperature ni možna

*1 - rang nastavitve temperatur je odvisen od modela naprave.

3.4. IZBIRA HITROSTI VENTILATORJA



Med delovanjem naprave pritisnite gumb št. 1 (FAN) - izbira hitrosti ventilatorja - toliko časa, da dosežete želeno hitrost. Vsak pritisk na ta gumb poveča (spremeni) hitrost ventilatorja. Ko izbirate hitrost, se na zaslonu prikaže prikazovalnik "A".

Pojasnilo:

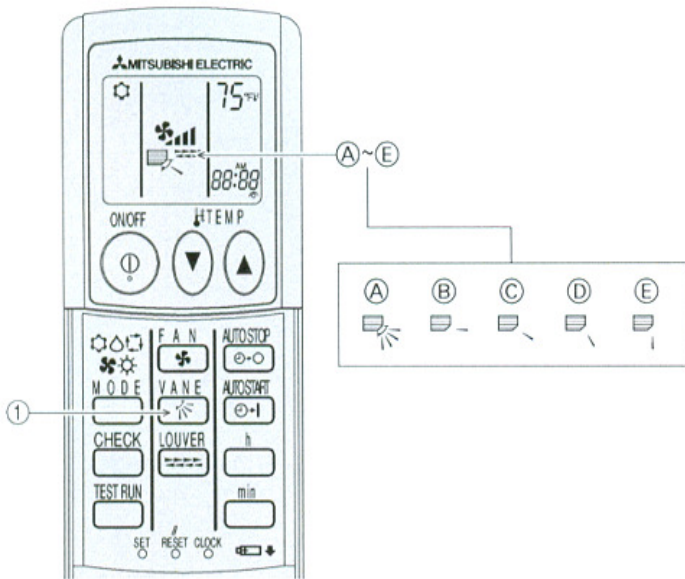
V spodaj navedenih primerih se bo dejanska hitrost ventilatorja razlikovala od prikazane hitrosti na daljincu:

- ko je na zaslonu prikaz "STAND BY" (pripravljen) ali "DEFROST" (v teku je operacija odmrzovanja),
- po operaciji gretja, ko naprava čaka, da senzorji preklopijo v drugo operacijo,
- ko je sobna temperatura dejansko višja od nastavljene temperature na klimatizatorju (med operacijo ogrevanja),
- ko je v teku operacija sušenja se ventilator avtomatsko naravna na najnižjo možno hitrost; v tem primeru uravnavanje hitrosti ventilatorja ni mogoče, prav tako ga ni mogoče izklopiti.

Izbirate lahko med različnimi stopnjami hitrosti ventilatorja, ki so odvisne od modela vašega klimatizatorja:

Hitrost ventilatorja	Na zaslonu daljince se prikaže:				
	avtomatska	nizka	srednja 2	srednja 1	visoka
4-stopenjski hitrostni model	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)
3-stopenjski hitrostni model	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)
2-stopenjski hitrostni model	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)	(fan icon)

3.5. NASTAVITEV ZUNANJE REŠETKE ZA DOVOD ZRAKA V PROSTOR



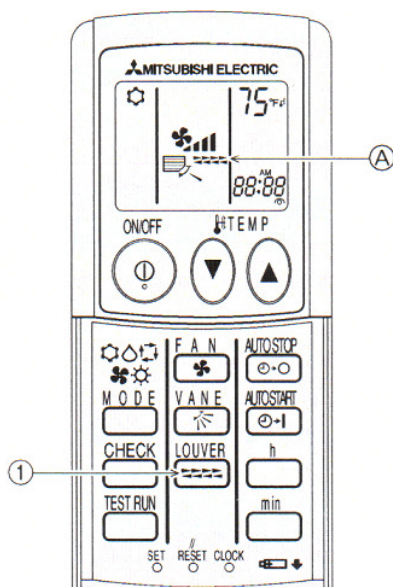
Med delovanjem naprave pritisnite gumb št. 1 (VANE) - nastavitve zunanje rešetke - toliko časa, da dosežete zelen položaj. Vsak pritisk na ta gumb spremeni položaj rešetke. Ko izbirate položaj, se na zaslonu prikaže prikazovalnik: "A" (nihanje); "B"; "C"; "D"; "E" in ponovno "A".

Pojasnilo:

Število možnih položajev nastavitve rešetke je odvisno od modela klimatizatorja, ki ste ga kupili. Nekateri modeli klimatizatorjev sploh nimajo vgrajene funkcije nastavitve rešetke za dovod zraka v prostor.

- ⇒ Ko je temperatura prostora dejansko višja od nastavitvene temperature na klimatizatorju (med operacijo ogrevanja), ko je v teku operacija odmrzovanja ali po operaciji gretja, ko naprava čaka, da se senzori preklopijo v drugo operacijo, se bo rešetka sama avtomatsko postavila v horizontalen položaj "B".
- ⇒ Če med operacijo hlajenja ali sušenja izberete položaj rešetk "C", "D" ali "E" in je izbrana hitrost ventilatorja nizka (low) oz. srednja 2 (middle 2), bo po eni uri delovanja klimatizator rešetko avtomatsko naravnal v horizontalen položaj "B".
- ⇒ Če je med delovanjem klimatizatorja termostat izklopljen, se med operacijo sušenja in pripravo na operacijo gretja rešetka avtomatsko vrne v horizontalen položaj

3.6. NASTAVITEV REŠETKE ZA USMERJANJE ZRAKA V PROSTOR



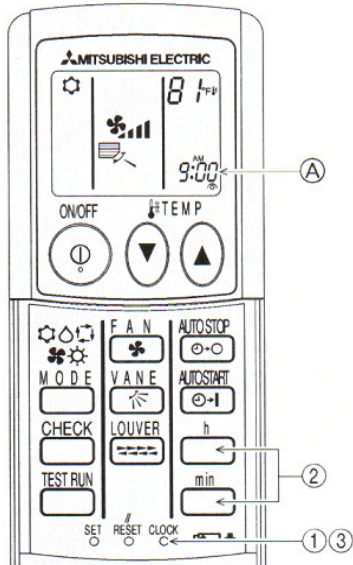
- ⇒ Med delovanjem naprave pritisnite gumb št. 1 (LOUVER) - nastavitve rešetke - toliko časa, da dosežete zelen položaj. Vsak pritisk na ta gumb spremeni položaj rešetke.



- ⇒ Ko izbirate položaj, se na zaslonu prikaže prikazovalnik "A". Tudi na zaslonskem prikazu daljince je nihanje rešetke prikazano od leve proti desni in nazaj.
- ⇒ Nekateri modeli klimatizatorjev sploh nimajo vgrajene funkcije nastavitve rešetke za usmerjanje zraka v prostor.

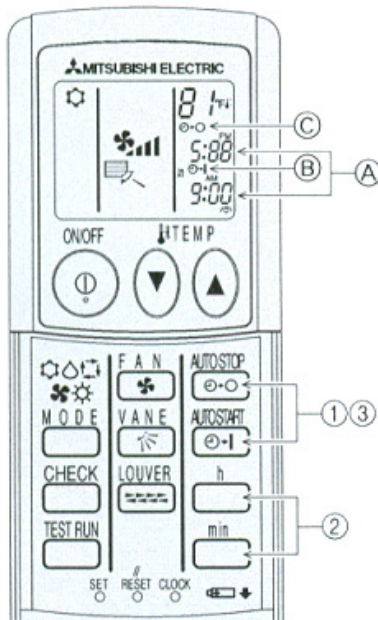
3.7. NASTAVITEV KRONOMETRA

3.7.1. Nastavitev trenutnega časa



Preden boste nastavili kronometer, morate obvezno nastaviti pravilen trenutni čas.

1. Pritisnite gumb št. "1"/"3" (CLOCK) z ostro konico, vendar pazljivo. Zaslonski prikaz "A" začne utripati.
2. Pritisnite gumb št. 2 (H, MIN), da bi nastavili trenutni čas.
3. Ponovno pritisnite gumb št. "1"/"3" (CLOCK) z ostro konico, vendar pazljivo.



Nastavitev kronometra za vklop klimatorja

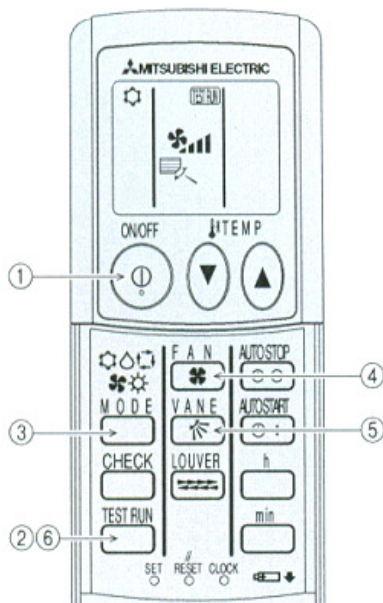
1. Pritisnite gumb št. 1 (AUTOSTART) - med utripanjem prikazovalnika "B" nastavite čas vklopa klimatorja. Nastavljen čas bo viden na prikazovalniku "A".
2. Za nastavitev ure in minute vklopa naprave uporabite gumba št. 2 (H/MIN).
3. Da bi izničili uro nastavitve vklopa naprave, ponovno pritisnite gumb št. 1/3 (AUTOSTART).

Nastavitev kronometra za izklop klimatorja

1. Pritisnite gumb št. 1 (AUTOSTOP) - med utripanjem prikazovalnika "C" nastavite čas izklopa klimatorja. Nastavljen čas bo viden na prikazovalniku "A".
2. Za nastavitev ure in minute izklopa naprave uporabite gumba št. 2 (H/MIN).
3. Da bi izničili uro nastavitve izklopa naprave, ponovno pritisnite gumb št. 1/3 (AUTOSTOP).

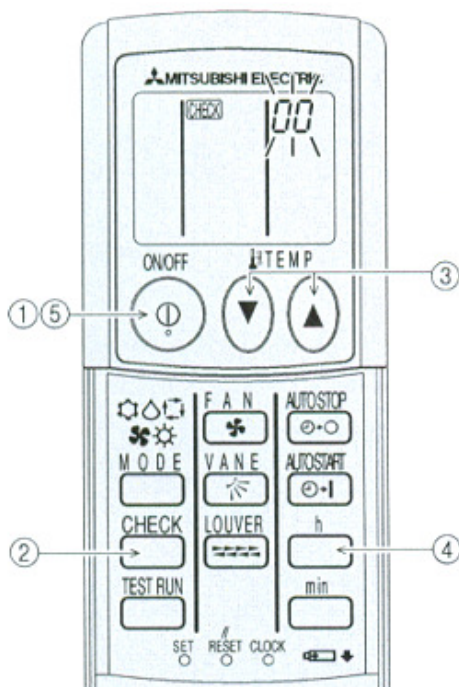
Da bi izničili vse nastavitve kronometra, pritisnite gumb št. 1 (AUTOSTART ali AUTOSTOP) in po zgoraj opisanih korakih ponovno nastavite nov čas vklopa oz. izklopa klimatorja.

3.8. TESTIRANJE DELOVANJA KLIMATIZATORJA



1. Izklopite napravo s pritiskom na gumb št. 1 (ON/OFF).
2. Pritisnite 2x zaporedoma gumb št. 2/6 (TEST RUN). Na zaslonskem prikazovalniku se prižgeta napis "TEST RUN" ter trenutna izbrana operacija klimatizatorja. Vsi ostali prikazovalniki na daljincu niso vidni.
3. Sedaj pritisnite gumb št. 3 (MODE). Preklapljate lahko med operacijo hlajenja in operacijo ogrevanja. Ko izberete operacijo hlajenja preverite, če se iz klimatizatorja v prostor izpihuje hladen zrak. Ko izberete operacijo ogrevanja preverite, če iz klimatizatorja prihaja topel zrak (preden naprava začne izpihovati topel zrak, mora preteči kar nekaj časa).
4. Nadaljujte s pritiskom na gumb št. 4 (FAN) in preverite, če se spreminja hitrost ventilatorja.
5. S pritiskom na gumb št. 5 (VANE) preverite, če se rešetka začne premikati avtomatsko.
6. Za zaključek testiranja delovanja klimatizatorja pritisnite gumb št. 1 (ON/OFF) ali 2x zaporedoma gumb št. 2/6 (TEST RUN).

3.9. SAMOKONTROLA DELOVANJA POSAMEZNIH NOTRANJIH ENOT KLIMATIZATORJEV



Samokontrola delovanja posameznih notranjih enot klimatizatorjev ni mogoča, v kolikor je katera koli od enot v okvari.

1. Izklopite napravo s pritiskom na gumb št. 1 (ON/OFF).
2. Pritisnite 2x zaporedoma gumb št. 2 (CHECK). Na zaslonskem prikazovalniku se prižge napis "CHECK" in IP številka "00" naprave začne utripati. Vsi ostali prikazovalniki na daljincu niso vidni.
3. Sedaj pritisnite gumba št. 3 (TEMP ▲▼) in vpišite IP številko tiste notranje enote klimatizatorja, katere delovanje želite preveriti.
4. Z daljincem, usmerjenim proti sprejemniku signala, nadaljujte s pritiskom na gumb št. 4 (H). Po številu piskov in utripajočih prikazovalnikov na daljincu lahko sklepate, katero varnostno kodo je klimatizator preveril in če je koda brez napak.
5. Postopek zaključite s ponovnim pritiskom na gumb št. 1 (ON/OFF).

Tabela varnostnih kod

Koda	Utripajoči prikazovalnik	Število piskov
0000 - 0999	8x po 1 sekundo	8x po 1 sekundo
1000 - 1999	1x po 1 sekundo	1x po 1 sekundo
2000 - 2999	2x po 1 sekundo	2x po 1 sekundo
3000 - 3999	3x po 1 sekundo	3x po 1 sekundo
4000 - 4999	4x po 1 sekundo	4x po 1 sekundo
5000 - 5999	5x po 1 sekundo	5x po 1 sekundo
6000 - 6999	6x po 1 sekundo	6x po 1 sekundo
7000 - 7999	7x po 1 sekundo	7x po 1 sekundo
8000 in več	9x po 1 sekundo	9x po 1 sekundo

3.10. CENTRALIZIRANI NADZOR NAD NASTAVITVAMI OPERACIJ PREKO INTERNEGA DALJINCA

1. Glavni skrbnik sistemov vašega klimatizatorja vam lahko prepove nastavitve posameznih operacij preko vašega internega daljince. V tem primeru nekaterih operacij ne boste mogli nastaviti, čeprav so vidne na vašem zaslonskem prikazovalniku. Načeloma se lahko prepovedo naslednje nastavitve: vklop in izklop naprave, izbira operacij delovanja klimatizatorja ter nastavitvev temperature. Vse ostale operacije, razen navedenih, je možno nastaviti z vašim internim daljincem.
2. V primeru, da z vašim sistemom klimatizatorjev upravlja centralni kontroler, bo sprejemnik naprave 2x zaporedoma zapiskal, zaslonski prikazovalnik "ON/OFF" pa bo utripal:
 - ⇒ če je klimatizator vklopljen - 3x zaporedoma v 0,25 sekundnih intervalih ter
 - ⇒ če je klimatizator izklopljen - 2x zaporedoma v 0,25 sekundnih intervalih.

V obeh zgoraj navedenih primerih se dejansko delovanje klimatizatorja razlikuje od tistega, kar lahko razberete iz zaslonskega prikazovalnika vašega daljince.

IV. TEHNIČNE TEŽAVE

Če na sprejemniku signala v notranjem delu naprave prične utripati signalna lučka pomeni, da je naprava v okvari. Priporočamo vam, da napravo takoj izklopite, izvlečete vtičač iz vtičnice in pokličete pooblaščenega serviserja.

Pokvarjene naprave nikoli ne poskušajte popraviti sami!

- ☞ Naprava, ki ste jo kupili, je namenjena za uporabo v domačih, komercialnih in lahko-industrijskih stavbah.
- ☞ Naprava ustreza EU Direktivi o elektromagnetni kompatibilnosti št. 89/336/EEC.