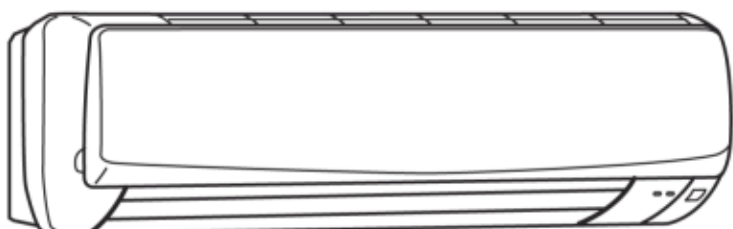




UPUTSTVA ZA KORIŠTENJE



MODELI:

MSZ-EF25VEW (B)
MSZ-EF35VEW (B)
MSZ-EF42VEW (B)
MSZ-EF50VEW (B)



klimacentar

www.klimacentar.com

SADRŽAJ

SIGURNOSNE UPUTE
DIJELOVI KLIMA UREĐAJA
PRIPREMA ZA RAD
ODABIR REŽIMA ZA RAD
NAMJEŠTANJE BRZINE VENTILATORA I PRAVCA STRUJANJA ZRAKA
I-SAVE REŽIM RADA
ECONO COOL REŽIM RADA
UPRAVLJANJE TIMER FUNKCIJOM (ON/OFF)
UPRAVLJANJE TJEDNIM TIMEROM
ČIŠĆENJE/ODRŽAVANJE UREĐAJA
ŠTO UČINITI PRIJE NEGO ZATRAŽITE POMOĆ
ŠTO KADA SE KLIMA UREĐAJ NEĆE KORISTITI DUŽE VRIJEME
MJESTO MONTAŽE KLIMA UREĐAJA
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SIGURNOSNE UPUTE

Kako ovaj proizvod sadrži pokretnе dijelove i dijelove koji mogu izazvati strujni udar, potrebno je prije upotrebe pažljivo pročitati slijedeće "sigurnosne upute". Ove upute su važne za vašu sigurnost, te ih je potrebno obavezno proučiti. Znakovi opreza te njihova značenja:

	Nepopravljivo korištenje može vrlo lako izazvati ozbiljne ozljede, čak i smrt ili nepopravljiva oštećenja.
	Nepopravljivo korištenje može vrlo lako izazvati ozbiljne ozljede u određenim situacijama.

Ostali znakovi koji se koriste u ovom uputstvu su slijedeći:

	Ne dirati.
	Pratiti upute.
	Ne umetati prste ili šiljaste predmete.
	Ne penjite se na unutarnju ili vanjsku jedinicu i ne stavljajte na njih nikakve predmete.
	Opasnost od strujnog udara: oprezno.
	Izvucite utikač iz utičnice za napajanje.
	Isključite struju.

Kada pročitate uputstvo odložite ga u blizini zajedno sa priručnikom za montažu tako da ga možete ponovo upotrijebiti ako zatreba.

Položaj znakova upozorenja



UPOZORENJA

Klima uredaj nije namijenjen za upotrebu djeci i nemoćnim osobama.



OPREZ

Nemojte koristiti posredne priključke ni priključne kable i nemojte priključivati više uredaja na jednu utičnicu.
Može rezultirati požarom ili strujnim udarom radi lošeg kontaktira, loše izolacije, iskakanjem osigurača itd.

Nemojte oštetići ni koristiti popravljane kablove električne energije.

Nemojte stavlјati teške objekte na kablove i pazite da ne oštetište kablove. Oštećeni kabel može izazvati požar ili strujni udar.

Nikada ne isključujte/uključujte utikač klima uredaja ni osigurač dok jedinica radi.
Isklice mogu izazvati požar.

Provjerite da jedinica ne radi prije uključivanja/isključivanja.
Ne izlažite kožu direktnom strujanju hladnog zraka, dulje vrijeme.

Škodi zdravlju.

Kupac ne smije sam montirati klima uredaj.

Nepopravljiva montaža klima uredaja može izazvati požar, strujni udar, oštećenja izazvana padom jedinice, curenje kondenzata.

Obraćite se ovlaštenom prodavaču.



Ne stavljajte prste ili šiljaste predmete u izlaz/ulaz zraka iz klima uredaja.

Ventilator se okreće velikom brzinom, te može izazvati ozljede. Posebno treba upozoriti djecu.



Ako se pojavi neka nepravilnost (miris izgorenog, itd.) ugasite klima uredaj i izvucite utikač iz zida ili prekinite glavni dovod struje.

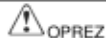
Ako se klima uredaj koristi i dok postoje nepravilnosti, može izazvati požar ili neka druga oštećenja.



Kupac ne smije izvršavati popravke i premještaj klima uredaja.

Nestrუcan popravak ili premještaj klima uredaja može izazvati požar, strujni udar, oštećenja izazvana padom jedinice, curenje kondenzata itd.

Obraćite se ovlaštenom prodavaču.



OPREZ

Kod vađenja filtera zraka, ne dirajte metalne dijelove u unutrašnjoj jedinici.

Može izazvati ozljedu.

Ne koristite zapaljive sprejeve ili insekticide.

Možete izazvati požar ili deformirati oblik kućišta.

Ne izlažite kućne ljubimce ili biljke direktnom strujanju zraka iz klima uredaja.

Može štetiti zdravlju kućnih ljubimaca ili uništiti biljke.

Ne postavljajte klima uredaj na nestabilni nosač.

Klima uredaj može pasti i ošteti se.

Ne skidajte/postavljajte prednji poklopac iz nestabilnog položaja.

Možete pasti ili izazvati nezgodu.

Nemojte povlačiti kabel električne energije.

Unutrašnje žice kabela se mogu prekinuti, što može izazvati požar.

Nemojte puniti ili rastavljati baterije i nemojte ih bacati u vatu.

To može rezultirati curenjem kiseline, požarom ili eksplozijom.

Ne koristite klima uredaj duže vrijeme u uvjetima velike vlage, npr. ostavljavajući vrata ili prozor otvoreni.

Pri hlađenju, ako klima uredaj radi u vrlo vlažnom prostoru (80% RH vlage ili više) duže vrijeme, voda koja se unutra kondenzira može kaptiti po podu i smoditi ili oštetići namještaj.

Nemojte koristiti klima uredaj za hlađenje ukoliko je vanjska temperatura niska (manje od -10 °C).

Ako uredaj hlađi, i ako radi kad je vanjska temperatura niska (manje od -10 °C), voda kondenzirana u uredaju može kaptiti i oštetići namještaj.



OPREZ

Ne koristite klima uredaj za posebne namjene.

Ne koristite klima uredaj za pohranjivanje hrane, instrumenata, biljaka, životinja, umjetinina.

Može negativno utjecati na njihovu kvalitetu.

Ne smještajte pećicu ili slično na izvor strujanja zraka iz klima uredaja.

Zrak iz klima uredaja može ugasići plamen u pećici.

Prije čišćenja isključite jedinicu i iskopčajte je iz zida.

Ventilator se okreće velikom brzinom, može izazvati ozljede.

Kada se klima uredaj ne koristi duže vrijeme, isključite ga iz struje.

Inače se može nakupiti prijavština i možete izazvati požar.

Zamjenite 2 baterije sa novima istog tipa.

Korištenje stare baterije zajedno s novom može rezultirati pregrijavanjem, curenjem ili eksplozijom.

Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s kožom ili odjećom, isperite dobro sa čistom vodom.

Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s očima, dobro ih isperite čistom vodom i odmah kontaktirajte liječnika.

Prozračite prostoriju u kojoj se zajedno koriste klima uredaj i pećica.

Može doći do nedostatka kisika u prostoriji.

Ne dirajte klima uredaj mokrim rukama.

Možete izazvati strujni udar.

Ne čistite klima uredaj vodom.

Voda može ući u jedinicu i oštetići izolacijski materijal. Možete doživjeti strujni udar.

Ne penjite se na unutarnju ili vanjsku jedinicu i ne stavljajte nikakve predmete na klima uredaj.

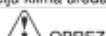
Možete izazvati pad ili oštećenje klima uređaja.

Za instalaciju



UPOZORENJA

Konsultirajte prodavača za instalaciju klima uredaja.



OPREZ

Ne postavljajte klima uredaj na mjestima gdje je moguće ispuštanje zapaljivog plina.

Ako se u blizini klima uredaja sakuplja plin, može doći do eksplozije.

Uzemljenje klima uredaja.

Ne postavljajte uzemljenje klima uredaja uz cjevovod vode, pilina, gromobranu ili telefonskih kabela. Ako uzemljenje nije pravilno izvedeno može izazvati strujni udar.

Postavite fido sklopku ravnajući se prema mjestu gdje će biti postavljen klima uredaj (vlažno mjesto i sl.).

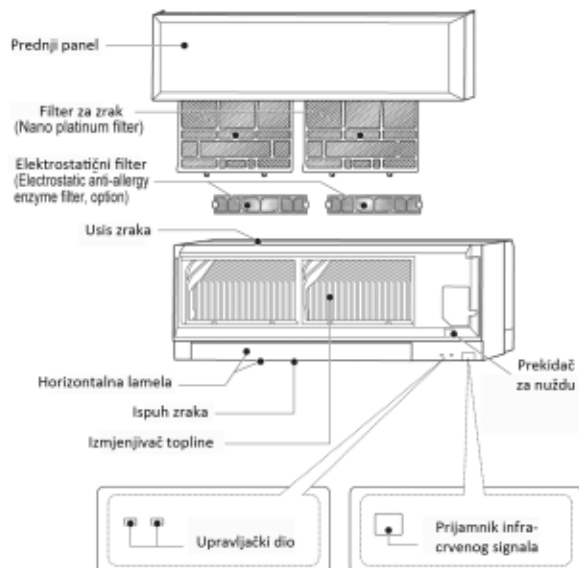
Ako ne postavite fido sklopku možete izazvati strujni udar.

Odvod vode treba biti pravilno izведен.

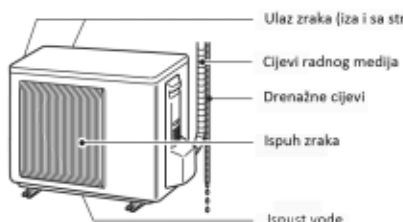
Ako odvod vode nije pravilan, voda iz klima uredaja može kaptiti i uništiti namještaj.

DIJELOVI KLIMA UREĐAJA

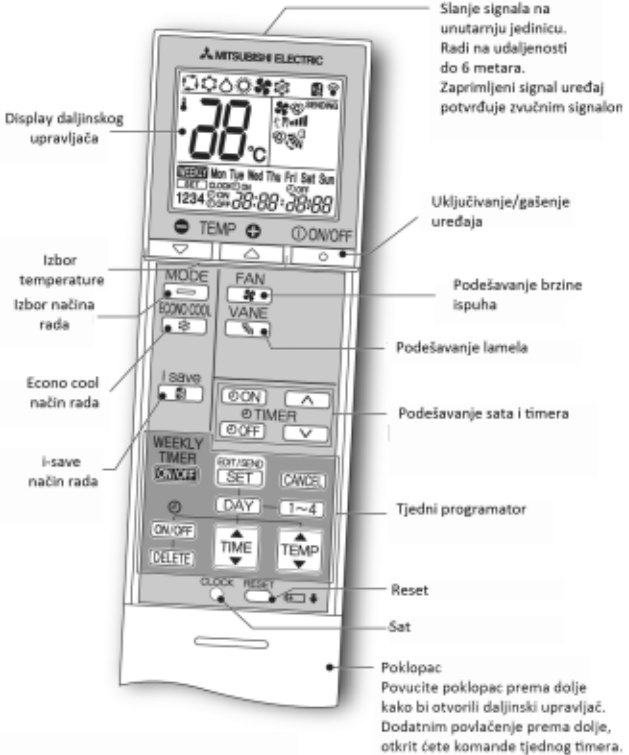
UNUTARNJA JEDINICA



VANJSKA JEDINICA

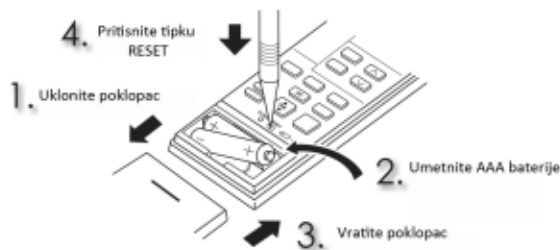


DALJINSKI UPRAVLJAČ



PRIPREMA ZA RAD

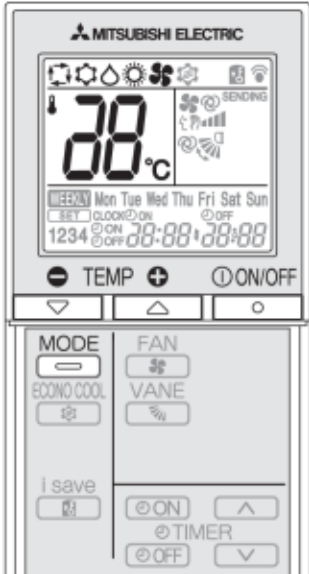
POSTAVLJANJE BATERIJA



PODEŠAVANJE SATA



ODABIR REŽIMA ZA RAD KLIMA UREĐAJA



1 Pritisnite za početak rada.

2 Pritisnite kako bi izabrali način rada. Svaki pritisak mijenja način rada u slijedećem redoslijedu:

→		→		→		→		→	
(AUTO)	(COOL)	(DRY)	(HEAT)	(FAN)					

3 Pritisnite ili za izbor temperature.

Pritisnite za gašenje uređaja.

INDIKATOR RADA UREĐAJA

Lampica	Način rada	Temperatura prostorije
	Uredaj postiže zadanu temperaturu	Oko 2°C više ili manje od zadane temperature
	Uredaj je gotovo postigao zadanu temperaturu	Oko 1°C od zadane temperature
	Stand-by način rada (samo za multi sistem)	—

Svetli

Blinka

Ne svjetli

AUTO NAČIN RADA (Auto change over)

Uredaj automatski bira način rada prema razlici između izabrane temperature i temperature u prostoriji. Za vrijeme AUTO načina rada, uređaj mijenja način (hladenje u grijanje) kada je temperatura prostorije 2°C duže od 15 minuta

Pozor: —

Auto način rada se ne preporuča kada je unutarnja jedinica spojena na MXZ vanjsku jedinicu. Kada nekoliko unutarnjih jedinica radi paralelno, jedinica možda neće moći promijeniti način rada (hladenje u grijanje). U tom slučaju, unutarnja jedinica prelazi u Stand-by način rada.

COOL NAČIN RADA

Uredaj radi u modu hlađenja te hlađi prostoriju na željenu temperaturu.

Pozor: —

Način rada COOL nije uputno uključivati prilikom iznimno niskih vanjskih temperatura (ispod -10°C). Kondenzirana voda bi u tom slučaju mogla oštetiti namještaj.

DRY NAČIN RADA

Uredaj odvlažuje sobu te ju blago hlađi. Nije moguće odabrati temperaturu u ovom načinu rada.

HEAT NAČIN RADA

Uredaj zagrijava prostoriju na željenu temperaturu.

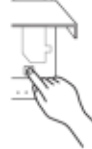
FAN NAČIN RADA

Uredaj cirkulira zrak u prostoriji.

POKRETANJE UREĐAJA U NUŽDI (BEZ DALJINSKOG UPRAVLJAČA)

Uredaj se u slučaju nužde može aktivirati pritiskom na E.O.SW prekidač na unutarnjoj jedinici.

Prilikom pritiska na E.O.SW prekidač, uređaj mijenja načinje rada slijedećim redom:



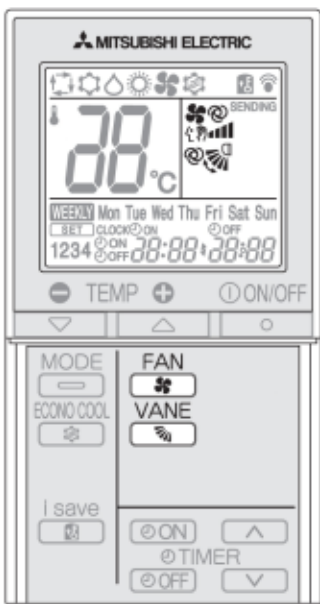
- Emergency COOL
- Emergency HEAT
- Stop

Temperatura: 24°C
Ventilator: srednja brzina
Lamela: automatsko pod.

Pozor: —

- Prvih 30 minuta rada u Emergency modu je testni period.
- Kontrola temperature na radi, brzina ventilatora je najveća.
- Ako je uređaj u modu grijanja, brzina ventilatora se postepeno povećava

PODEŠAVANJE VENTILATORA I LAMELA ZA ISPUH



Pritisnite **FAN** kako bi izabrali jačinu ventilacije. Svaki pritisak mijenja brzinu ventilaciju u sljedećem redu:

→ (AUTO) → (Silent) → (Low) → (Med.) → (High) → (Super High)

- Dva kratka zvučna signala označavaju da je uređaj u AUTO načinu rada.
- Kako bi prostoriju brže ohladili/zagrijali koristite veće brzine ventilatora.
- Kada se soba zagrije/ohladi, preporučljivo je smanjiti brzinu ventilatora.
- Koristite niže brzine ventilatora za tiši rad unutarnje jedinice.

Pozor:

Multi sistemi

Kada više unutarnjih jedinica pokreće jedna vanjska jedinica u modu grijanja, temperatura zraka na ispuhu može biti nisa. U tom slučaju, preporučljivo je ventilator postaviti u AUTO način rada.

Pritisnite **VANE** kako bi izabrali smjer ispuha zraka. Svaki pritisak mijenja smjer istrujavanja u sljedećem redu:

→ (AUTO) → (1) → (2) → (3) → (4) → (5) → (SWING)

- Dva kratka zvučna signala označavaju da je uređaj u AUTO načinu rada.
- Uvijek koristite daljinski upravljač kada mijenjate smjer istrujavanja zraka.
- Ručno pomicanje lamele može prouzročiti kvar.
- Ako su lamele postavljene u neobičajenom položaju, konzultirajte popis problema na kraju uputstava.

SMJER ISPUHA ZRAKA

② (AUTO)..... Lamela je postavljena u najefikasniji položaj.
COOL/DRY/FAN - horizontalna pozicija. HEAT - pozicija 4

③ (Manual)..... Za efikasno klimatiziranje, odaberite najvišu poziciju (1) za COOL/DRY način rada, a najnižu (5) za HEAT način rada.
Ako je pozicija 5 odabrana u načinima COOL/DRY, tada se lamela automatski prebacuje u poziciju 1 kako bi sprječila pojavu kondenzacije.

④ (Swing)..... Lamela se pomiče automatski.

Promjena vertikalnog smjera ispuha

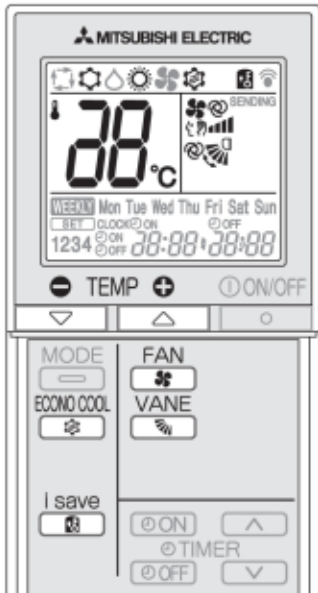
Pomaknite horizontalnu lamelu u srednji položaj kao na slici.



Pozor:

Nakon podešavanja vertikalnih lamele, vratite horizontalnu lamelu u početni položaj.

I-SAVE NAČIN RADA



1 Pritisnite za vrijeme rada u modu COOL, ECONO COOL ili HEAT kako bi aktivirali i-save način rada.

2 Podesite temperaturu, ventilator i smjer ispuha
- Iste postavke uređaj će koristiti kada idući put odaberete i-save način rada.
- Uredaj može zapamtiti dvoje postavki (za način COOL/ECONO COOL i HEAT)
- U normalnom modu, minimalna temperatura koju možete odabrati u HEAT načinu rada iznosi 16°C, no u i-save modu temperaturu možete podesiti na minimalno 10°C

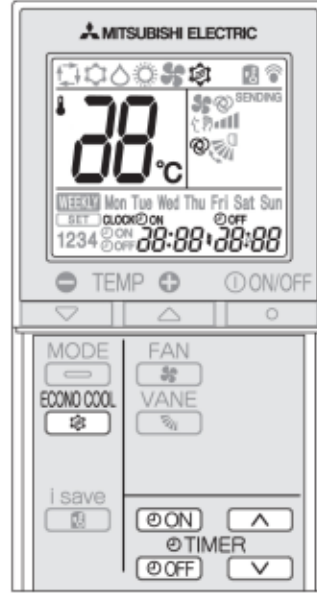
i-save mod
Pritisnite kako biste prekinuli i-save način rada.
- i-save način rada se prekida kada pritisnete tipku MODE

Pojednostavljena funkcija i-save vam omogućava da u svakom trenutku uključite vaše preferirane i-save postavke. Dovoljno je pritisnuti tipku i-save kako bi odabrali i-save preferirane postavke.

Primjer uporabe:

1. Niska potrošnja električne energije
- postavite temperaturu 2,3° više u modu COOL ili 2-3°C niže u modu HEAT. Takve postavke idealne su za sobu u kojoj ne boravite ili sobu u kojoj spavate
2. Spremanje preferiranih postavki
- Spremite vaše preferirane postavke za COOL/ECONO COOL i HEAT način rada. Time ćete moći u svakom trenutku odabratи idealne postavke za uštedu energije.

ECONO COOL NAČIN RADA



Pritisnite za vrijeme rada u COOL načinu kako bi započeli ECONO COOL način rada

Pritisnite tipku ponovno kako biste prekinuli ECONO COOL način rada
- ECONO COOL način rada se prekida kada se pritisne tipka VANE

Što je ECONO COOL?

Pomična lamela (neprekidno mijenja smjer strujanja zraka) osigurava efikasnije rashladivanje prostorije, iako se temperatura u tom načinu automatski diže za 2°C. Kao rezultat, štedi se potrošnja energije

TIMER FUNKCIJA (ON/OFF TIMER)

1 Pritisnite ili kako biste aktivirali timer

(ON timer) : Uredaj se uključuje u zadano vrijeme

(OFF timer) : Uredaj se gasi u zadano vrijeme

Obratite pozornost da su vrijeme i datum ispravno podešeni.

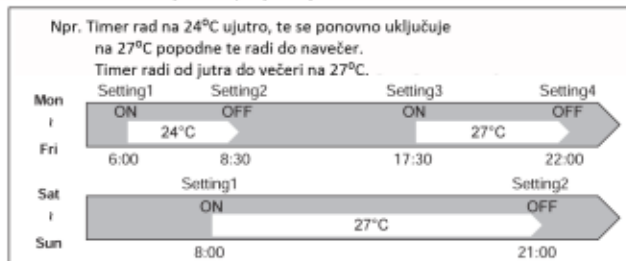
2 Pritisnite (povećanje) i (smanjenje) za podešavanje vremena timera.

Svaki prstisak povećava ili smanjuje odabranu vrijeme za 10 minuta

3 Pritisnite ili ponovno kako biste isključili timer operaciju

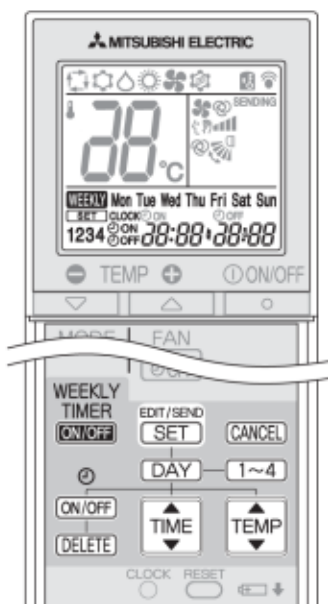
TJEDNI TIMER

- Maksimalan broj timera za svaki dan u tjednu je 4.
- Maksimalan broj timera po tjednu je 28.



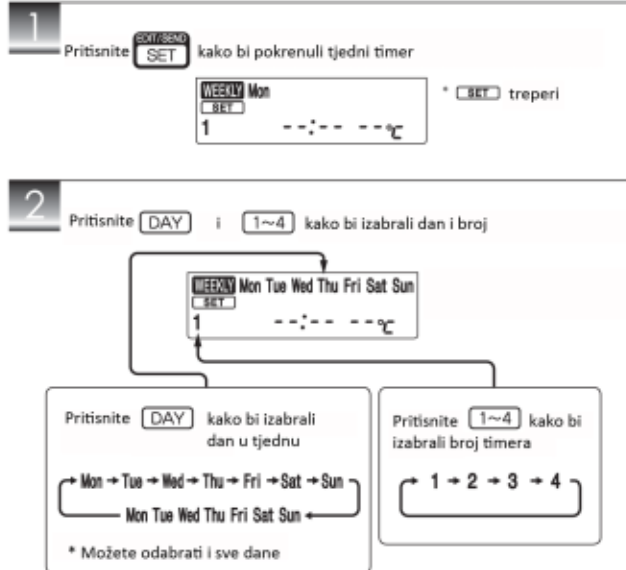
Pozor:

Osnovno podešavanje ON/OFF timera je moguće dok je uključen tjedni timer. U tom slučaju, ON/OFF timer ima prioritet nad tjednim timerom. Tjedni timer će se ponovno aktivirati kada osnovni ON/OFF timer završi sa radom.



PODEŠAVANJE TJEDNOG TIMERA

Provjerite da li su vrijeme i datum ispravno podešeni.



3 Pritisnite **ON/OFF**, **TIME**, i **TEMP** kako bi podešili ON/OFF, vrijeme i temperaturu

WEEKLY Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
SET
1 ON 6:00 24°C
Npr.: ON, 6:00 i 24°C su odabrani

Pritisnite **ON/OFF** kako bi izabrali ON/OFF timer

→ ON → OFF

Pritisnite **DELETE** kako bi obrisali podešenje

Pritisnite **TIME**

kako bi podešili vrijeme

Pritisnite **TEMP**

kako bi podešili temperaturu

* Držite tipku pritisnutom za brže podešavanje vremena

Pritisnite **DAY** i **1~4** kako bi podešili timer za druge dane i/ili brojeve.

4 Pritisnite **EDIT/SEND** kako bi zavrsili i snimili podešenja tjednog timera

WEEKLY Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
CLOCK
10:20

* **SET** koji je treperio prestaje treperiti i prikazuje se sadašnje vrijeme

Note:

- Pritisnite **SET** kako bi snimili zadane parametre za tjedni timer. Usmjerite daljinski upravljač na 3 sekunde prema unutarnjoj jedinici.
- Kada podešavate timer za više dana u tjednu ili za više brojeva, dovoljno je na kraju podešenja pritisnuti tipku SET i usmjeriti daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici.
- Pritisnite tipku SET kako bi ušli u tjedni timer, te pritisnite i zadržite tipku DELETE u trajanju od 5 sekundi kako biste obrisali sve tjedne timere. Držite daljinski upravljač usmjerjen prema unutarnjoj jedinici

5 Pritisnite **WEEKLY** kako biste uključili tjedni timer. (**WEEKLY** svijetli)

* Kada je tjedni timer uključen, dani za koje je podešen prikazani su na ekranu daljinskog upravljača

WEEKLY
Pritisnite **WEEKLY** ponovo kako biste isključili tjedni timer (**WEEKLY** više ne svijetli)

Pozor:

Spremljena podešenja neće biti obrisana kada je tjedni timer isključen.

PROVJERA PODŠENJA TJEDNOG TIMERA

1 Pritisnite **EDIT/SEND** kako bi podešili tjedni timer. * **SET** treperi

2 Pritisnite **DAY** ili **1~4** kako bi pregledali podešenja po danu ili broju.

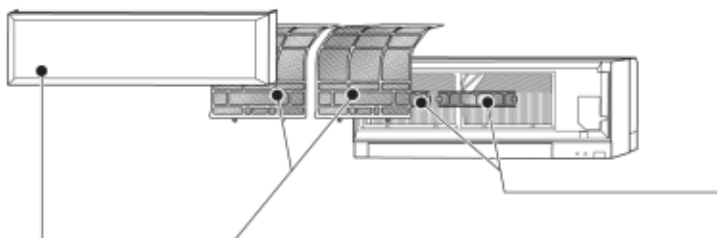
Pritisnite **CANCEL** kako bi izšli iz podešenja tjednog timera.

ČIŠĆENJE UNUTARNJE JEDINICE

Upute:

- * U potpunosti ugasite uređaj.
- * Pripazite da rukama ne dodirujete metalne dijelove
- * Ne koristite benzen, pastu za poliranje ili insekticide

- * Koristite razrijeđene blage deterdente
- * Ne izlažite dijelove direktnom suncu ili vatri prilikom sušenja
- * Ne koristite vodu topilju od 55°C



Filter zraka (Nano platinum filter)

- * Čistite svaka 2 tjedna
- * Nečistoću uklonite usisavačem ili pod mlazom mlake vode
- * Nakon pranja, filter obavezno dobro osušite

Što je Nano platinum filter?

Nano platinum je keramička čestica koja uključuje platinastu nano česticu. Čestice su integrirane u materijale filtera, pružajući antibakterijski i deodorirajući učinak filteru. Nano platinum filter bolji je od 'catechin' filtera. Zahvaljujući takvoj strukturi, nano platinum filter pokazuje najbolje učinke u srazu sa bakterijama i virusima, pružajući korisnicima bespreijkornu kvalitetu zraka.

Filter za pročišćavanje zraka (opcija)

Svaka 3 mjeseca:

- * Uklonite nečistoću usisavačem
- Kada se nečistoća ne može ukloniti usisavačem:

- * Namočite filter u mlaku vodu te ga potom isperite
- * Nakon pranja, dobro ga posušite

Svake godine:

- * Zamjenite filter s novim
- * Part number MAC-2320FT



!VAŽNO!

- * Redovito čistite filtere kako bi uređaj uvijek radio efikasno i s manjom potrošnjom električne energije
- * Prljavi filteri modu izazvati kondenzaciju u uređaju. Ustajala voda idealno je mjesto za razvoj glijivica, naročito plijesni. Zato je preporučljivo filtere čistiti svaka 2 tjedna.

Prednji panel



1. Podignite prednji panel u gornji položaj (čuti se se 'klik')
2. Zatvorite prednji panel i pritisnite pozicije označene strelicama
3. Očistite prednji panel bez da ga skidate sa jedinice
- * Panel brišite mehaničkim suhim ručnikom
- * nemojte namakati prednji panel u vodu



!VAŽNO!

- * Prednji panel osjetljiv je na ogrebotine, pa pripazite kako njime rukujete.
- * Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje kako bi izbjegli oštećenja prednjeg panela
- * Otiske prstiju možete ukloniti tako da lagano prebrišete prednji panel suhim mehaničkim ručnikom
- * Ne ostavljajte prednji panel otvoren duže vremena

ŠTO UČINITI PRIJE NEGO ZATRAŽITE POMOĆ

Klima uredaj ne radi.

Je li je prekinut glavni dovod za struju?
Je li je izbačen osigurač?
Je li je aktiviran timer?

Sve LED lampice na unutrašnjoj jedinici trepere.

Je li horizontalna rešetka pravilno stavljenja na unutarnju jedinicu?

Horizontalna rešetka se ne miče.

Jesu li horizontalna i vertikalna rešetka pravilno stavljenje na unutarnju jedinicu?
Je li štitnik ventilatora deformiran?

Prostorija se ne može dovoljno zagrijati ili ohladiti.

Je li je pravilno zadana željena temperatura?
Je li je prijav filter zraka?
Je li je prijav ventilator unutarnje jedinice?
Je li je blokiran izlaz za zrak vanjske jedinice?
Je li prozor otvoren?

Zrak iz unutrašnje jedinice ima čudan miris.

Je li je prijav filter zraka?
Je li je prijav ventilator unutarnje jedinice?

Nema oznaka na displeju. Signal daljinskog upravljača ne može biti primljen.

Jesu li istrošene baterije?
Je li polaritet (+,-) baterija ispravan?
Jesu li pritisnute neke tipke na daljinskom upravljaču?

Ukoliko nestane struje:

Je li uredaj opet započeo s radom?
Ako je uredaj radio prije nestanka struje, budući su ovi modeli opremljeni auto restart funkcijom, uredaj bi trebao započeti s radom nakon uključenja struje.

Problem

Klima uredaj ne radi otrpilike 3 min. nakon uključivanja.

Čuje se pucketanje.

Ovi šumovi su posljedica širenja ili sticanja prednjeg poklopca i drugih dijelova zbog promjene temperature.

Osjećaju se neugodni mirisi.

Klima uredaj upija neugodne mirise zidova, tapeta, nameštaja, odjeće i sl., te iste širi prostorijom.

Ventilator vanjske jedinice se ne rotira čak i kad kompresor radi. Ako se ventilator i počne rotirati, brzo prestane s radom.

Cuje se zvuk protoka vode unutar klima uredaja.

Cuje se zvuk žuborenja.

Ovaj se zvuk čuje kada odvod usiše vanjski zrak čime pokrećući ventilator izbacuje vodu van iz ispusta.

Ovaj se zvuk čuje i kada jaki vanjski vjetar upuhuje zrak u odvod.

Prostorija se ne može dovoljno rashladiti.

Kada se u prostoriji koristi ventilator ili plinski kuhalo, povećava se potreba za hlađenjem, tako da se javlja efekt nedovoljnog hlađenja.

Kada je vanjska temperatura visoka, efekti hlađenja mogu biti nedovoljni.

Iz otvora zraka unutrašnje jedinice hlađenje izlazi maglica.

Hlađen zrak iz klima uredaja nego hlađi vlagu u zraku u prostoriji, pa se ona pretvara u maglicu.

Čuje se mehanički zvuk iz unutrašnje jedinice.

Mjenja se pravac strujanja zraka.

Ukoliko je uredaj namješten na hlađenje ili isušivanje i ako je zrak usmjeren ka ti, nakon jednog sata istružna rešetka se automatski postavlja u horizontalni položaj kako bi sprječila kapanje vode. Pri grijanju, ako je temperatura izlaznog zraka preniska ili ako je izvršeno odmrzavanje, zrak se automatski vodoravno ispuštuje.

Bijeli dim izlazi iz unutarnje jedinice.

Kod grijanja, ispravanja koja se stvaraju operacijom odmrzavanja izgledaju kao bijeli dim.

Problem

Voda izlazi iz vanjske jedinice.

Tijekom rada hlađenja i sušenja, cijevi ili pojedini vezani dijelovi cijevi su hlađni i to izaziva da se voda kondenzira. Za vrijeme grijanja, može se dogoditi da zbog operacije odmrzavanja u vanjskoj jedinici zamrznuća voda se topi i kaplje. Za vrijeme grijanja voda kondenzirana u izmjenjujuću kaplje.

U procesu grijanja, zrak iz unutarnje jedinice preslabo izlazi.

Aktivirano je odmrzavanje vanjske jedinice (rad za odmrzavanje). Kako je ova radnja gotova za 10 minuta, pričekajte. (Kada je vanjska temperatura preniska i vlaga previsoka, stvara se mraz).

Ponekad se čuje fijukanje (piskavi zvuk).

Ovaj se zvuk čuje kada je preusmjeren protok rashladnog medija (freona) unutar klima uredaja.

Prostorija se ne može dovoljno ugrijati.

Kada je vanjska temperatura niska, efekti grijanja mogu biti nedovoljni.

U sistemu s više jedinica, unutrašnja jedinica koja ne radi se zagrijala i zvuk sličan toku vode se čuje.

Ovi modeli su opremljeni s auto restart funkcijom. Kada je struja isključena bez gašenja klima uredaja uz pomoć daljinskog upravljača, i kad se struja vrati klima uredaj počinje automatski s radom u istom režimu rada koji je bio podešen na daljinskom upravljaču prije nestanka struje.

PLASMA/WASH lampica treperi nakon čišćenja.

Pritisnite reset tipku plazma filtera na prednjoj ploči.

Unutarnja jedinica proizvodi sitne zvukove fijukanja (piskavi zvuk).

To je zvuk ispuštanja plazme i ne indicira kvar.

PLASMA deodorirajući/pročišćavajući filter radi zvukove pucketanja.

Je li PLASMA deodorirajući/pročišćavajući filter jedinica začepljena prašinom?

Očistite PLASMA deodorirajući/pročišćavajući filter jedinice.

Jesu li PLASMA deodorirajući/pročišćavajući filter jedinice vlažne?

Potpuno ih osušite.

ŠTO KADA SE KLIMA UREĐAJ NEĆE KORISTITI DUŽE VRIJEME?

1

Postavite uređaj na najvišu temperaturu u COOL režimu rada, te ga pustite da radi 3 do 4 sata
* Na taj se način suši unutrašnjoj jedinice

2

Pritisnite  kako bi zaustavili rad klima uređaja.

3

Iskopčajte uređaj iz struje

4

Uklonite baterije iz daljinskog upravljača

KOD PONOVOG KORIŠTENJA UREĐAJA

1

Očistite filter zraka

2

Provjerite dovod i ispuh zraka na vanjskoj i unutarnjoj jedinici.
Svi otvori moraju biti prohodni.

3

Provjerite da li je uzemljenje spojeno ispravno.

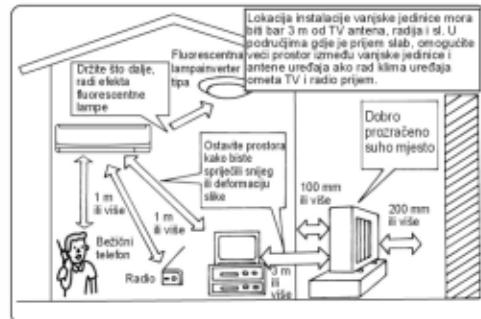
4

Provjeriti što je sve potrebno napraviti prije puštanja klima uređaja u rad

MJESTO MONTAŽE UREĐAJA

Izbjegavajte postavljanje klima uređaja na slijedećim mjestima:

- * Gdje može doći do ispuštanja plina
- * Gdje postoji velika količina mazivnih ulja
- * Gdje je velika koncentracija slanog zraka
- * Gdje je velika koncentracija sumporastih plinova
- * Gdje ima puno dima



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Model	Set name		—		MSZ-EF25VE(H)		MSZ-EF35VE(H)		MSZ-EF42VE		MSZ-EF50VE		
	Indoor		MSZ-EF22VE(W/B/S)		MSZ-EF25VE(W/B/S)		MSZ-EF35VE(W/B/S)		MSZ-EF42VE(W/B/S)		MSZ-EF50VE(W/B/S)		
	Outdoor		—		MUZ-EF25VE(H)		MUZ-EF35VE(H)		MUZ-EF42VE		MUZ-EF50VE		
Function				Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	
Power supply							~ /N, 230 V, 50 Hz						
Capacity	kW		—	—	2.5	3.2	3.5	4.0	4.2	5.4	5.0	5.8	
Input	kW		—	—	0.545	0.700	0.910	0.955	1.280	1.460	1.560	1.565	
Weight	Indoor	kg				11.5							
	Outdoor	kg				30			35			54	
Refrigerant filling capacity (R410A)	kg					0.80			1.15			1.45	
IP code	Indoor					IP 20							
Outdoor					—			IP 24					
Permissible excessive operating pressure	LP ps	MPa				—			1.64				
	HP ps	MPa				—			4.15				
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)		dB(A)	42/36/29/ 23/21	45/37/29/ 24/21	42/36/29/ 23/21	45/37/29/ 24/21	42/36/30/ 24/21	46/38/30/ 24/21	42/39/35/ 31/28	48/41/35/ 30/28	43/40/36/ 33/30	49/43/37/ 33/30
	Outdoor		dB(A)	—	—	47	48	49	50	50	51	52	52

Područje rada

	Indoor	Outdoor	
		MUZ-EF25/35/42/50VE	MUZ-EF25/35VEH
Cooling	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Lower limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Heating	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Lower limit	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB

DB: Dry Bulb
WB: Wet Bulb



klimacentar

www.klimacentar.com