



SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-AY25VGKP MSZ-AY35VGKP MSZ-AY42VGKP MSZ-AY50VGKP
MSZ-AY25VGK MSZ-AY35VGK MSZ-AY42VGK MSZ-AY50VGK



OPERATING INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG

NOTICE D'UTILISATION

BEDIENINGSINSTRUCTIES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

NAVODILA ZA UPORABO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

UPUTE ZA UPORABU

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Български

Polski

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Hrvatski

Srpski

SADRŽAJ

■ MJERE OPREZA	1
■ ODLAGANJE	3
■ NAZIV SVAKOG DIJELA	4
■ PRIPREMA PRIJE RADA	5
■ ODABIR NAČINA RADA	6
■ BRZINA VENTILATORA I PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA	7
■ NAČIN RADA I-SAVE	8
■ NAČIN RADA ECONO COOL	8
■ NAČIN RADA NIGHT	9
■ AIR PURIFYING FUNKCIJA	9
■ RAD TAJMERA (ON/OFF TIMER)	10
■ RAD TJEDNOG TAJMERA	11
■ RAD U NUŽDI	12
■ FUNKCIJA AUTOMATSKOG PONOVOGNOG POKRETANJA	12
■ RAD U NAČINU SELF CLEAN (SAMOSTALNO ČIŠĆENJE)	12
■ ČIŠĆENJE	13
■ POSTAVLJANJE Wi-Fi® SUČELJA	14
■ KADA SMATRATE DA JE DOŠLO DO POTEŠKOĆE	17
■ KADA SE KLIMATIZACIJSKIM UREĐAJEM NE NAMJERAVATE KORISTITI TIJEKOM DULJEG RAZDOBLJA	19
■ MJESTO UGRADNJE I ELEKTRIČNI RADOVI	19
■ SPECIFIKACIJE	20

MJERE OPREZA

Značenje simbola prikazanih na unutarnjoj jedinici i/ili vanjskoj jedinici

	UPOZORENJE (Opasnost od požara)	Ovaj uređaj koristi se zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara.
	Pažljivo pročitajte UPUTE ZA UPORABU prije rada.	
	Servisno osoblje mora obvezno pročitati UPUTE ZA UPORABU i PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE prije rada.	
	Dodatne informacije dostupne su u UPUTAMA ZA UPORABU, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično.	

- S obzirom na to da se u proizvodu nalaze rotirajući dijelovi i dijelovi koji mogu prouzročiti strujni udar, obvezno pročitajte ove "Mjere opreza" prije same uporabe.
- S obzirom na to da su mjere opreza ovdje prikazane važne za sigurnost, svakako ih morate uzeti u obzir.
- Nakon što pročitate ovaj priručnik, čuvajte ga zajedno s priručnikom za postavljanje na praktičnom mjestu radi jednostavnog savjetovanja.
- Wi-Fi® registrirani je zaštitni znak tvrtke Wi-Fi Alliance®.

Oznake i njihova značenja

- UPOZORENJE:** Vrlo je vjerojatno da bi nepravilno rukovanje moglo prouzročiti ozbiljnu opasnost, kao što su smrt, teške ozljede itd.
- OPREZ:** Ovisno o okolnostima, nepravilno rukovanje može prouzročiti ozbiljnu opasnost.

Značenja simbola korištenih u ovom priručniku

	: Nikako nemojte.
	: Obvezno slijedite upute.
	: Nikad ne umećite prst ili štap i sl.
	: Nikad nemojte stati na unutarnju/vanjsku jedinicu i nemojte ništa na njih stavljati.
	: Opasnost od strujnog udara. Budite oprezni.
	: Obavezno isključite utikač napajanja iz utičnice.
	: Obavezno isključite napajanje.
	: Opasnost od požara.
	: Nikad ne dodirujte mokrim rukama.
	: Nikad ne prskajte uređaj vodom.

! UPOZORENJE	
	Nemojte spajati kabel napajanja na međutočku, koristiti se produžnim kabelom ili spajati više uređaja na jednu utičnicu izmjenične struje. • To može prouzročiti pregrijavanje, požar ili strujni udar.
	Pobrinite se da utikač napajanja nije prljav i u utičnicu ga utaknite čvrsto. • Prljavi utikač može prouzročiti požar ili strujni udar.
	Nemojte skupljati, povlačiti, oštetiti ili izmjeniti kabel napajanja te ga nemojte grijati ili stavljati teške predmete na njega. • To može prouzročiti požar ili strujni udar.

	Nemojte postavljati prekidač u položaj ISKLJUČENO/UKLJUČENO ili isključivati/uključivati utikač napajanja tijekom rada. • To može stvoriti iskre koje mogu prouzročiti požar. • Nakon što se unutarnja jedinica ISKLJUČI daljinskim upravljačem, pobrinite se da ISKLJUČITE prekidač ili isključite utikač napajanja.
	Nemojte izravno izlagati tijelo rashlađenom zraku tijekom duljeg razdoblja. • To bi moglo biti pogubno za vaše zdravље.

MJERE OPREZA

	<p>Korisnik ne bi smio postavljati, premještati, rastavljati, izmjenjivati ili popravljati uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">Klimatizacijski uređaj kojim se nepropisno rukuje može prouzročiti požar, strujni udar, ozljedu ili istjecanje vode itd. Obratite se svojem dobavljaču.Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov servinski zastupnik kako bi se izbjegla opasnost. <p>Pri postavljanju, premještanju ili servisiranju uređaja pobrinite se da u sklop rashladnog sredstva ne uđe niti jedna tvar osim određenog rashladnog sredstva (R32).</p> <ul style="list-style-type: none">Prisutnost bilo kakve strane tvari, kao što je zrak, može prouzročiti abnormalan porast tlaka te može dovesti do eksplozije ili ozljede.Uporaba bilo kojeg rashladnog sredstva koje nije predviđeno za ovaj sustav prouzročiti će mehanički kvar, neispravnost sustava ili kvar uređaja. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda. <p>Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno s nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost dobile upute o uporabi uređaja.</p> <p>Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.</p>
	<p>Nemojte umerati prst, štap niti druge predmete u ulaz ili izlaz za zrak.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu jer se tijekom rada ventilator u unutrašnjosti uređaja okreće pri velikim brzinama.
	<p>U slučaju neuobičajenih pojava (kao što je miris paljivine) zaustavite klimatizacijski uređaj i izvucite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none">Nastavak rada u uz prisustvo neuobičajenih pojava može prouzročiti kvar, požar ili strujni udar. U tom se slučaju obratite svojem dobavljaču.
	<p>Kad klimatizacijski uređaj ne hlađi ili ne grijije, postoji mogućnost istjecanja rashladnog sredstva. Ako se utvrdi istjecanje rashladnog sredstva, zaustavite rad te dobro prozračite prostoriju i odmah se obratite svojem dobavljaču. Ako popravak obuhvaća ponovno punjenje uređaja rashladnim sredstvom, u pojedinostima upitajte servisnog tehničara.</p> <ul style="list-style-type: none">Rashladno sredstvo korišteno u klimatizacijskom uređaju nije štetno. Istjecanje sredstva nije uobičajeno. Međutim, ako rashladno sredstvo isciři i dode u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje takvog grijača ventilatora, kerozinskog grijača ili štednjaka, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara. <p>Nikad ne pokušavajte oprati unutrašnjost unutarnje jedinice. Ako unutrašnjost unutarnje jedinice bude potrebno očistiti, obratite se svojem dobavljaču.</p> <ul style="list-style-type: none">Neodgovarajući deterdžent može prouzročiti oštećenje plastičnog materijala unutar uređaja što može dovesti do istjecanja vode. Ako deterdžent dođe u kontakt s električnim dijelovima ili motorom, doći će do kvara, dima ili požara.Uredaj se pohranjuje u prostoriji bez izvora zapaljenja koji neprekidno rade (na primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključena električna grijalica).Izmajte na umu da rashladna sredstva možda nemaju miris.Nemojte se koristiti sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili čišćenja uređaja osim onih koje preporučuje proizvođač.Nemojte bušiti ili paliti. <p>Unutarnja jedinica mora biti postavljena u prostorijama koje premašuju navedenu površinu poda. Obratite se svojem dobavljaču.</p> <ul style="list-style-type: none">AY25/35: 2,0 m², AY42: 2,5 m², AY50: 3,2 m² <p>Kada je unutarnja jedinica povezana na vanjsku jedinicu višestrukog sustava koji koristi rashladno sredstvo R32, posavjetujte se sa vašim prodavačem o zadanoj površini poda.</p>
	<p>Ovaj je uređaj namijenjen za stručnjake ili osposobljene korisnike u trgovinama, u lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili za laike u komercijalne svrhe.</p> <p>Ne dirajte uređaj za pročišćavanje zraka od vrha unutarnje jedinice tijekom rada.</p>
<h2>OPREZ</h2>	
	<p>Nemojte dodirivati ulaz zraka ili aluminijske rešetke unutarnje/vanjske jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu. <p>Nemojte se koristiti insekticidima ili zapaljivim raspršivačima na uređaju.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti požar ili izobličenje uređaja. <p>Nemojte izlagati kućne ljubimice ili sobne biljke izravnom strujanju zraka.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu kućnih ljubimaca ili oštećenje biljaka. <p>Nemojte postavljati druge električne uređaje ili namještaj ispod unutarnje/vanjske jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none">Voda može kapat u uređaju, što može prouzročiti oštećenje ili kvar. <p>Nemojte ostavljati uređaj na oštećenom stalku za postavljanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Uredaj može pasti i prouzročiti ozljedu. <p>Nemojte stati na nestabilnu klupu kako biste upravljali uređajem ili ga čistili.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu ako padnete.

	<p>Nemojte povlačiti kabel napajanja.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti otkidanje dijela jezgre žice, što može dovesti do pregrijavanja ili požara. <p>Nemojte puniti ili rastavljati baterije i ne bacajte ih u vatru.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti istjecanje iz baterija ili prouzročiti požar ili eksploziju. <p>Uredaj ne smije raditi više od 4 sata pri visokoj vlažnosti (80 % RH ili više) i/ili dok su prozori ili vanjska vrata otvorena.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti kondenzaciju vode u klimatizacijskom uređaju koja može kapatiti, močeći ili oštećujući namještaj.Kondenzacija vode u klimatizacijskom uređaju može pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan. <p>Nemojte se koristiti uređajem za posebne namjene, kao što je spremanje hrane, uzgoj životinja, uzgoj biljaka ili očuvanje preciznih uređaja ili umjetničkih predmeta.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti pogoršanje kvalitete ili naštetiti životnjama i biljkama. <p>Nemojte izlagati uređaje s izgaranjem izravnom strujanju zraka.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti nepotpuno izgaranje. <p>Nikada nemojte stavljati baterije u usta ni zbog kog razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
	<p>Prije čišćenja uređaja ISKLJUČITE ga i isključite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu jer se tijekom rada ventilator u unutrašnjosti uređaja okreće pri velikim brzinama.
	<p>Kad se uređajem ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, isključite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none">Na uređaju se može nakupiti prijavština, što može prouzročiti pregrijavanje ili požar.
	<p>Zamijenite sve baterije daljinskom upravljača novima iste vrste.</p> <ul style="list-style-type: none">Uporaba stare baterije s novima može prouzročiti pregrijavanje, istjecanje ili eksploziju.
	<p>Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s kožom ili odjećom, temeljito je isperite čistom vodom.</p> <ul style="list-style-type: none">Ako tekućina iz baterija dođe u kontakt s očima, temeljito ih isperite čistom vodom i odmah zatražite liječničku pomoć.
	<p>Pobrinite se da je prostor dobro prozračen kada uređaj radi zajedno s uređajem s izgaranjem.</p> <ul style="list-style-type: none">Neodgovarajuća prozračenost može prouzročiti nedostatak kisika.
	<p>Postavite prekidač u položaj ISKLJUČENO kada čujete grmljavinu ili postoji mogućnost udara munje.</p> <ul style="list-style-type: none">Uredaj se može oštetiti ako dođe do udara munje.
	<p>Nakon što se uređaj bude upotrebljavao nekoliko sezona, osim uobičajenog čišćenja, izvršite i pregled i održavanje .</p> <ul style="list-style-type: none">Prijavština ili prašina u uređaju mogu stvoriti neugodan miris, pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan, ili začepiti odvod te prouzročiti istjecanje vode iz unutarnje jedinice. Obratite se svojem dobavljaču radi pregleda i održavanja za koje je potrebno specijalizirano znanje i vještine.
	<p>Ne upravljajte prekidačima mokrim rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti strujni udar.
	<p>Nemojte čistiti klimatizacijski uređaj vodom niti na njega postavljati predmete koji sadržavaju vodu, kao što je vaza za cvijeće.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu ili strujni udar.
	<p>Nemojte stati na vanjsku jedinicu ili na nju postavljati predmete.</p> <ul style="list-style-type: none">To može prouzročiti ozljedu ako padnete vi ili predmet.

	<h2>VAŽNO</h2> <p>Prljavi filtri prouzročuju kondenzaciju u klimatizacijskom uređaju što će pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan. Stoga se preporučuje čišćenje filtra zraka svaka 2 tjedna.</p> <p>Prije početka rada pobrinite se da su vodoravna krilca u zatvorenom položaju. Ako se uređaj uključi dok su vodoravna krilca u otvorenom položaju, možda se neće vratiti u pravilan položaj.</p>
--	---

MJERE OPREZA

Postavljanje

⚠️ UPOZORENJE



Obratite se svojem dobavljaču radi postavljanja klimatizacijskog uređaja.

- Ne bi ga trebao postavljati korisnik jer postavljanje zahtijeva specijalizirano znanje i vještine. Nepropisno postavljen klimatizacijski uređaj može prouzročiti istjecanje vode, požar ili strujni udar.

Omogućite namjensko napajanje za klimatizacijski uređaj.

- Nenamjensko napajanje može prouzročiti pregrijavanje ili požar.

Nemojte postavljati uređaj na mjesto gdje može doći do curenja zapaljivog plina.

- Ako plin isciuri ili se nakupi oko vanjske jedinice, to može prouzročiti eksploziju.



Ispravno uzemljite uređaj.

- Nemojte žicu uzemljenja spajati na plinsku cijev, cijev za vodu, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje. Nepropisno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.

⚠️ OPREZ



Ugradite prekidač za uzemljenje ovisno o mjestu postavljanja klimatizacijskog uređaja (kao što su vrlo vlažna područja).

- Ako se ne postavi prekidač uzemljenja, može doći do strujnog udara.

Pobrinite se da se odvodna voda pravilno prazni.

- Ako protok odvoda nije odgovarajući, voda može kapati iz unutarnje/ vanjske jedinice, močeći i oštećujući namještaj.

U slučaju neuobičajenog stanja

Odmah zaustavite klimatizacijski uređaj i obratite se svojem dobavljaču.

Za Wi-Fi® sučelje

⚠️ UPOZORENJE

(Nepropisno rukovanje može imati ozbiljne posljedice, uključujući tešku ozljedu ili smrt.)



Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeца starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute u vezi sa sigurnom uporabom uređaja te ako shvaćaju pripadajuće opasnosti.

Dječa se ne smiju igратi uređajem. Dječa bez nadzora ne smiju čistiti i obavljati postupke održavanja uređaja.

Ne upotrebljavajte Wi-Fi® sučelje u blizini medicinske električne opreme ili ljudi koji imaju medicinski uređaj, kao što je srčani elektrostimulator ili implantirani kardioverter-defibrilator.

- Može prouzročiti nezgodu zbog kvara medicinske opreme ili uređaja.

Ne postavljajte Wi-Fi® sučelje u blizini uređaja s automatskim upravljanjem, kao što su automatska vrata ili protupožarni alarmi.

- To može prouzročiti nezgodu zbog kvarova.



Ne dodirujte Wi-Fi® sučelje mokrim rukama.

- To može prouzročiti oštećenje uređaja, strujni udar ili požar.



Ne prskajte vodu na Wi-Fi® sučelje i ne upotrebljavajte ga u kupaonicama.

- To može prouzročiti oštećenje uređaja, strujni udar ili požar.



Kad se Wi-Fi® sučelje ispušti, ili su držać ili kabel oštećeni, isključite utikač napajanja ili prekidač postavite u položaj ISKLJUČENO.

- To može prouzročiti požar ili strujni udar. U tom se slučaju obratite svojem dobavljaču.

⚠️ OPREZ

(Nepropisno rukovanje može imati posljedice, uključujući ozljedu ili oštećenje zgrade.)



Nemojte statati na nestabilnom stolcu kako biste postavili ili očistili Wi-Fi® sučelje.

- To može prouzročiti ozljedu ako padnete.

Nemojte se koristiti Wi-Fi® sučeljem u blizini drugih bežičnih uređaja, mikrovalnih pećica, bežičnih telefona ili faksimila.

- To može prouzročiti kvarove.

ODLAGANJE



Kako biste odložili ovaj proizvod, obratite se svojem dobavljaču.

Napomena:

Ova oznaka simbola odnosi se samo na zemlje EU-a. Ova oznaka simbola u skladu s Direktivom 2012/19/EU, članak 14. Informacije za korisnike i Prilogom IX., i/ili Direktivom 2006/66/EZ, članak 20. Informacije za krajnje korisnike i Prilogom II.

Fig. 1

Vaš proizvod MITSUBISHI ELECTRIC osmišljen je i proizведен s pomoću materijala i komponenti visoke kvalitete koji se mogu reciklirati i/ili oporabiti.

Ovaj simbol znači da se električna i elektronička oprema, baterije i akumulatori na kraju svojeg vijeka trajanja trebaju odlagati odvojeno od kućanskog otpada. Ako je kemijski simbol isписан ispod simbola (Fig. 1), taj kemijski simbol znači da baterija ili akumulator sadržava teški metal u određenoj koncentraciji. To će biti naznačeno na sljedeći način:

Hg: živa (0,0005 %), Cd: kadmij (0,002 %), Pb: olovo (0,004 %)

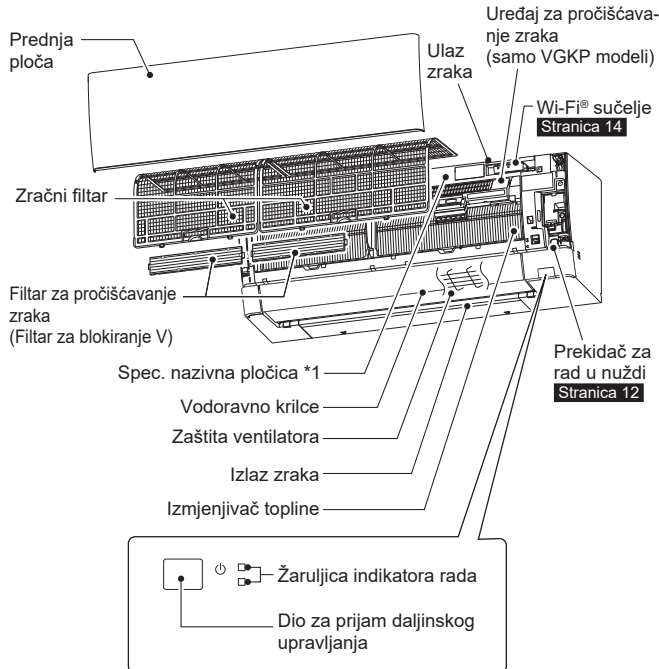
U Europskoj uniji postoje zasebni sustavi za prikupljanje korištenih električnih i elektroničkih proizvoda, baterija i akumulatora.

Zbrinite ovu opremu, baterije i akumulatore pravilno u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

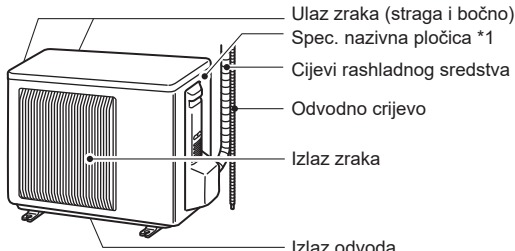
Pomognite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!

NAZIV SVAKOG DIJELA

Unutarnja jedinica



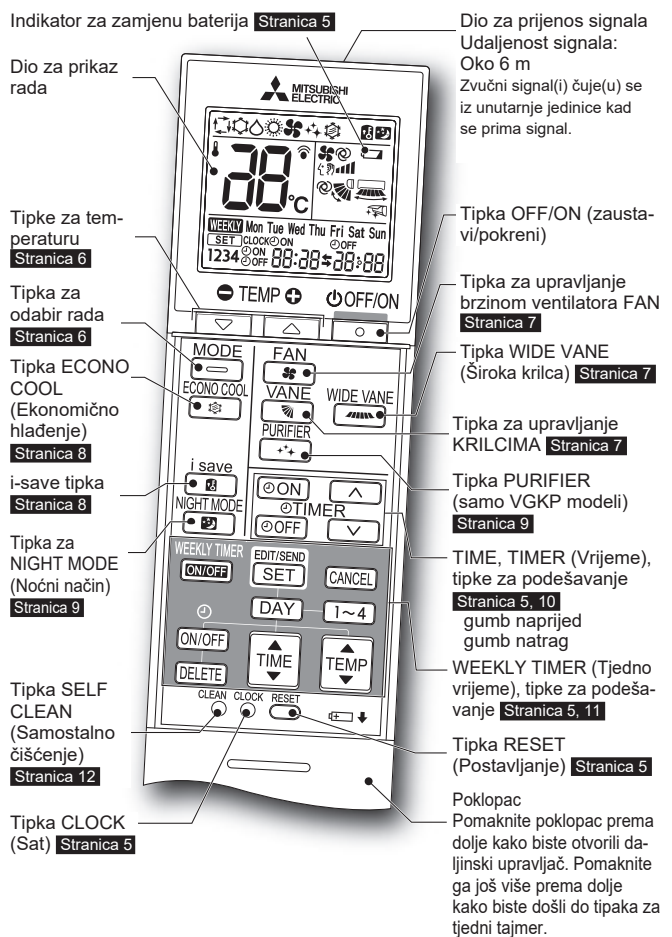
Vanjska jedinica



Vanjske jedinice mogu se razlikovati izgledom.

*1 Godina i mjesec proizvodnje naznačeni su na spec. nazivnoj pločici.

Daljinski upravljač



Daljinski upravljač

Kad se daljinski upravljač ne upotrebljava, postavite ga u blizini ove jedinice.

Koristite se samo daljinskim upravljačem isporučenim s uređajem.
Nemojte se koristiti drugim daljinskim upravljačima.

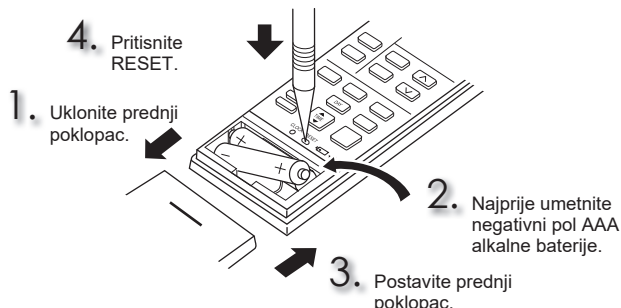
Ako je 2 ili više unutarnjih jedinica postavljeno u blizini jedna druge, unutarnja jedinica kojom se nije namjeravalo upravljati može reagirati na daljinski upravljač.

HR

PRIPREMA PRIJE RADA

Prije rada: utaknite utikač napajanja u utičnicu i/ili uključite prekidač.

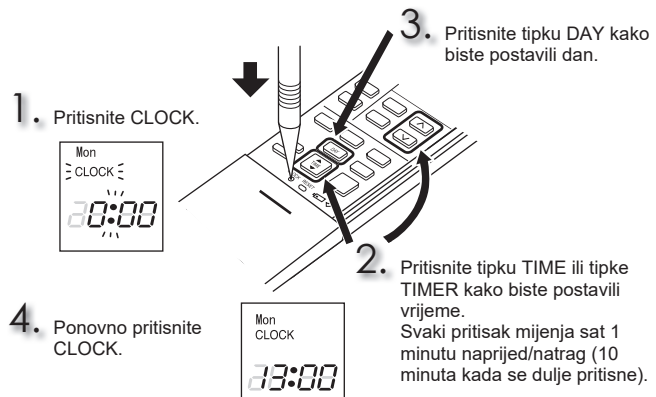
Postavljanje baterija daljinskog upravljača



Napomena:

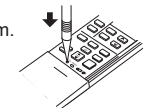
- Pobrinite se da polaritet baterija bude pravilno postavljen.
- Nemojte upotrebljavati manganske baterije i baterije iz kojih curi. Daljinski upravljač mogao bi se pokvariti.
- Ne upotrebljavajte punjive baterije.
- Indikator za zamjenu baterija zasvjetli kad je baterija istrošena. Otpriklike 7 dana nakon što indikator počne svijetliti, daljinski upravljač prestat će raditi.
- Zamijenite sve baterije novima iste vrste.
- Baterije se mogu upotrebljavati otpriklike 1 godinu. Međutim, baterije kojima je istekao rok trajanja traju kraće.
- Lagano pritisnite RESET koristeći se tankim pomagalom. Ako ne pritisnete tipku RESET, daljinski upravljač možda neće ispravno raditi.

Postavljanje trenutačnog vremena



Napomena:

- Lagano pritisnite CLOCK koristeći se tankim instrumentom.



Napomena:

Kako postaviti daljinski upravljač isključivo za određenu unutarnju jedinicu
Maksimalno 4 unutarnje jedinice s bežičnim daljinskim upravljačima mogu se upotrebljavati u prostoriju.

Kako biste unutarnjim jedinicama zasebno upravljali svakim upravljačem, dodjelite broj svakom daljinskom upravljaču u skladu s brojem unutarnje jedinice.

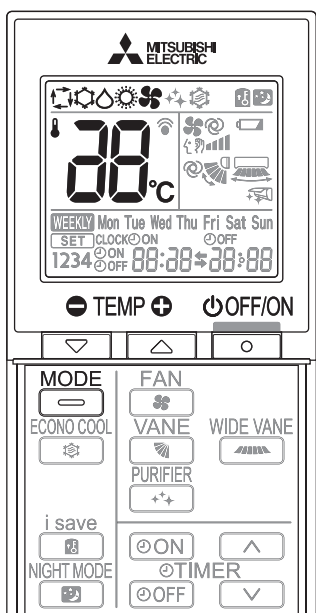
Ta postavka može se postaviti samo kad su ispunjeni svi sljedeći uvjeti:

- Daljinski upravljač je ISKLJUČEN.
- (1) Držite pritisnutim tipku [1~4] na daljinskom upravljaču 2 sekunde kako biste otvorili način rada za uparivanje.
- (2) Ponovno pritisnite tipku [1~4] i dodijelite broj svakom daljinskom upravljaču. Svakim pritiskom tipke [1~4] povećava se broj sljedećim redoslijedom: 1 → 2 → 3 → 4.
- (3) Pritisnite tipku **SET** kako biste dovršili postavku uparivanja.

Nakon što prekidač postavite u položaj ON, daljinski upravljač koji najprije šalje signal vanjskoj jedinici smatraće se daljinskim upravljačem za unutarnju jedinicu.

Nakon što su postavljeni, unutarna jedinica će nakon toga primati signal samo od dodijeljenog daljinskog upravljača.

ODABIR NAČINA RADA



1 Pritisnite kako biste pokrenuli uređaj.

2 Pritisnite kako biste odabrali način rada. Svakim pritiskom mijenja se način rada sljedećim redoslijedom:

→ → → → →

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

3 Pritisnite ili kako biste postavili temperaturu. Svakim se pritiskom temperatura povećava ili smanjuje za 1 °C.

Pritisnite kako biste zaustavili rad.

Način rada AUTO (automatska promjena)

Uređaj odabire način rada u skladu s razlikom između temperature prostorije i postavljene temperature. Tijekom načina rada AUTO, uređaj mijenja način rada (COOL↔HEAT) kad je temperatura prostorije otprilike 2 °C manja/veća od postavljene temperature dulje od 15 minuta.

Napomena:

Način rada Auto ne preporučuje se ako je ta unutarnja jedinica spojena s vanjskom jedinicom vrste MXZ. Kad se upravlja s nekoliko unutarnjih uređaja istodobno, jedinica možda neće moći izmjenjivati način rada između COOL i HEAT. U tom slučaju unutarnja jedinica prebacuje se u stanje čekanja (pogledajte tablicu za Žaruljica indikatora za rad).

Način rada COOL

Uživajte u rashlađenom zraku pri željenoj temperaturi.

Napomena:

Ne upravljajte načinom rada COOL pri vrlo niskim vanjskim temperaturama (niže od -10 °C). Voda kondenzirana u uređaju može kapatiti te smočiti ili oštetiti namještaj itd.

Način rada DRY

Ovlažite prostoriju. Prostorija se može malo rashladiti. Temperatura se ne može postaviti tijekom načina rada DRY.

Način rada HEAT

Uživajte u topлом zraku pri željenoj temperaturi.

Način rada FAN

Cirkulirajte zrak u prostoriji.

Napomena:

Nakon načina rada COOL/DRY preporučuje se način rada FAN kako biste iznutra osušili unutarnju jedinicu.

Napomena:

Rad višestrukog sustava

Dvije ili više unutarnjih jedinica mogu biti upravljane jednom vanjskom jedinicom. Kad se istodobno upravlja s nekoliko unutarnjih jedinica, radnje hlađenja/sušenja/ventilatora i grijanja ne mogu se istodobno vršiti. Kad se na jednoj jedinici odabere COOL/DRY/FAN, a na drugoj HEAT ili obrnuto, jedinica koja je posljednja odabrana prelazi u stanje čekanja.

Žaruljica indikatora rada

Žaruljica indikatora rada pokazuje stanje rada uređaja.

Za tip VGK

Oznaka	Stanje rada	Sobna temperatura
	Uređaj radi kako bi se dosegla postavljena temperatura	Otprilike 2 °C ili više razlike od postavljene temperature
	Sobna temperatura približava se postavljenoj temperaturi	Otprilike 1 do 2 °C razlike od postavljene temperature
	Stanje čekanja (samo tijekom rada višestrukog sustava)	—

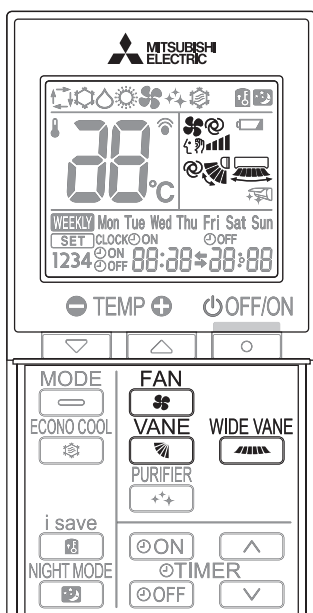
Uključeno Ne svjetli Treperi

Za tip VGKP

Oznaka	Stanje rada	Sobna temperatura
	Stanje čekanja (samo tijekom rada višestrukog sustava)	—

Uključeno Treperi

BRZINA VENTILATORA I PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA



Brzina ventilatora

1

Pritisnite kako biste odabrali brzinu ventilatora. Svakim pritiskom mijenja se brzina rada sljedećim redoslijedom:

→ → → → → →
(AUTO) (tihi) (sporo) (srednje) (brzo) (vrio brzo)

- Dva kratka zvučna signala čuju se iz unutarnje jedinice kad je postavljeno na AUTO.
- Koristite se većom brzinom ventilatora kako biste brže rashladili/zagrijali prostoriju. Preporučuje se da smanjite brzinu ventilatora nakon što se prostorija rashladi/zagrije.
- Koristite se manjom brzinom ventilatora za tihi rad.

Napomena:

Rad višestrukog sustava

Kad jedna vanjska jedinica istodobno upravlja s nekoliko unutarnjih jedinica radi radnje grijanja, temperatura strujanja zraka može biti niska. U tom se slučaju preporučuje postaviti brzinu ventilatora na AUTO.

Smjer strujanja zraka gore-dolje

1

Pritisnite kako biste odabrali smjer strujanja zraka. Svakim pritiskom mijenja se smjer strujanja zraka sljedećim redoslijedom:

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

(AUTO) krilca su postavljena u smjeru nazušnikovitijeg strujanja zraka. COOL/DRY/FAN: vodoravni položaj. HEAT: položaj prema dolje.

(Manual) Odaberite gornji položaj za COOL/DRY, a donji položaj za HEAT kako biste postigli što veću učinkovitost klimatizacije. Ako se donji položaj odabere tijekom načina rada COOL/DRY, krilca se automatski pomiču u gornji položaj nakon otprilike 0,5 do 1 sata kako bi se spriječilo kapanje kondenzacije.

(zakretanje krilaca) ... Krilca se naizmjence pomiču gore i dolje.

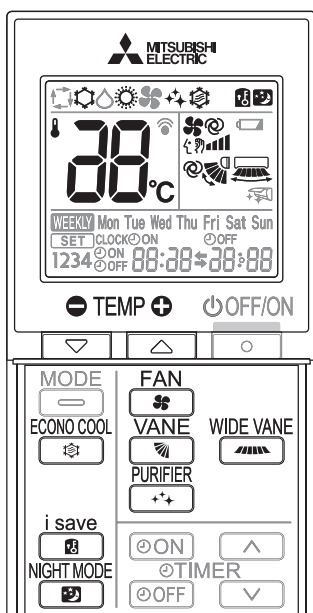
- Dva kratka zvučna signala čuju se iz unutarnje jedinice kad je postavljeno na AUTO.
- Uvijek se koristite daljinskim upravljačem kad mijenjate smjer strujanja zraka. Pomicanje vodoravnih krilaca rukama prouzročit će njihov kvar.
- Kad je prekidač uključen, položaj vodoravnih krilaca bit će nakon oko minute postavljen na početne vrijednosti, a zatim će se uređaj pokrenuti. Jednako vrijedi i za funkciju rashlađivanja u nuždi.
- Ako se čini da su vodoravna krilca u nepravilnom položaju, pogledajte stranicu 17.

Smjer strujanja zraka lijevo-desno

Pritisnite kako biste odabrali smjer strujanja zraka. Svakim pritiskom mijenja se smjer strujanja zraka sljedećim redoslijedom:

→ → → → → → → →
(WIDE VANE) (WIDE VANE) (WIDE VANE) (WIDE VANE) (WIDE VANE) (WIDE VANE) (SWING)

NAČIN RADA I-SAVE



Pojednostavljena funkcija za poništanje omogućuje vam vraćanje željene (unaprijed postavljene) postavke jednim pritiskom tipke **i save**. Ponovno pritisnite tipku i u tren se možete vratiti na prethodnu postavku.

1 Pritisnite **i save** tijekom izvođenja načina rada COOL, ECONO COOL, HEAT ili NIGHT MODE kako biste odabrali način rada i-save.

2 Postavite temperaturu, brzinu ventilatora i smjer strujanja zraka.
• Ista se postavka odabire sljedeći put jednostavnim pritiskom na **i save**.
• Mogu se pohraniti dvije postavke. (Jedna za COOL/ECONO COOL, a jedna za HEAT)
• Odaberite odgovarajuću temperaturu, brzinu ventilatora i smjer strujanja zraka u skladu s prostorijom.

Ponovno pritisnite **i save** kako biste poništili funkciju i-save.
• Funkcija i-save poništava se i kad se pritisne tipka MODE.

Napomena:

Primjer uporabe:

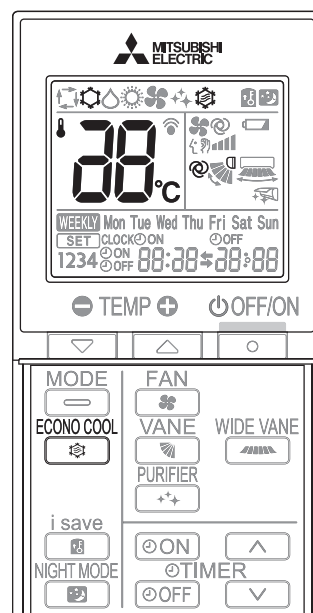
1. Način rada niske energije

Postavite temperaturu od 2 °C do 3 °C toplice u načinu rada COOL te jednako hladnije u načinu rada HEAT. Ta je postavka pogodna za praznu prostoriju i dok spavate.

2. Spremanje često korištenih postavki

Spremite željenu postavku za način rada COOL, ECONO COOL, HEAT i NIGHT MODE. To vam omogućuje da odaberete željenu postavku jednim pritiskom tipke.

NAČIN RADA ECONO COOL



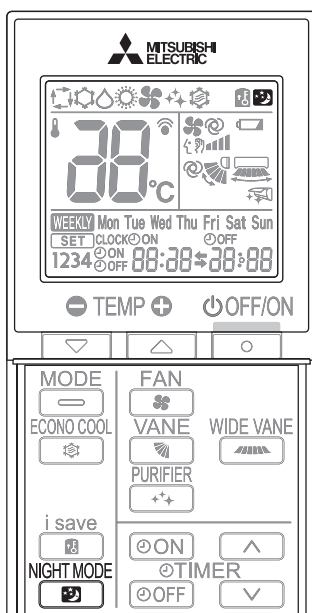
Zakretno strujanje zraka (promjena strujanja zraka) ima funkciju da osjećate da vam je hladnije od nepomičnog strujanja zraka. Postavljenu temperaturu i smjer strujanja zraka automatski mijenja mikroprocesor. Moguće je rashlađivati, a zadržati osjećaj ugode. Kao rezultat toga može se uštedjeti energija.

1 Pritisnite **ECONO COOL** tijekom načina rada COOL stranica 6 kako biste pokrenuli način rada ECONO COOL.
Uredaj zakreće krilca gore-dolje u različitim ciklusima u skladu s temperaturom mlaza zraka.

2 Ponovno pritisnite **ECONO COOL** kako biste poništili način rada ECONO COOL.

- Funkcija ECONO COOL poništava se i kad se pritisne tipka VANE.

Način rada NIGHT



Način rada NIGHT MODE mijenja svjetlinu pokazivača rada, onemoćuje zvučni signal i ograničava razinu buke vanjske jedinice.

1 Pritisnite tijekom rada kako biste aktivirali način rada NIGHT MODE.

- Žaruljica indikatora rada se prigušuje.
- Zvučni signal bit će onemogućen, osim onoga koji se aktivira kada se rad pokreće ili zaustavlja.
- Razina buke vanjske jedinice bit će još i niža od razine navedene u SPECIFIKACIJAMA.

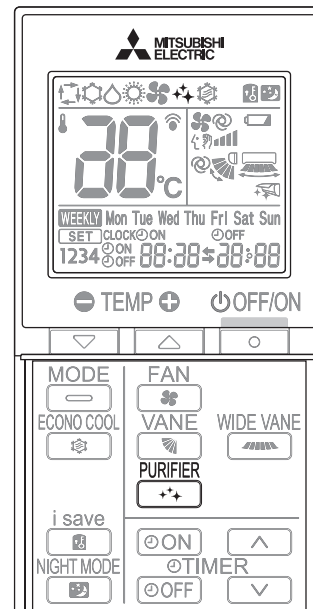
Ponovno pritisnite kako biste poništili način rada NIGHT MODE.

Napomena:

- Može se smanjiti kapacitet rashlađivanja/grijanja.
- Razina buke vanjske jedinice možda se neće promjeniti nakon pokretanja uređaja, tijekom radnje zaštite ili ovisno o drugim radnim uvjetima.
- Brzina ventilatora unutarnje jedinice neće se promjeniti.
- Žaruljica indikatora rada neće biti lako primjetna u svjetloj prostoriji.
- Razina buke vanjske jedinice neće se smanjiti tijekom rada višestrukog sustava.

AIR PURIFYING FUNKCIJA

<Samo VGKP modeli>



U funkciji AIR PURIFYING, uređaj ugrađen u unutarnju jedinicu uklanja gljivice, virusе, plijesan i alergene koji se nalaze u zraku.

1 Pritisnite kako biste aktivirali funkciju AIR PURIFYING.

- Lampica AIR PURIFYING se uključuje. (Odjeljak zaslona)

Napomena:

KOMPLET ZA BRZO PROČIŠĆAVANJE ZRAKA Kad je klimatizacijski uređaj isključen, pritiskom na pokreće se AIR PURIFYING (PROČIŠĆAVANJE ZRAKA) u načinu FAN (VENTILATOR).

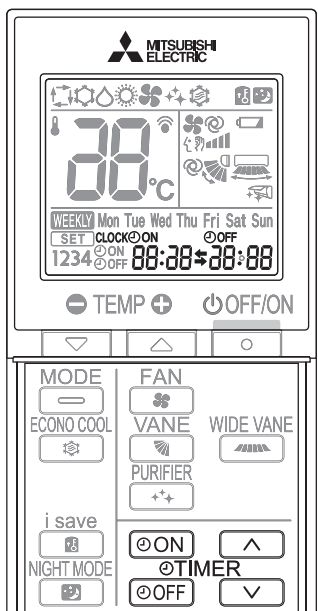
Pritisnite ponovo kako biste prekinuli funkciju AIR PURIFYING.

- Lampica AIR PURIFYING se isključuje. (Odjeljak zaslona)

Napomena:

- Nikada ne dodirujte uređaj za pročišćavanje zraka tijekom rada. Iako je uređaj za pročišćavanje zraka dobro sigurnosno koncipiran, dodirivanjem uređaja možete prouzročiti poteškoće jer ovaj uređaj radi na visokom naponu.
- Zvuk "šištanja" se može čuti tijekom rada funkcije za pročišćavanje zraka. Ovaj zvuk nastaje prilikom otpuštanja plazme. To ne predstavlja neispravnost.
- Lampica koja signalizira pročišćavanje zraka se ne uključuje ako prednji poklopac nije zatvoren u cijelosti.

RAD TAJMERA (ON/OFF TIMER)



1

Pritisnite **ON** ili **OFF** tijekom rada kako biste postavili tajmer.

ON (tajmer ON): uređaj se UKLJUČUJE u postavljeno vrijeme.

OFF (tajmer OFF): uređaj se ISKLJUČUJE u postavljeno vrijeme.

* Treperi **ON** ili **OFF**.

* Pobrinite se da su trenutačno vrijeme i dan točno postavljeni.

Stranica 5

2

Pritisnite **↑** (naprijed) i **↓** (natrag) kako biste postavili vrijeme tajmera.

Svaki pritisak mijenja podešeno vrijeme 10 minuta naprijed/natrag.

- Postavite tajmer dok treperi **ON** ili **OFF**.

Ponovno pritisnite **ON** ili **OFF** kako biste poništili tajmer.

Napomena:

- Tajmeri ON i OFF mogu se zajedno postaviti. Oznaka  naznačuje redoslijed radnji tajmera.
- Ako dođe do prekida napajanja dok je postavljen tajmer ON/OFF, pogledajte stranicu 12 "Funkcija automatskog ponovnog pokretanja".

HR

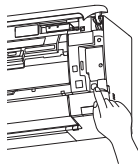
RAD U NUŽDI

Kad se daljinski upravljač ne može upotrijebiti...

Rad u nuždi može se aktivirati pritiskom prekidača za rad u nuždi (E.O. SW) na unutarnjoj jedinici.

Nakon svakog pritiska prekidača E.O. SW, rad se mijenja sljedećim redoslijedom:

Žaruljica indikatora rada



	Hitno HLAĐENJE
	Hitno GRIJANJE
	Zaustavi

Postavljena temperatura: 24 °C
Brzina ventilatora: Medium
Vodoravno krilce: Auto

Napomena:

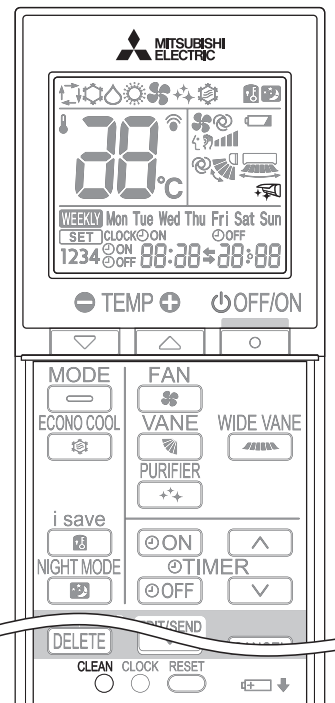
- Prvih 30 minuta rada je probni rad. Upravljanje temperaturom nije aktivno, a brzina ventilatora je postavljena na High (brzo).
- Pri funkciji grijanja u nuždi brzina ventilatora postupno se povećava kako bi se ispuhao topli zrak.
- Tijekom rada funkcije rashladivanja u nuždi, položaj vodoravnih krilaca bit će nakon oko minute postavljen na početne vrijednosti, a zatim će se uređaj pokrenuti.

FUNKCIJA AUTOMATSKOG PONOVNOG POKRETANJA

Ako dođe do prekida napajanja ili se glavno napajanje isključi tijekom rada, "Funkcija automatskog ponovnog pokretanja" automatski se pokreće na isti način kao i ona koja je postavljena daljinskim upravljačem netom prije isključivanja glavnog napajanja. Kad je tajmer postavljen, postavka tajmera se poništava i uređaj se pokreće kada se napajanje uključi.

Ako se ne želite koristiti tom funkcijom, обратите se servisnom zastupniku jer treba izmijeniti postavku uređaja.

RAD U NAČINU SELF CLEAN (SAMOSTALNO ČIŠĆENJE)



Rad u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje) pomaže u održavanju uređaja čistim i sprječava stvaranje pljesni izvodeći rad FAN oko 25 minuta. Preporuča se da rad u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje) bude aktiviran cijelo vrijeme.

1

Pritisnite za aktiviranje rada u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje).

- Uređaj izvodi SELF CLEAN (Samostalno čišćenje) kada je zaustavljen s [OFF/ON] (zaustavi/pokreni) ili OFF tajmerom nakon radnje COOL/DRY. Žaruljica indikatora rada je uključena. (Odjeljak zaslona)
- Rad u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje) se ne vrši kada: način COOL/DRY radi manje od 3 minute.

Pritisnite ponovno za deaktiviranje rada u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje).

- Pritiskom na [OFF/ON] (zaustavi/pokreni) ne deaktivirate rad u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje).

Napomena:

- Ventilator se zaustavlja tijekom prve 3 minute rada u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje).
- Tijekom rada s više sustava, zrak iz jedinice može postati topao. U tom slučaju, rad u načinu SELF CLEAN (Samostalno čišćenje) se automatski otkazuje kako bi se sprječio neželjeni porast sobne temperature.

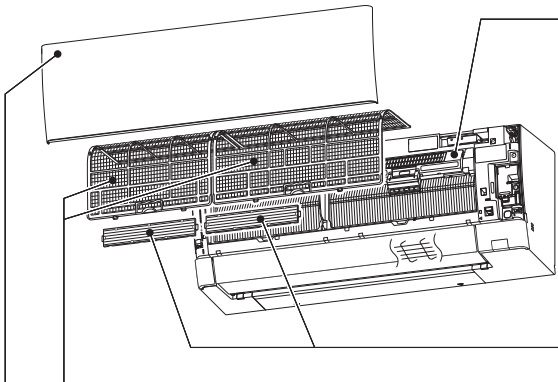
HR

ČIŠĆENJE

Upute:

- Prije čišćenja isključite napajanje ili isključite prekidač.
- Pripazite da rukama ne dodirujete metalne dijelove.
- Ne upotrebljavajte benzlin, razrjeđivač, prah za poliranje ili insekticid.
- Kad se istakne prljavština, operite je kuhinjskim neutralnim deterdžentom razrijedjenim mlakom vodom do određene koncentracije, a zatim obrišite deterdžent vlažnim ručnikom.

- Nemojte se koristiti četkom za pranje, grubom spužvicom ili nečim sličnim.
- Nemojte namakati ili ispirati vodoravno krilce.
- Ne upotrebljavajte vodu topliju od 50 °C.
- Nemojte izlagati dijelove izravnog sunčevog svjetlosti, toplini ili vatri kako bi se osušili.
- Ne primjenjujte prekomjernu silu na ventilatoru jer to može prouzročiti pukotine ili lomove.



Filtar zraka (filtar za pročišćavanje zraka)

Očistite svaka 2 tjedna

- Usisavačem uklonite prljavštinu ili isperite vodom.
- Nakon pranja vodom dobro ga osušite u hladu.

Prednja ploča



- Podignite prednju ploču dok se ne začuje "klik".
- Držite šarke i povucite kako biste izvadili kao što je prikazano na prethodnoj slici.
 - Obrišite mekanom suhom krpom ili isperite vodom.
 - Nemojte namakati u vodi dulje od dva sata.
 - Temeljito osušite u hladu prije postavljanja.
- Postavite prednju ploču slijedeći postupak uklanjanja obrnutim slijedom. Čvrsto zatvorite prednju ploču i pritisnite točke označene strelicama.



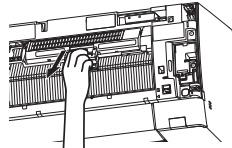
Uredaj za pročišćavanje zraka (samo VGKP modeli)

Svaka 3 mjeseca:

- Usisavačem uklonite prljavštinu.

Kada se prljavština ne može ukloniti usisavanjem:

- Namočite filter s njegovim okvirom u mlakoj vodi i isperite ga.
- Nakon pranja ga dobro osušite u hladu.



Filtar za pročišćavanje zraka (Filtar za blokiranje V, Tip VGKP: opcija)

Svaka 3 mjeseca:

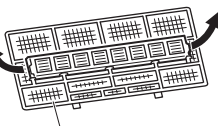
- Usisavačem uklonite prljavštinu.

Kada se prljavština ne može ukloniti usisavanjem:

- Namočite filter i njegov okvir u mlakoj vodi prije nego što ih isperete.
- Nakon pranja ga dobro osušite u hladu. Postavite sve poklopce filtra zraka.

Svake godine:

- Zamijenite ga novim filtrom za pročišćavanje zraka radi postizanja najveće učinkovitosti.
- Broj dijelova MAC-2470FT-E



Povucite kako biste izvadili iz filtra zraka

Važno

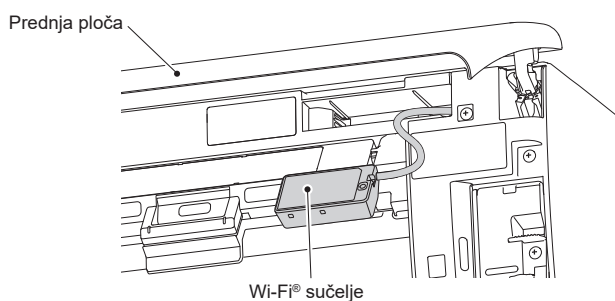
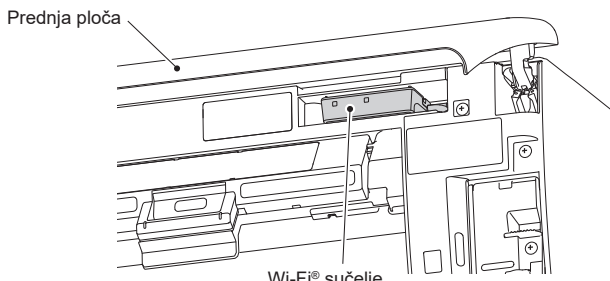
- Redovito čistite filtre radi postizanja najveće učinkovitosti i radi smanjenja potrošnje energije.**
- Prljavi filtri su uzrok kondenzacije u klimatizacijskom uređaju što će pridonijeti razvoju gljivica, kao što je pljesan. Stoga se preporučuje čišćenje filtra zraka svaka 2 tjedna.**

Ove informacije zasnivaju se na UREDBI (EU) br. 528/2012

NAZIV MODELA	Oobrađena stavka (nazivi dijelova)	Aktivne tvari (CAS br.)	Svojstvo	Upute za korištenje (informacije za sigurno rukovanje)
MSZ-AY25/35/42/50VGKP MSZ-AY25/35/42/50VGK	FILTAR	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil) propil]amonijev klorid (27668-52-6) Srebrni natrijev hidrogen cirkonij fosfat (265647-11-8) 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT) (26530-20-1)	Antivirusno Antibakterijski Protiv plijesni	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.
MAC-2470FT-E	FILTAR	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil) propil]amonijev klorid (27668-52-6)	Antivirusno Antibakterijski Protiv plijesni	<ul style="list-style-type: none"> Koristite se ovim proizvodom u skladu s naznakama priručnika s uputama te samo za ono za što je namijenjen. Ne stavlajte u usta. Držite podalje od djece.

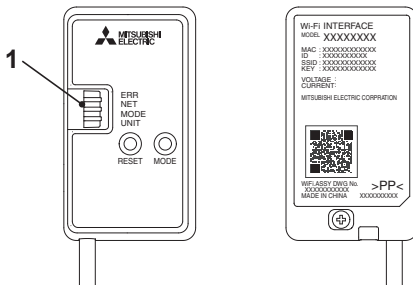
POSTAVLJANJE Wi-Fi® SUČELJA

Ovo Wi-Fi® sučelje prenosi informacije o statusu i upravlja iz usluge MELCloud povezivanjem s unutarnjom jedinicom.



Uvod u Wi-Fi® sučelje

Br.	Stavka	Opis
1	NET LED žaruljica (zeleno)	Pokazuje stanje mreže.



Postavljanje

Postavljanje veze između Wi-Fi® sučelja i usmjerivača.

Napomena:

Postavljanje je moguće samo nakon upravljanja klimatizacijskim uređajem pomoću bežičnog daljinskog upravljača.

Korisnički priručnik za uslugu MELCloud pronađite na mrežnom mjestu u nastavku.

<https://www.melcloud.com/Support>

Odabiranje načina rada

Wi-Fi® sučelje mora se spojiti s usmjerivačem radi početka komunikacije unutarnje jedinice i usluge MELCloud. Postoje 2 načina spajanja Wi-Fi® sučelja s usmjerivačem:

- Način rada WPS-PUSH

- Način pristupne točke

Način rada koji treba postaviti ovisi o tome ima li vaš usmjerivač gumb za WPS.

Upotrijebite način spajanja koji je najprikladniji za vaš sustav.

Pridržavajte se uputa u nastavku da biste postavili način spajanja daljinskim upravljačem.

Ponovno postavite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač nakon zamjene usmjerivača.

Napomena:

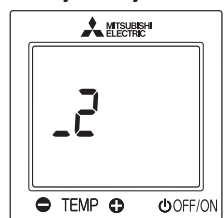
Da biste resetirali vezu i ponovno postavili Wi-Fi® sučelje i usmjerivač

- Držite pritisnutom Temperatu 5 sekundi.

- Odaberite „_2“ pritiskom na temperatu .

- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite

- Kada je resetiranje završeno, unutarnja jedinica emitira zvučni signal 3 puta.



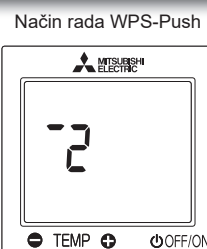
Postavljanje u načinu rada WPS-PUSH

Za pristup načinu rada

- Držite pritisnutom Temperatu 5 sekundi.

- Odaberite „_2“ pritiskom na Temperatu kao što je prikazano s desne strane.

- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite



Način rada WPS-Push

1

Spojite usmjerivač na klimatizacijski uređaj.

Pobrinite se da se LED žaruljica prikazuje kako je prikazano u nastavku. Pritisnite gumb za WPS usmjerivača u roku od 2 minute nakon odabira načina rada.

Način rada WPS-PUSH vraća se u početno stanje ako u roku od 2 minute ne pritisnete gumb za WPS.



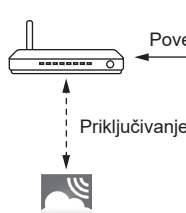
Prikључivanje
Usmjerivač



LED žaruljica svijetli 3 sekunde, a zatim dvaput treperi. Čuje se zvučni signal dok LED treperi. Ponavlja se ovaj niz radnji.

2

Žaruljica LED bit će prikazana kako je prikazano u nastavku kada se obavi povezivanje usmjerivača i Wi-Fi® sučelja i počne spajanje na uslugu MELCloud.



Prikључivanje
Usluga MELCloud



LED žaruljica svijetli 5 sekundi, a zatim se zvučni signal oglašava 1 sekundu.

Ako se žaruljica LED ne promjeni ili treperi 5 puta, veza nije uspostavljena.

Resetirajte vezu i ponovno postavite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač.

Glavni su podaci kvara WPS-a sljedeći.

Komunikacijska udaljenost (od Wi-Fi® sučelja do usmjerivača), postavke usmjerivača (šifriranja, provjera autentičnosti, ograničenje povezivanja itd.)

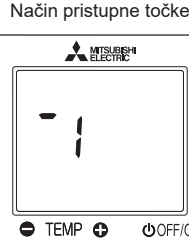
POSTAVLJANJE WI-FI® SUČELJA

Postavljanje u načinu pristupne točke

Završite postavljanje u načinu pristupne točke u roku od 10 minuta.

Za pristup načinu rada

- Držite pritisnutom Temperaturu 5 sekundi.
- Odaberite " 1" pritiskom na Temperaturu i kao što je prikazano s desne strane.
- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite .

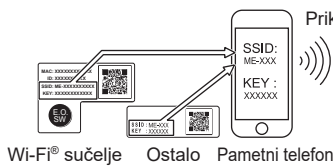


Način pristupne točke

1

Spojite pametni telefon na klimatizacijski uređaj.

Pobrinite se da se LED žaruljica prikazuje kako je prikazano u nastavku. Na zaslonu za postavljanje usluge Wi-Fi® na svom pametnom telefonu odaberite SSID (NAZIV MREŽE) i upište KEY (KLJUČ), a oni su otisnuti na naljepnici s informacijama.



Priključivanje
LED žaruljica svijetli 3 sekunde, a zatim treperi jednom. Čuje se zvučni signal dok LED treperi. Ponavlja se ovaj niz radnji.

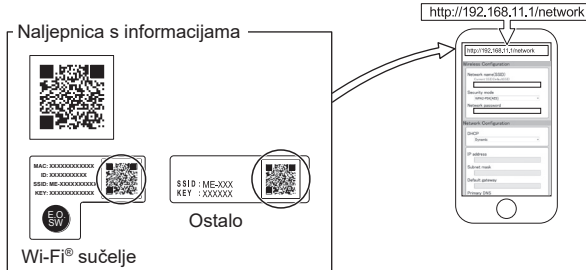
Napomena:

- Provjerite postavke za Wi-Fi® na svom pametnom telefonu ako se SSID (NAZIV MREŽE) ne pojavi na njemu.
- Upišite KEY (KLJUČ) ponovo ako se SSID pojavi na vašem pametnom telefonu, ali se ne može povezati na Wi-Fi® sučelje.
- LED žaruljica se ne mijenja ili treperi 5 puta ako veza ne uspije. U tom slučaju resetirajte vezu i ponovno postavite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač.

2

Pristupite URL-u (<http://192.168.11.1/network>) bilo kojom od sljedećih metoda za prikaz zaslona s postavkama.

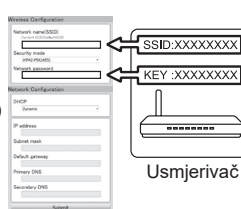
- Skenirajte matrični barkod na naljepnici s informacijama.
- Utipkajte URL (<http://192.168.11.1/network>) u internetski preglednik.



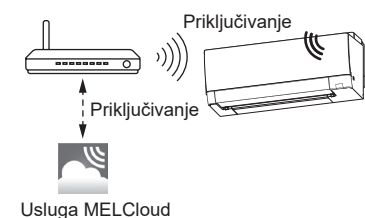
3

Registrirajte podatke usmjerivača na klimatizacijskom uređaju.

U prikazanom prozoru odaberite Dinamično u DHCP (*1) i upišite informacije o usmjerivaču, a zatim dodirnite gumb Pošalji.



(*)1 IP address, Subnet mask, Default gateway, Primary DNS, Secondary DNS
Send

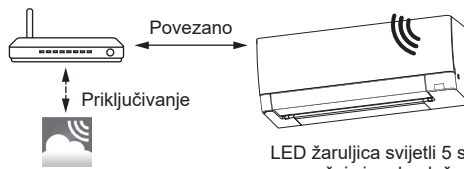


Napomena:

- Ako želite upotrebljavati Statično, odaberite Statično u DHCP (*1) i upišite informacije o usmjerivaču i mreži, a zatim dodirnite gumb Pošalji.
- Ako povezivanje ne uspije, LED žaruljica vraća se u početno stanje.
- Treperenje LED žaruljice i zvučni signal zaustavit će se kad se veza završi.

4

Žaruljica LED bit će prikazana kako je prikazano u nastavku kada se obavi povezivanje usmjerivača i Wi-Fi® sučelja i počne spajanje na uslugu MELCloud.



LED žaruljica svijetli 5 sekundi, a zatim se zvučni signal oglašava 1 sekundu.

Napomena:

Može proći nekoliko minuta za prikaz gore datog stanja. LED žaruljica se ne mijenja ili treperi 5 puta ako veza ne uspije. U tom slučaju resetirajte vezu i ponovno postavite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač.

POSTAVLJANJE WI-FI® SUČELJA

LED žaruljica NET (MREŽA)

Treperenje LED žaruljice NET (MREŽA) označava da Wi-Fi® sučelje komunicira s usmjerivačem.

Kad se ne poveže dobro

Provjerite sljedeće i uparite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač prema postupku Odabiranje načina rada.

- Pobrinite se da komunikacijska udaljenost između Wi-Fi® sučelja i usmjerivača nije prevelika.
- Pobrinite se da usmjerivač upotrebljava šifriranje WPA2-AES.
- Pobrinite se da broj povezanih uređaja na usmjerivaču ne premaši ograničenje.
- Provjerite je li omogućen DHCP ili provjerite postavku IP adrese Wi-Fi® sučelja.
- Provjerite postavke DNS-a usmjerivača ili DNS adresu Wi-Fi® sučelja.
- Provjerite je li usmjerivač povezan na internet.
- Postavite Wi-Fi® sučelje nakon što barem jednom upravljate klimatizacijskim uređajem pomoću bežičnog daljinskog upravljača.

Ako veza ne uspije ni nakon provjere gore navedenog, ponovno postavite Wi-Fi® sučelje i usmjerivač na sljedeći način.

- Držite pritisnutom Temperaturu  5 sekundi.
- Odaberite „_ 2“ pritiskom na Temperaturu  i .
- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite .
- Kada je resetiranje završeno, unutarnja jedinica emitira zvučni signal 3 puta.

[O zaštitnim znakovima]

- WPS je veza putem Wi-Fi Protected Setup™.
- „Wi-Fi®“, „Wi-Fi Protected Setup™“ i „WPA2™“ zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi® sučelje koristi softver otvorenog koda. Za pregled licence(i) softvera otvorenog koda, posjetite sljedeće mrežno mjesto dok ste povezani na Wi-Fi® sučelje tijekom načina rada pristupne točke.
<http://192.168.11.1/license>

Napomena:

- Pobrinite se da usmjerivač podržava postavku šifriranja WPA2-AES prije nego što započnete s postavljanjem Wi-Fi® sučelja.
- Krajnji korisnik trebao bi pročitati i prihvati odredbe i uvjete Wi-Fi® usluga prije korištenja ovim Wi-Fi® sučeljem.
- Za dovršetak povezivanja ovog Wi-Fi® sučelja s Wi-Fi® uslugom može vam biti potreban usmjerivač.
- Ovo Wi-Fi® sučelje ne počinje s prijenosom radnih podataka iz sustava dok se krajnji korisnik ne registriра i ne prihvati uvjete i odredbe Wi-Fi® usluge.
- Ovo Wi-Fi® sučelje ne bi trebalo ugradivati niti povezivati ni s kojim sustavom Mitsubishi Electric čija je namjena pružanje kritičnog hlađenja ili grijanja.
- Zapišite informacije o postavci Wi-Fi® sučelja na posljednju stranicu ovog priručnika kada postavite ovo Wi-Fi® sučelje.
- U trenutku premještanja ili odlaganja vratite postavke Wi-Fi® sučelja na tvrnički zadane.

Wi-Fi® sučelje tvrtke Mitsubishi Electric osmišljeno je za komunikaciju s uslugom MELCloud Wi-Fi® tvrtke Mitsubishi Electric. Tvrtka Mitsubishi Electric nije odgovorna ni za koju/koje: (i) nezadovoljavajuću izvedbu sustava ili bilo kojeg proizvoda; (ii) kvar sustava ili proizvoda; ili (iii) gubitak ili oštećenje sustava ili proizvoda, koje je prouzročeno ili nastaje zbog povezanosti i/ili upotrebom Wi-Fi® sučelja treće strane ili bilo koje Wi-Fi® usluge treće strane s opremom tvrtke Mitsubishi Electric.

Najnovije informacije o usluzi MELCloud tvrtke Mitsubishi Electric Corporation pronadite na stranici: www.melcloud.com.

KADA SMATRATE DA JE DOŠLO DO POTEŠKOĆE

Čak i ako su ove stavke provjerene, kada se uređaj ne oporavi od problema, prestanite upotrebljavati klimatizacijski uređaj i обратите se svojem dobavljaču.

Simptom	Objašnjenje i točke provjere
Unutarnja jedinica	
Uredajem se ne može upravljati.	<ul style="list-style-type: none"> Je li prekidač uključen? Je li štitnik napajanja priključen? Je li postavljen tajmer ON? Stranica 10
Vodoravno krilce se ne pomiče.	<ul style="list-style-type: none"> Jesu li vodoravno krilice i okomito krilce pravilno postavljeni? Je li štitnik ventilatora izobličen? Kad je prekidač uključen, položaj vodoravnih krilaca bit će postavljan na početne postavke za oko minuti. Nakon što se ponovno postavljanje dovrši, nastavlja se uobičajeni rad vodoravnih krilaca. Jednako vrijedi i za funkciju rashladivanja u nuždi.
Uredajem se ne može upravljati otprilike 3 minute nakon što se ponovo pokrene.	<ul style="list-style-type: none"> To štitni uređaj u skladu s uputama koje prima od mikroprocesora. Pričekajte.
Maglica se ispušta iz otvora za zrak unutarnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Rashladeni zrak iz uređaja brzo rashlađuje vlagu u zraku unutar prostorije te se ona pretvara u maglicu.
Zakretni rad VODORAVNOG KRILCA zaustavlja se na neko vrijeme, a onda se ponovno pokreće.	<ul style="list-style-type: none"> To se provodi kako bi se zakretni rad VODORAVNOG KRILCA mogao normalno izvoditi.
Kad je SWING odabran u načinu rada COOL/DRY/FAN, donje vodoravno krilce se ne miče.	<ul style="list-style-type: none"> Uobičajeno je da se donje vodoravno krilce ne miče dok je SWING odabran u načinu rada COOL/DRY/FAN.
Smjer strujanja zraka mijenja se tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se uređajem upravlja u načinu rada COOL ili DRY, ako se rad nastavi s puhanjem zraka tijekom 0,5 do 1 sat, smjer strujanja zraka automatski se podešava u položaj prema gore kako bi se sprječilo kondenziranje i kapanje vode. U postupku zagrijavanja, ako je temperatura zraka preniska ili je odmrzavanje u tijeku, vodoravno krilce automatski se postavlja u vodoravni položaj.
Rad se zaustavlja na otprilike 10 minuta tijekom grijanja.	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska jedinica je u fazi odmrzavanja. S obzirom da se to dovršava za maks. 10 minuta, pričekajte. (Kad je vanjska temperatura previše niska i vlažnost je previše visoka, stvara se mraz.)
Uredaj se sam pokreće kad je glavno napajanje uključeno, ali nije primio signal od daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Ti su modeli opremljeni funkcijom automatskog ponovnog pokretanja. Kad se glavno napajanje isključi bez zaustavljanja daljinskim upravljačem i ponovno se uključi, uređaj automatski počinje raditi istim načinom rada kao što je bio onaj koji je postavljen daljinskim upravljačem netom prije isključivanja glavnog napajanja. Pogledajte "Funkcija automatskog ponovnog pokretanja". Stranica 12
Dva vodoravna krilca međusobno se dodiruju. Vodoravna krilca nalaze se u neobičajenom položaju. Vodoravna krilca ne vraćaju se u pravilan "položaj zatvaranja".	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite jedno od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> Isključite i uključite prekidač. Pobrinite se da se vodoravna krilca pomiču u pravilan "položaj zatvaranja". Ponukrite i zaustavite funkciju rashladivanja u nuždi te se pobrinite da se vodoravna krilca pomiču u pravilan "položaj zatvaranja".
U načinu rada COOL/DRY, kad sobna temperatura gotovo dosegne postavljenu temperaturu, vanjska jedinica zaustavlja, a zatim unutarnja jedinica radi malom brzinom.	<ul style="list-style-type: none"> Kad sobna temperatura odstupa od postavljene temperature, unutarnji ventilator pokrene se u skladu s postavkama na daljinskom upravljaču.
Unutarnja jedinica izgubi boju tijekom vremena.	<ul style="list-style-type: none"> Iako plastika postaje žuta zbog utjecaja određenih čimbenika, kao što su ultraljubičasto svjetlo i temperatura, to nema utjecaja na funkcije proizvoda.
Žaruljica indikatora rada je prigušena. Uredaj se ne oglašava zvučnim signalom.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavljen način rada NIGHT MODE? Stranica 9
Rad se ne zaustavlja ili se zrak upuhuje čak i kada se pritisne gumb OFF/ON (zaustavi/pokreni).	<ul style="list-style-type: none"> Svijetli li žaruljica indikatora rada? Kada svijeti žaruljica indikatora rada, izvršava se postupak SELF CLEAN (Samostalno čišćenje). Stranica 12
Višestruki sustav	
Unutarnja jedinica koja ne radi postaje topla i zvuk, sličan toku vode, čuje se iz jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Mala količina rashladnog sredstva i dalje teče u unutarnju jedinicu, iako ne radi.
Kada je odabranu funkciju grijanja, rad se ne pokreće odmah.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je uređaj pokrenut tijekom odleđivanja vanjske jedinice, potrebno je nekoliko minuta (maks. 10 minuta) da se ispuše topli zrak.
Vanjska jedinica	
Ventilator vanjske jedinice ne okreće se iako kompresor radi. Čak i ako se ventilator počne okreći, uskoro se zaustavlja.	<ul style="list-style-type: none"> Kad je vanjska temperatura niska tijekom funkcije rashladivanja, ventilator se povremeno uključuje kako bi kapacitet rashladivanja održao dostatnim.
Voda istječe iz vanjske jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom načina rada COOL i DRY, cijevi ili spojni dijelovi cijevi se rashlađuju i to prouzročuje kondenzaciju vode. Tijekom funkcije zagrijavanja kapljice voda kondenzirana na izmjerenju topline. Tijekom funkcije zagrijavanja, funkcija odleđivanja na vanjskoj jedinici otapa led koji zatim kaplje.

Simptom	Objašnjenje i točke provjere
Vanjska jedinica	
Iz vanjske jedinice ispušta se bijeli dim.	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom funkcije zagrijavanja, para stvorena funkcijom odleđivanja izgleda kao bijeli dim.
Daljinski upravljač	
Zaslon na daljinskom upravljaču ne prikazuje se ili je zatamnjeno. Unutarnja jedinica ne reagira na signal daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Jesu li baterije istošene? Stranica 5 Je li polaritet (+, -) baterija ispravan? Stranica 5 Je li pritisнутa neka tipka na daljinskom upravljaču drugih električnih uređaja?
Ne rashlađuje ili ne grije	
Prostorija se ne može dovoljno rashladiti ili ugrijati.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavka temperature odgovarajuća? Stranica 6 Je li postavka ventilatora odgovarajuća? Promjenite brzinu ventilatora na postavku brzo ili vrlo brzo. Stranica 7 Jesu li filtri čisti? Stranica 13 Jesu li čisti ventilator ili izmjenjivač topline unutarnje jedinice? Stranica 13 Postoje li prepreke koje blokiraju ulaz ili izlaz zraka unutarnje ili vanjske jedinice? Jesu li otvoreni prozor ili vrata? Može potrajati određeno vrijeme da bi se temperatura podešavanja dosegla ili ne dosegla, ovisno o veličini prostorije, temperaturi okoline i slično. Je li postavljen način rada NIGHT MODE? Stranica 9
Prostorija se ne može dovoljno rashladiti.	<ul style="list-style-type: none"> Kada se u prostoriji upotrebjava ventilator ili plinski štednjak, povećava se opterećenje rashladivanja što dovodi do nedovoljnog učinka rashladivanja. Kada je vanjska temperatura visoka, učinak rashladivanja možda neće biti dovoljan.
Prostorija se ne može dovoljno ugrijati.	<ul style="list-style-type: none"> Kada je vanjska temperatura niska, učinak grijanja možda neće biti dovoljan.
Tijekom funkcije grijanja zrak se ne ispušta ubrzano.	<ul style="list-style-type: none"> Pričekajte dok se uređaj pripremi ispuhati topli zrak.
Strujanje zraka	
Zrak iz unutarnje jedinice čudno miriši.	<ul style="list-style-type: none"> Jesu li filtri čisti? Stranica 13 Jesu li čisti ventilator ili izmjenjivač topline unutarnje jedinice? Stranica 13 Uredaj može usisati miris koji prianja na zidu, tepihu, namještaju, tkanini itd. te ga ispuhati sa zrakom.
Zvuk	
Čuje se pucketav zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Taj zvuk stvara širenje/skupljanje prednje ploče itd. zbog promjene temperature.
Čuje se zvuk žuborenja.	<ul style="list-style-type: none"> Taj se zvuk čuje kada se vanjski zrak apsorbira iz odvodnog crijeva uključivanjem nape ili ventilatora, tako da se voda koja teče u odvodnom crijevu izlje. Taj se zvuk čuje i kada vanjski zrak puše u odvodno crijevo u slučaju jakog vjetra.
Iz unutarnje jedinice čuje se mehanički zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk prebacivanja uključivanja/isključivanja ventilatora ili kompresora.
Čuje se zvuk vode koja teče.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk rashladnog sredstva ili kondenzirane vode koja teče u jedinici.
Ponekad se čuje zvuk pištanja.	<ul style="list-style-type: none"> To je zvuk koji se čuje pri promjeni toka rashladnog sredstva unutar jedinice.
Tajmer	
Tjedni tajmer ne radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavljen tajmer ON/OFF? Stranica 10 Ponovno prenesite informacije postavke tjednog tajmera unutarnjoj jedinici. Kada se informacije uspješno prime, iz unutarnje jedinice oglasit će se dugi zvučni signal. Ako se informacije ne prenesu uspješno, čut ćete 3 kratka zvučna signala. Pobrinite se da su informacije uspješno primljene. Stranica 11 Kada dođe do prekida napajanja i ako se isključi glavno napajanje, ugrađeni sat unutarnje jedinice neće biti točan. Kao rezultat toga, tjedni tajmer možda neće raditi normalno. Obvezno stavite daljinski upravljač na mjesto gdje unutarnja jedinica može primiti signal. Stranica 5
Uredaj sam pokreće/zaustavlja rad.	<ul style="list-style-type: none"> Je li postavljen tjedni tajmer? Stranica 11
Wi-Fi® sučelje	
Wi-Fi® sučelje nije moguće upariti s usmjerivačem.	<ul style="list-style-type: none"> Postavljanje je moguće samo nakon upravljanja klimatizacijskim uređajem pomoći bežičnog daljinskog upravljača. Izvršite uparivanje nakon te radnje.

KADA SMATRATE DA JE DOŠLO DO POTEŠKOĆE

U sljedećim slučajevima odmah zaustavite klimatizacijski uređaj i obratite se svojem dobavljaču.

- Kad voda istječe ili kapa iz unutarnje jedinice.
- Kad treperi žaruljica indikatora rada.
- Kad se prekidač često aktivira radi prekida.
- Signal daljinskog upravljača ne prima se u prostoriji u kojoj se upotrebljava elektronska fluorescentna žaruljica vrste ON/OFF (fluorescentna žarulja s inverterom itd.).
- Rad klimatizacijskog uređaja ometa radijski ili TV prijem. Možda će biti potrebno pojačalo za ometane uređaje.
- Kad se čuje neuobičajen zvuk.
- Kad se pronađe bilo kakvo istjecanje rashladnog sredstva.

KADA SE KLIMATIZACIJSKIM UREĐAJEM NE NAMJE- RAVATE KORISTITI TIJEKOM DULJEG RAZDOBLJA

1

Upravljajte načinom rada COOL s postavljenom najvišom temperaturom ili načinom rada FAN tijekom 3 do 4 sata. **Stranica 6**

- Time se suši unutrašnjost uređaja.
- Vlaga u klimatizacijskom uređaju pridonosi pogodnim uvjetima za rast gljivica, kao što je pljesan.

2

Pritisnite  kako biste zaustavili rad.

3

Isključite prekidač i/ili isključite utikač napajanja.

4

Izvadite sve baterije iz daljinskog upravljača.

Pri ponovnoj uporabi klimatizacijskog uređaja:

1

Očistite filter zraka. **Stranica 13**

2

Provjerite da ulazni i izlazni zrak unutarnjih i vanjske jedinice nisu blokirani.

3

Provjerite je li uzemljenje pravilno priključeno.

4

Pogledajte "PRIPREMA PRIJE RADA" i slijedite upute. **Stranica 5**

MJESTO UGRADNJE I ELEKTRIČNI RADOVI

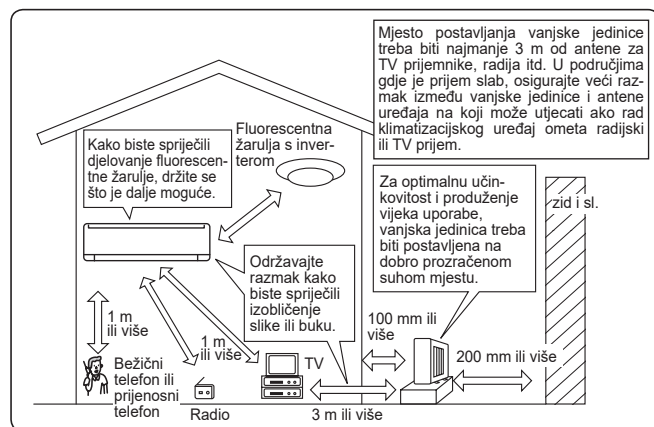
Mjesto ugradnje

Izbjegavajte postavljanje klimatizacijskog uređaja na sljedećim mjestima.

- Tamo gdje je prisutno mnogo strojnog ulja.
- Mesta s mnogo soli, kao što je more.
- Tamo gdje nastaje sulfidni plin, kao što su vruća opruga, kanalizacija, otpadne vode.
- Tamo gdje prska ulje ili gdje je područje ispunjeno uljnim dimom (kao što su mesta gdje se kuha i tvornice u kojima se svojstva plastike mogu izmijeniti i oštetići).
- Tamo gdje postoji oprema s visokom frekvencijom ili bežična oprema.
- Tamo gdje je blokiran izlaz zraka iz vanjske jedinice.
- Tamo gdje rad zvuka ili zraka iz vanjske jedinice smeta susjedima.
- Preporučuje se visina montiranja unutarnje jedinice od 1,8 m do 2,3 m. Ako to nije moguće, obratite se svojem dobavljaču.
- Nemojte upravljati klimatizacijskim uređajem tijekom izvođenja unutarnjih i završnih radova, ili tijekom nanošenja voska na pod. Prijе upravljanja klimatizacijskim uređajem dobro provjerite prostoriju nakon što se bude obavljao taj posao. U suprotnom, to može prouzročiti da se hlapljivi elementi zadrže unutar klimatizacijskog uređaja, što dovodi do propuštanja vode ili raspršivanja rose.

Za Wi-Fi® sučelje

- Ne upotrebljavajte Wi-Fi® sučelje u blizini medicinske električne opreme ili ljudi koji imaju medicinski uređaj, kao što je srčani elektrostimulator ili implantirani kardioverter-defibrilator. Može prouzročiti nezgodu zbog kvarova medicinske opreme ili uređaja.
- Ova bi oprema trebala biti postavljena za rad s minimalnom udaljenosti od 20 cm između uređaja i korisnika ili prolaznika.
- Nemojte se koristiti Wi-Fi® sučeljem u blizini drugih bežičnih uređaja, mikrovlnnih pećnicama, bežičnih telefona ili faksimila. To može prouzročiti kvarove.



Električni radovi

- Osigurajte strujni krug isključivo za napajanje klimatizacijskog uređaja.
- Obvezno provjerite kapacitet prekidača.

Ako imate pitanja, обратите се својем dobavljaču.

SPECIFIKACIJE

Model	Unutarnja	MSZ-AY25VGK(P)		MSZ-AY35VGK(P)		MSZ-AY42VGK(P)		MSZ-AY50VGK(P)		
	Vanjska	MUZ-AY25VG(H)	MUZ-AY35VG(H)	MUZ-AY42VG(H)	MUZ-AY50VG(H)	Rashladivanje	Grijanje	Rashladivanje	Grijanje	
Funkcija		Rashladivanje	Grijanje	Rashladivanje	Grijanje	Rashladivanje	Grijanje	Rashladivanje	Grijanje	
Napajanje				~ /N, 230 V, 50 Hz						
Kapacitet	kW	2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,2	5,0	5,5	
Ulaz	kW	0,60	0,78	0,99	1,03	1,30	1,39	1,54	1,47	
Težina	Unutarnja	kg	VGKP: 11, VGK: 10,5							
	Vanjska	kg			27	28,5	34	40,5		
Kapacitet punjenja rashladnog sredstva (R32)	kg	0,55		0,55		0,70		1,00		
IP kod	Unutarnja		IP 20							
	Vanjska		IP 24							
Dopušteni prekomjerni radni tlak	LP ps	MPa	2,77							
	HP ps	MPa	4,17							
Razina buke (SPL)	Unutarnja (vrlo visoko/visoko/srednje/nisko/utišano)	dB(A)	42/36/30/ 24/18	45/39/34/ 24/18	42/36/30/ 24/18	45/38/31/ 24/18	42/38/34/ 29/21	45/40/35/ 29/21	44/40/36/ 33/28	48/43/38/ 33/28
	Vanjska	dB(A)	47	48	49	50	50	51	52	52

Specifikacija unutarnje jedinice za višedijelni priključak UREDBA (EU) 2016/2281

Model	Unutarnja	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY50VGK(P)
Kapacitet	Rashlađivanje	Osjetni kW	2,30	3,08	3,23
		Latentni kW	0,20	0,42	0,97
	Grijanje	kW	2,90	4,00	4,80
Ulaz		kW	0,026	0,026	0,032
Razina buke (Razina zvučne snage)	Vrlo visoko/visoko/srednje/nisko/utišano	dB(A)	57/51/45/39/34	57/51/45/39/34	57/53/49/44/36
					58/54/50/47/42

Zajamčeni radni domet

	Unutarnja	Vanjska
Rashlađivanje	Gornje ograničenje 32 °C DB 23 °C WB	46 °C DB —
	Donje ograničenje 21 °C DB 15 °C WB	-10 °C DB —
Grijanje	Gornje ograničenje 27 °C DB —	24 °C DB 18 °C WB
	Donje ograničenje 20 °C DB —	-20 °C DB -21 °C WB

Napomena:

Nazivno stanje
 Rashlađivanje — Unutarnja: 27 °C DB, 19 °C WB
 Vanjska: 35 °C DB
 Grijanje — Unutarnja: 20 °C DB
 Vanjska: 7 °C DB, 6 °C WB

DB: suhi termometar
 WB: mokri termometar

Wi-Fi® sučelje

Model	MAC-577IF2-E
Ulazni napon	12,7 V istosmjerne struje (iz unutarnje jedinice)
Potrošnja energije	NAJV. 2 W
Veličina V×Š×D (mm)	73,5×41,5×18,5
Težina (g) (uključujući kabel)	46
Razina snage odašiljača (NAJV.)	20 dBm @ IEEE 802.11b
RF kanal	1 kanal ~ 13 kanal (2412 ~ 2472 MHz)
Radijski protokol	IEEE 802.11b/g/n (20)
Šifriranje	AES
Provjera autentičnosti	WPA2-PSK
Verzija softvera	XX.00

Izjavu o sukladnosti pronađite na mrežnom mjestu u nastavku.

<http://www.mitsubishielectric.com/lbg/bim/>

HR

Wi-Fi® interface setting information

Indoor unit model name	MEMO
Indoor unit serial number	
Outdoor unit model name	
Outdoor unit serial number	
Wi-Fi® interface MAC address (MAC)	
Wi-Fi® interface serial number (ID)	
Wi-Fi® interface SSID (SSID)	
Wi-Fi® interface KEY (KEY)	
System commissioning date	
Wi-Fi® interface installation date	

Installer contact details

Name	
Telephone number	

Name of Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
2, Rue De L'Union, 92565 RUEIL MAISON Cedex

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen North Rhine-Westphalia Germany

Belgian Branch
8210 Loppem, Autobaan 2, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount Road, Upper Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Palazzo Sirio Ingresso 1, Viale Colleoni, 7, 20864 Agrate Brianza (MI), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte 10, 2794-019 Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Av. Castilla, 2 Parque Empresarial San Fernando - Ed. Europa, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), Spain

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750, SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB. England, UK

Polish Branch
Krakowska 48, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş
Şerifali Mahallesi Kale Sokak No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul, Turkey

UK DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY.

Manisa OSB 4.Kisim Keciliikoyosb Mah.

Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No:19 Yunusemre - Manisa.

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VGH, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VGH
MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VGH, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VGH
MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VGH, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VGH
MSZ-AY50VGKP, MSZ-AY50VGK

is/are in conformity with provisions of the following UK legislation

Radio Equipment Regulations 2017

The Supply of Machinery (Safety)Regulations 2008

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Issued:
TURKEY

1 July, 2022

Kenichi SAITO
Manager, Quality Assurance Department

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΕ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMМELSE
AB UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI UE
EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
EÚ VYHĽASENIE O ZHODE
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA EU O SKLADNOSTI
DECLARATION DE CONFORMITÉ UE
EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI
EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY.

Manisa OSB 4.Kısim Keciliköyos Mah.

Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No:19 Yunusemre - Manisa.

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(los) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali e descritti di seguito:

με το πάρον δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντίλεις θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περιγράφονται παρακάτω:

declara pela presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira descritos em seguida:

erklärt hermed under endnu, at det/de herunder beskrevne airconditionerlæg og varmepumpe(r) til brug i bolbeels- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:

ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanıma yönelik aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda olmak üzere beyan eder:

декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и лекопромишлени среди:

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy cieplowe do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym opisane poniżej:

erklären et fullständig ansvar för undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempanä kuvut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmostointilaiteet ja lämpöpumput: týmto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsáne klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

týmto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:

alulrott kizárolagos felelősséggére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezés(ek) és hőszivattyú(uk):

na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkonstrukcijskih okoljih:

declară prin prezentă, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:

kinnitab oma ainuvastutusel, et allpool todud elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades kasutamiseks mõeldud kliimaseadmed ja soojuspumbad:

ar ſo, vienpersoniſki uzņemoties atbilstibū, paziņo, ka tālāk aprakstītais(-tie) gaisa kondicionētājs(-i) un siltumsūknis(-i) ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglā rūpniecības telpās, kā araprakstītais tālāk:

šiuo vien tik savo atskomybę pareišķia, kad toliau apibūdintas (-i) oro kondicionierius (-iai) ir šilumos siurblys (-iai), skirtas (-i) naudoti toliau apibūdintose gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:

ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je/su klimatizacijski uređaji(i) i toplinska dizalica(e) opisan(i) u nastavku namijenjen(i) za upotrebu u stambenim i poslovnim okružnjima te okruženjima lake industrije:

ovim izjavljuje na svoju isključivo odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VGH, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VGH
MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VGH, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VGH
MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VGH, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VGH
MSZ-AY50VGKP, MSZ-AY50VGK**

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation.
die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt/erfüllen.

est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union suivante.

voldoet/voldoen aan bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie. cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión.

sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armonizzazione.

συμφωνώνται με τις διατάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης. está/estão em conformidade com as disposições da seguinte legislação de harmonização da União.

er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning. uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen.

asağıdaki Avrupa Birliği uyumlama mevzuatının hükümlerine uygundur.

e/са в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за хармонизация.

są zgodne z przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego. er i samsvar med forskriftene til følgende EU-lovgivning om harmonisering.

ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön säännösten mukaisia. jsou v souladu s ustanoveními následujících harmonizačních právních předpisů Unie.

spĺňajú ustanovenia nasledujúcich harmonizovaných nariem EÚ.

megfelel(nek) az Unió alábbi harmonizációs jogszabályi előírásainak.

v skladu z določbami naslednje usklajevalne zakonodaje Unije.

sunt in conformitate cu dispozițiile următoarei legiștări de armonizare a Uniunii.

vastavat järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele.

abilist šädiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem.

taip pat atitinka kitų toliau išvardytų Sajungos direktivų nuostatas.

sukladan(i) odredbama sljedećeg zakonodavstva Unije za sukladnost.

u skladu sa odredbama sledećeg uskladivanja zakonodavstva Unije.

2014/53/EU: Radio Equipment Directive
2006/42/EC: Machinery Directive
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:
TURKEY

1 July, 2022

Kenichi SAITO
Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

DG79A01ZH01