



Mr. SLIM

Packaged Air Conditioners

Indoor unit

PKA-M-KA
PKA-M-KAL

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| OPERATION MANUAL | FOR USER | English |
| BEDIENUNGSHANDBUCH | FÜR BENUTZER | Deutsch |
| MANUEL D'UTILISATION | POUR L'UTILISATEUR | Français |
| BEDIENINGSHANDLEIDING | VOOR DE GEBRUIKER | Nederlands |
| MANUAL DE INSTRUCCIONES | PARA EL USUARIO | Español |
| ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO | PER L'UTENTE | Italiano |
| ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ | ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ | Ελληνικά |
| MANUAL DE OPERAÇÃO | PARA O UTILIZADOR | Português |
| DRIFTSMANUAL | TIL BRUGER | Dansk |
| DRIFTSMANUAL | FÖR ANVÄNDAREN | Svenska |
| IŞLETME ELKİTABI | KULLANICI İÇİN | Türkçe |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | Русский |
| ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | ДЛЯ КОРИСТУВАЧА | Українська |
| РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ | ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ | Български |
| INSTRUKCJA OBSŁUGI | INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA | Polski |
| BRUKSANVISNING | FOR BRUKER | Norsk |
| KÄYTTÖOPAS | KÄYTTÄJÄLLE | Suomi |
| PROVOZNÍ PŘÍRUČKA | PRO UŽIVATELE | Čeština |
| NÁVOD NA OBSLUHU | PRE POUŽIVATEĽA | Slovenčina |
| HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV | A FELHASZNÁLÓNAK | Magyar |
| NAVODILA ZA UPORABO | ZA UPORABNIKA | Slovenščina |
| MANUAL DE UTILIZARE | PENTRU UTILIZATOR | Română |
| KASUTUSJUHEND | KASUTAJALE | Eesti |
| LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA | LIETOTĀJIEM | Latviski |
| NAUDOJIMO VADOVAS | SKIRTA NAUDOTOJUI | Lietuviškai |
| PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE | ZA KORISNIKA | Hrvatski |
| UPUTSTVO ZA RUKOVANJE | ZA KORISNIKA | Srpski |

Sadržaj

Radi sigurne i pravilne uporabe pročitajte pažljivo ovaj priručnik za rukovanje prije nego što započnete rukovati jedinicom klimatizacijskog uređaja.

| | | | |
|----------------------------------|---|--|----|
| 1. Sigurnosne mjere opreza | 1 | 5. Rukovanje u nuždi bežičnim daljinskim upravljačem | 8 |
| 2. Nazivi dijelova | 2 | 6. Čišćenje i održavanje | 9 |
| 3. Rukovanje | 5 | 7. Problemi | 10 |
| 4. Brojač vremena | 8 | 8. Tehnički podaci | 11 |

Napomena



Fig. 1

Ova oznaka simbola odnosi se samo na države EU-a.

Ova je 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.

Vaš proizvod MITSUBISHI ELECTRIC osmislen je i proizведен uporabom materijala i komponenti visoke kvalitete koji se mogu reciklirati i/ili uporabiti. 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 ispisani 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 Europskom uniju postoje zasebni sustavi za prikupljanje korištenih električnih i elektroničkih proizvoda, baterija i akumulatora.

Pravilno zbrinite ovu opremu, baterije i akumulatore u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

Pomognite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!

Napomena:

Naziv „Žični daljinski upravljač“ u ovom priručniku za rukovanje odnosi se samo na PAR-32MAA.

Ako trebate bilo kakve informacije o drugom daljinskem upravljaču, pogledajte upute priložene u ovoj kutiji.

1. Sigurnosne mjere opreza

- ▶ Prije postavljanja jedinice pročitate u cijelosti „Sigurnosne mjere opreza“.
- ▶ U „Sigurnosnim mjerama opreza“ navedene su vrlo važne stvari glede sigurnosti. Pazite da ih se pridržavate.
- ▶ Prije priključivanja sustava izvijestite ili ishodite odobrenje od tijela nadležnog za opskrbu.

ZNAČENJA SIMBOLA PRIKAZANIH NA JEDINICI

| | | |
|--|--|--|
| | UPOZORENJE (Opasnost od požara) | Ova oznaka odnosi se samo na rashladno sredstvo R32. Vrsta rashladnog sredstva ispisana je na nazivnoj pločici vanjske jedinice. Ako je riječ o vrsti rashladnoga sredstva R32, ova se jedinica koristi zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, stvorit će štetni plin i nastati opasnost od požara. |
| | Pažljivo pročitajte PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE prije početka rukovanja. | |
| | Servisno osoblje mora pažljivo pročitati PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE i PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE prije početka rukovanja. | |
| | Dodatne informacije dostupne su u PRIRUČNIKU ZA RUKOVANJE, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično. | |

Simboli upotrijebljeni u tekstu

⚠ Upozorenje:

Pod ovom se oznakom opisuju mjeru opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja opasnosti od ozljede ili smrti korisnika.

⚠ Oprez:

Pod ovom se oznakom opisuju mjeru opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja oštećenja jedinice.

⚠ Upozorenje:

- Uređaji kojima šira javnost nema pristup.
- Jedinicu ne smije postaviti korisnik. Zatražite zastupnika ili ovlašteno poduzeće da postavi jedinicu. Ako se jedinica ne postavi pravilno, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Nemojte stajati na jedinici ili postavljati bilo kakve predmete na nju.
- Ne prolijevajte vodu po jedinici i ne dodirujte je vlažnim rukama. Može doći do strujnog udara.
- Ne raspršujte zapaljivi plin u blizini jedinice. Može doći do požara.
- Ne postavljajte plinsku grijalicu ili bilo koji drugi uređaj s otvorenim izvorom plamena na mjesto gdje će biti izložen zraku koji izlazi iz jedinice. Može doći do pojave nepotpunog izgaranja.
- Ne uklanjajte prednju ploču ili štitnik ventilatora s vanjske jedinice kada ona radi.
- Kada zamijetite iznimno nepravilnu buku ili vibracije, prekinite rad, isključite prekidač za napajanje i obratite se zastupniku. U protivnom može doći do kvara, strujnog udara ili požara.
- Ovaj klimatizacijski uređaj NE smiju upotrebljavati djeca ili nemoćne osobe bez nadzora.
- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati stručnjaci ili osposobljeni korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili nestručne osobe u komercijalne svrhe.
- Mlađa djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi ih se spriječilo da se igraju klimatizacijskim uređajem.
- Ako rashladni plin istječe ili curi, prekinite rad klimatizacijskog uređaja i temeljito prozračite prostoriju te se obratite svojem zastupniku.
- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim

Simboli upotrijebljeni na slikama

⚠: Označava dio koji treba uzemljiti.

- fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute u vezi sa sigurnom upotrebom uređaja te ako shvaćaju pripadajuće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti i obavljati postupke održavanja uređaja.
- 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 osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili koja ih je upoznala s uputama za uporabu uređaja.
 - Prilikom postavljanja, premještanja ili servisiranja klimatizacijskog uređaja koristite se samo rashladnim sredstvom naznačenim na vanjskoj jedinici da biste napunili vodove rashladnog sredstva. Ne miješajte ga ni s jednim drugim rashladnim sredstvom i ne dopuštajte ostanak zraka u vodovima.
 - Ako se zrak pomiješa s rashladnim sredstvom, to može uzrokovati nastanak iznimno visokog tlaka u vodu rashladnog sredstva što može izazvati eksploziju i ostale opasnosti. Uporaba bilo kojeg rashladnog sredstva koje nije namijenjeno za sustav prouzročiti će mehanički kvar, kvar sustava ili oštećenje jedinice. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda.
 - Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajima.
 - Ova jedinica mora se postaviti u prostorijama koje imaju veću površinu poda od one naznačene u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.
 - Pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.
 - Ne koristite se sredstvima za ubrzavanje postupka odleđivanja ili čišćenje koje nije preporučio proizvođač.
 - Uređaj se treba pohraniti u prostoriji bez izvora zapaljenja koji neprekidno rade (na primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključena električna grijalica).
 - Ne bušite ili ne palite.
 - Imajte na umu da rashladna sredstva možda nemaju miris.

⚠ Oprez:

- Ne upotrebljavajte nikakve oštete predmete za pritiskanje gumba jer biste mogli oštetići daljinski upravljač.
- Nikada ne zaprječujte i ne prekrivajte dovode ili odvode unutarnje ili vanjske jedinice.

Zbrinjavanje jedinice

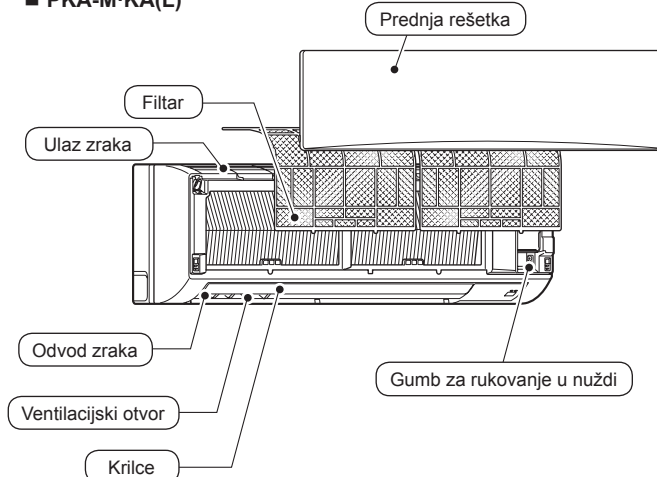
Kada trebate zbrinuti jedinicu, obratite se svojem zastupniku.

2. Nazivi dijelova

■ Unutarnja jedinica

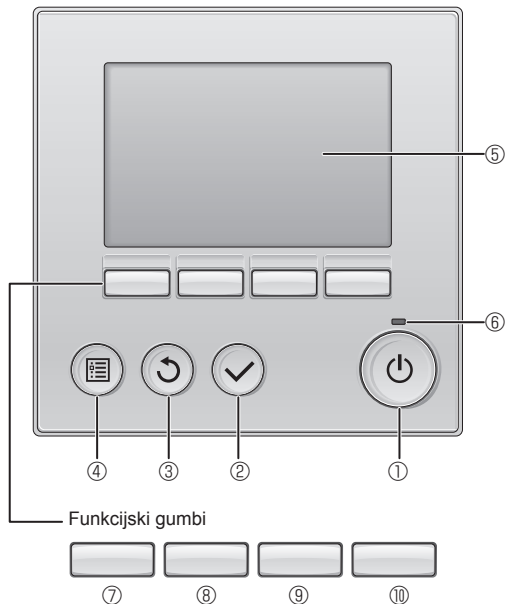
| | PKA-M-KA(L) |
|--|-------------------------------------|
| Brzina ventilatora | 3 brzine (uz automatski način rada) |
| Krilce | Automatsko zakretanje |
| Ventilacijski otvor | Ručno |
| Filtar | Uobičajeno |
| Obvezan postupak čišćenja filtra | nakon 100 sati |
| Postavke broja bežičnog dajinskog upravljača | 002 |

■ PKA-M-KA(L)



■ Žični daljinski upravljač

Sučelje upravljača



① Gumb [UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE]

Pritisnite za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE unutarnje jedinice.

② Gumb [ODABERI]

Pritisnite za spremanje postavke.

③ Gumb [NATRAG]

Pritisnite za vraćanje na prethodni zaslon.

④ Gumb [IZBORNIK]

Pritisnite za prikazivanje glavnog izbornika.

⑤ Pozadinsko osvjetljenje LCD

Postavke rada se prikazuju.

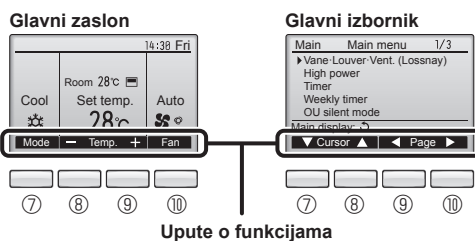
Kada je pozadinsko osvjetljenje isključeno, pritiskom bilo kojeg gumba ukљučuje se pozadinsko svjetlo koje ostaje uključeno određeno vremensko razdoblje ovisno o zaslonu.

Kada je pozadinsko osvjetljenje isključeno, pozadinsko se svjetlo ukљučuje pritiskom bilo kojeg gumba, ali se ne izvodi radnja pridružena navedenom gumbu. (osim gumba [UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE])

Radnje pridružene funkcijskim gumbima razlikuju se ovisno o zaslonu.

Pogledajte upute o funkcijama gumba koje se prikazuju na donjem dijelu zaslona LCD, a koje se odnose na radnje koje se mogu obaviti na pripadajućem zaslonu.

Kada se sustavom upravlja središnje, upute o funkcijama gumba – koje se odnose na gumb za zaključavanje – ne prikazuju se.



⑥ Lampica UKLJUČENO/ISKLJUČENO

Ova je lampica zelene boje kada jedinica radi. Ona bljeska kada se daljinski upravljač pokreće ili kada dođe do pogreške.

⑦ Funkcijski gumb [F1]

Glavni zaslon: Pritisnite za promjenu načina rada.

Glavni izbornik: Pritisnite za pomicanje pokazivača prema dolje.

⑧ Funkcijski gumb [F2]

Glavni zaslon: Pritisnite za smanjivanje temperature.

Glavni izbornik: Pritisnite za pomicanje pokazivača prema gore.

⑨ Funkcijski gumb [F3]

Glavni zaslon: Pritisnite za povećavanje temperature.

Glavni izbornik: Pritisnite za povratak na prethodnu stranicu.

⑩ Funkcijski gumb [F4]

Glavni zaslon: Pritisnite za promjenu brzine ventilatora.

Glavni izbornik: Pritisnite za prijelaz na sljedeću stranicu.

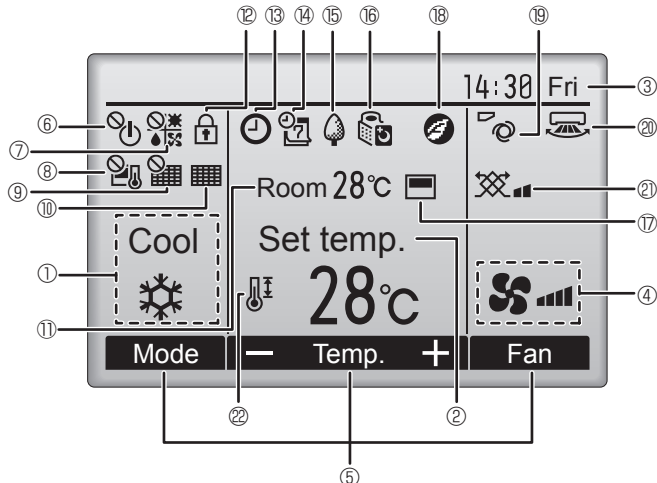
2. Nazivi dijelova

Zaslon

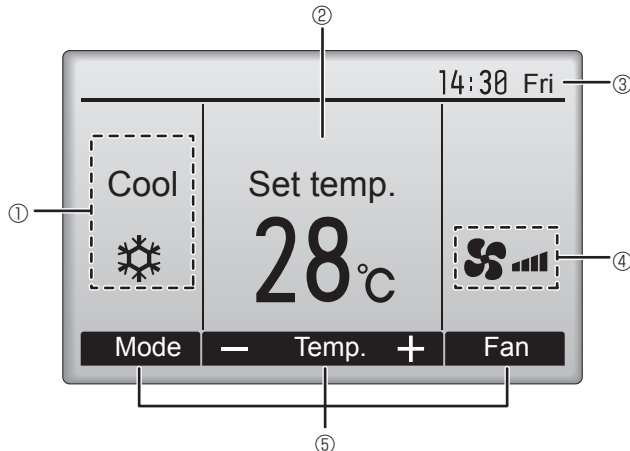
Glavni se zaslon može prikazivati na dva načina: „Detaljno” i „Osnovno”. Zadani tvornički način je „Detaljno”. Kako biste prebacili u način „Osnovno”, promijenite postavku u postavki Glavni zaslon. (Pogledajte priručnik za rukovanje koji se isporučuje s daljinskim upravljačem.)

<Detaljni način>

* Sve su ikone prikazane radi njihovog pojašnjenja.



<Osnovni način>



① Način rada

Način rada unutarnje jedinice prikazuje se ovdje.

② Prethodno postavljena temperatura

Vrijednost prethodno postavljene temperature prikazuje se ovdje.

③ Sat (Pogledajte priručnik za postavljanje.)

Trenutačno vrijeme se prikazuje ovdje.

④ Brzina ventilatora

Postavka brzine ventilatora prikazuje se ovdje.

⑤ Upute o funkcijama gumba

Pripadajuće funkcije gumba prikazuju se ovdje.



Prikazuje se kada se radnjom UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA središnje upravlja.



Prikazuje se kada se načinom rada središnje upravlja.



Prikazuje se kada se prethodno postavljenom temperaturom središnje upravlja.



Prikazuje se kada se funkcijom poništavanja filtra središnje upravlja.



Ukazuje kada se treba obaviti postupak održavanja filtra.

⑪ Temperatura prostorije (Pogledajte priručnik za postavljanje.)

Trenutačna temperatura prostorije prikazuje se ovdje.



Prikazuje se kada su gumbi zaključani.



Prikazuje se kada su značajke Brojač vremena do uključivanja/isključivanja, noći rad ili brojač vremena do automatskog isključivanja omogućene.



Prikazuje se kada središnji upravljački sustav onemogući brojač vremena.



Prikazuje se kada je Tjedni brojač vremena omogućen.



Prikazuje se kada jedinice rade u načinu štednje energije. (Ne prikazuje se na nekim modelima unutarnjih jedinica)



Prikazuje se tijekom rada vanjskih jedinica u tihom načinu rada.



Prikazuje se kada se ugrađeni termorezistor aktivira na daljinskom upravljaču radi nadziranja temperature prostorije (⑩).



se prikazuje kada je termorezistor na unutarnjoj jedinici aktiviran radi nadziranja temperature prostorije.



Prikazuje se kada jedinice rade u načinu štednje energije s 3D osjetnikom i-shee.



Ukazuje na postavku krilca.



Ukazuje na postavku ventilacijskog otvora.



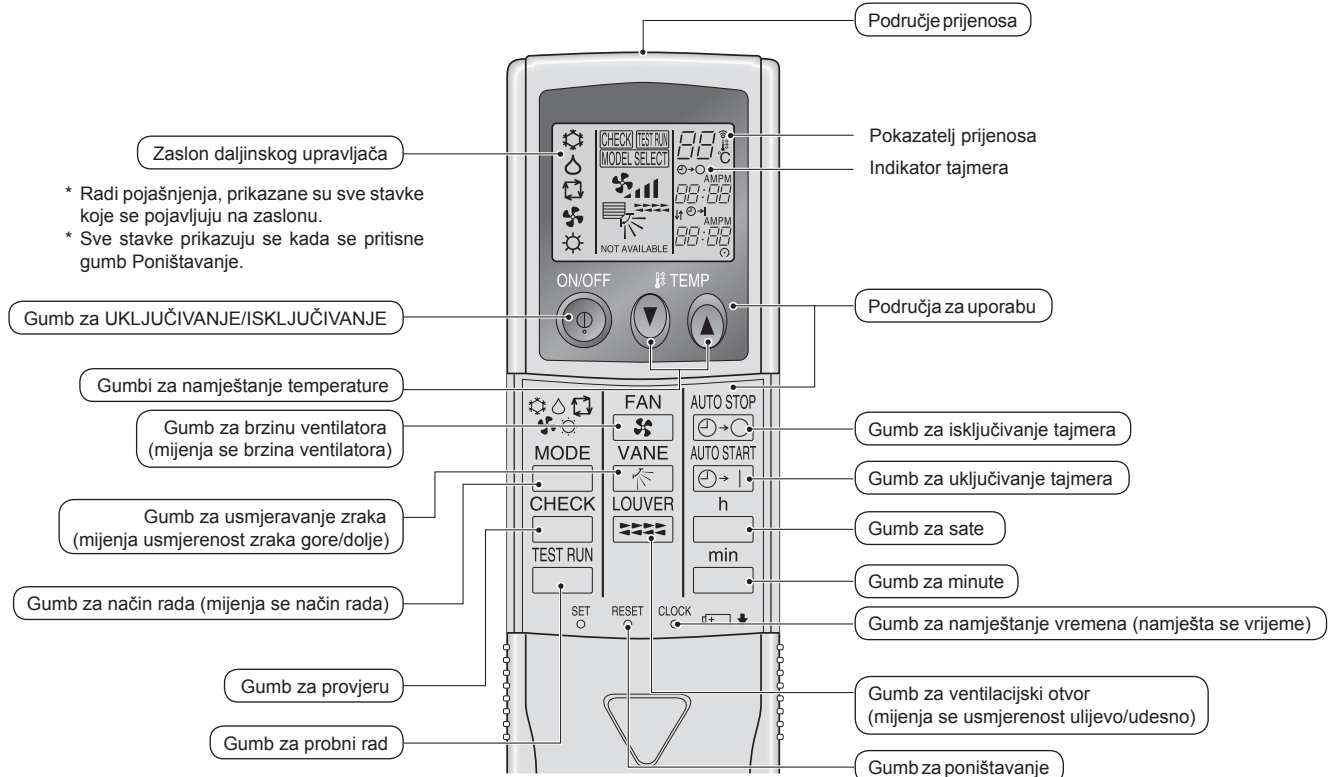
Ukazuje na postavku ventilacije.



Prikazuje se kada je raspon prethodno postavljene temperature ograničen.

2. Nazivi dijelova

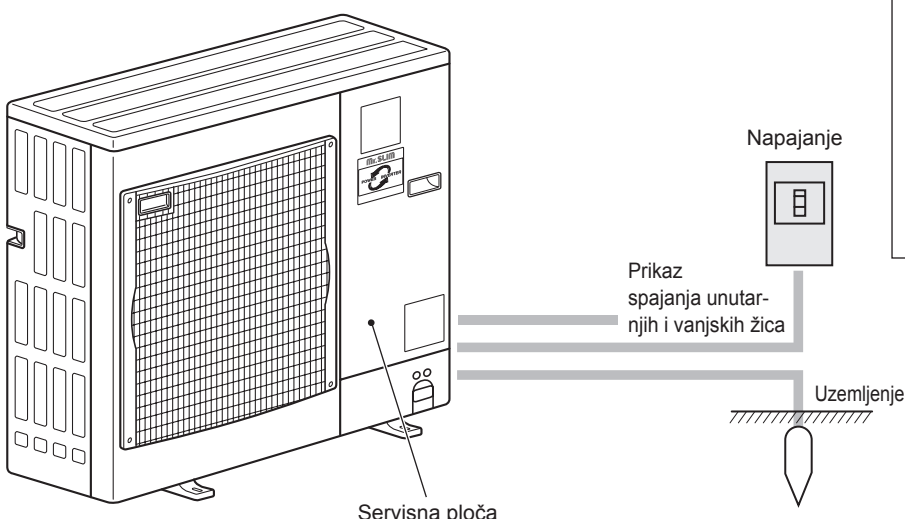
■ Bežični daljinski upravljač



Napomena (samo za bežični daljinski upravljač):

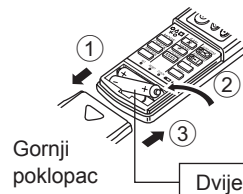
- Prilikom korištenja bežičnog daljinskog upravljača usmjerite ga prema prijamniku na unutarnjoj jedinici.
- Ako se upotrijebi daljinski upravljač unutar približno 2 minute nakon što se započne napajati unutarnja jedinica, unutarnja će jedinica možda ispuštiti dva zvučna signala jer obavlja početnu automatsku provjeru.
- Zvučni signal unutarnje jedinice potvrđuje da je signal s daljinskog upravljača primljen. Signali se mogu primati na izravnoj udaljenosti od približno 7 metara od unutarnje jedinice pod kutom od 45° lijevo i desno od jedinice. Međutim, osvjetljenje poput fluorescentnog svjetla i snažnog svjetla mogu utjecati na sposobnost unutarnje jedinice da primi signale.
- Ako žaruljica rada u blizini prijemnika na unutarnjoj jedinici treperi, jedinica se treba pregledati. Od svojeg zastupnika zatražite servis.
- Pažljivo rukujte daljinskim upravljačem! Ne ispuštajte daljinski upravljač i ne izlažite ga snažnim udarcima. Osim toga, ne možite svoj daljinski upravljač i ne ostavljajte ga na mjestu gdje je visoka razina vlage.
- Kako ne biste zagubili daljinski upravljač, postavite držać isporučen s daljinskim upravljačem na zid i pripazite da uvijek postavite daljinski upravljač u držać nakon što ga završite upotrebljavati.

■ Vanjska jedinica



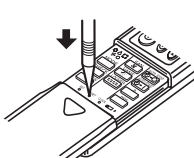
Umetanje/zamjena baterija

1. Uklonite gornji poklopac, umetnite dvije baterije tipa AAA i zatim ponovno postavite gornji poklopac.



Dvije baterije tipa AAA
Prvo umetnite negativni pol (-) svake baterije. Postavite baterije u ispravnom smjeru (+, -)!

2. Pritisnite gumb za poništavanje.



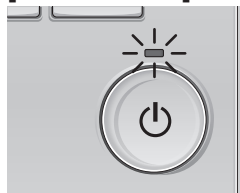
Uporabom predmeta s uskim završetkom pritisnite gumb za poništavanje.

3. Rukovanje

■ Kada je riječ o načinu rada, pogledajte priručnik za rukovanje koji se isporučuje sa svakim daljinskim upravljačem.

3.1. UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE

[UKLJUČENO]



Pritisnite gumb [UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE]. Lampica za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE svijetli zeleno i jedinica počinje raditi.

[ISKLJUČENO]



Pritisnite ponovno gumb [UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE]. Lampica za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE isključuje se i rad se prekida.

Napomena:

Ako pritisnete gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE odmah nakon što se završi postupak pokretanja, klimatizacijski uređaj neće započeti raditi približno 3 minute.

Na ovaj se način štite unutrašnje komponente od oštećenja.

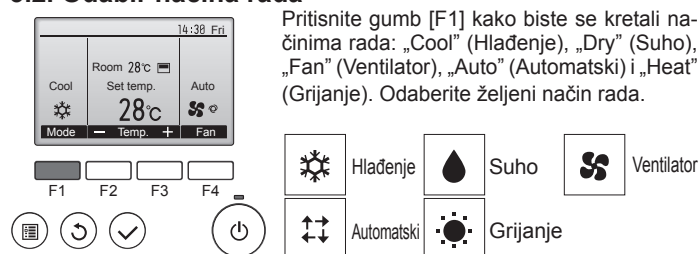
■ Memorija stanja rada

| | Postavka daljinskog upravljača |
|-----------------------------------|---|
| Način rada | Način rada prije nego što je napajanje prekinuto |
| Prethodno postavljena temperatura | Prethodno postavljena temperatura prije nego što je napajanje prekinuto |
| Brzina ventilatora | Brzina ventilatora prije nego što je napajanje prekinuto |

■ Podesivi prethodno postavljeni raspon temperature

| Način rada | Raspon prethodno postavljene temperature |
|------------------------|--|
| Hlađenje/suho | 19 – 30 °C |
| Grijanje | 17 – 28 °C |
| Automatski | 19 – 28 °C |
| Ventilator/ventilacija | Ne može se postaviti |

3.2. Odabir načina rada



Pritisnite gumb [F1] kako biste se kretali načinima rada: „Cool” (Hlađenje), „Dry” (Suho), „Fan” (Ventilator), „Auto” (Automatski) i „Heat” (Grijanje). Odaberite željeni način rada.



- Načini rada, koji nisu dostupni za priključene modele vanjske jedinice, ne prikazuju se na zaslonu.

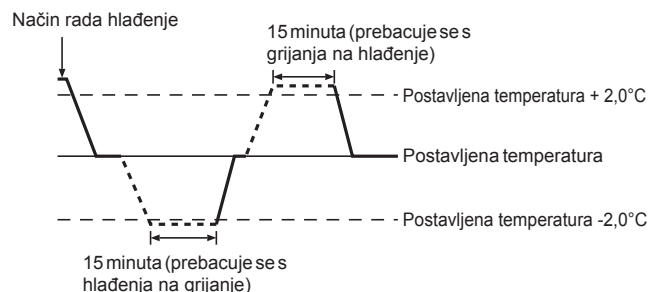
Što znači kada ikona načina rada treperi

Ikona načina rada treperi kada druga unutarnja jedinica u istom sustavu hlađenja (priključena na istu vanjsku jedinicu) već radi u drugačijem načinu rada. U ovom slučaju druga jedinica u istom sklopu može raditi samo u istom načinu rada.

Automatski način rada

■ Skladno postavljenoj temperaturi postupak hlađenja započinje ako je temperatura prostorije previsoka, dok postupak grijanja započinje ako je temperatura preniska.

■ Tijekom automatskog rada, ako se temperatura prostorije promjeni i njezina je vrijednost 2,0 °C ili više stupnjeva iznad postavljene temperature tijekom 15 minuta, klimatizacijski se uređaj prebacuje u način rada hlađenje. Isto tako, ako se temperatura prostorije promjeni i njezina je vrijednost 2,0 °C niža od postavljene temperature ili i niža tijekom 15 minuta, klimatizacijski se uređaj prebacuje u način rada grijanje.



<Dualna zadana vrijednost>

Napomena:

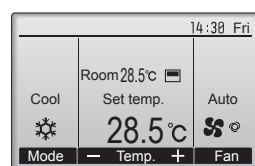
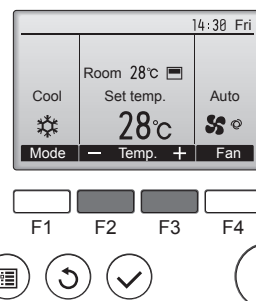
- Ova se funkcija ne može postaviti ovisno o vanjskoj jedinici koja se treba priključiti.

Kada je način rada postavljen na Auto (dualna zadana vrijednost), dvije prethodno postavljene temperature (pojedinačno za hlađenje i grijanje) mogu se postaviti. Ovisno o temperaturi prostorije unutarnja jedinica automatski radi u načinu rada hlađenje ili grijanje kako bi se temperatura prostorije zadržala unutar prethodno postavljenog raspona.

Pogledajte priručnik daljinskog upravljača kako biste saznali pojedinosti o načinu rukovanja.

3.3. Postavka temperature

<Hlađenje, Suho, Grijanje i Automatski>



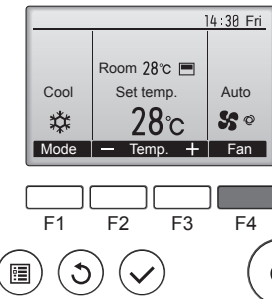
Primjer prikaza
(Celzijevi stupnjevi u koracima od 0,5 stupnja)

Pritisnite gumb [F2] kako biste smanjili prethodno postavljenu temperaturu i pritisnite gumb [F3] kako biste je povećali.

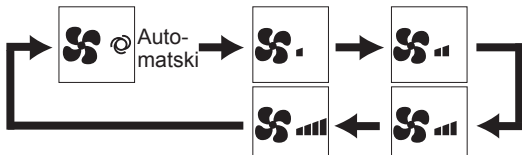
- Pogledajte tablicu na 5. stranici za podesivi raspon temperature koji se primjenjuje na različite načine rada.
- Prethodno postavljeni raspon temperature ne može se postaviti za način rada Ventilator/Ventilacija.
- Prethodno postavljena temperatura prikazuje se u jedinicama Celzijevih stupnjeva od 0,5 ili 1 stupnja ili stupnjevima Fahrenheita ovisno o modelu unutarnje jedinice i postavci načina prikazivanja na daljinskom upravljaču.

3. Rukovanje

3.4. Postavka brzine ventilatora



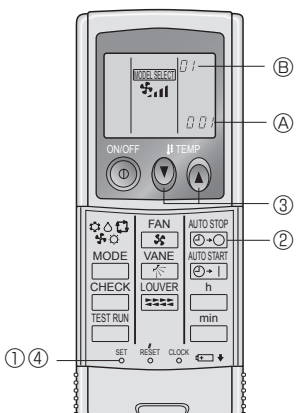
Pritisnite gumb [F4] kako biste odabrali jednu od sljedećih brzina ventilatora.



- Dostupne brzine ventilatora ovise o modelima priključenih unutarnjih jedinica.

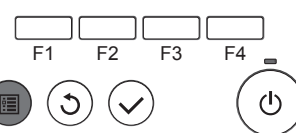
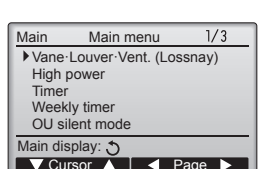
Napomena:

- Broj dostupnih brzina ventilatora ovisi o vrsti priključene jedinice.
Napominjemo da neke jedinice nemaju postavku „Auto” (automatski).
- U sljedećim slučajevima trenutačna brzina ventilatora koju ostvaruje jedinica razlikuje se od brzine prikazane na zaslonu daljinskog upravljača.
 - Kada se na zaslonu prikazuje „STAND BY” (STANJE MIROVANJA) ili „DEFROST” (ODLEĐIVANJE).
 - Kada je temperatura izmjenjivača topline niska u načinu grijanja. (npr. odmah nakon početka grijanja)
 - U načinu rada GRIJANJE kada je temperatura prostorije viša od postavke temperature.
 - U načinu rada HLAĐENJE kada je temperatura prostorije niža od postavke temperature.
 - Kada je jedinica u načinu rada SUHO.
- Postavka automatske brzine ventilatora (Za bežični daljinski upravljač) Potrebno ju je postaviti za bežični daljinski upravljač samo kada automatska brzina ventilatora nije postavljena kao zadana postavka. Nije potrebno postaviti za žični daljinski upravljač kada je automatska brzina ventilatora postavljena kao zadana postavka.
 - Pritisnite gumb SET (POSTAVI) predmetom s oštrim završetkom. Obavite radnju kada je zaslon daljinskog upravljača isključen. **MODEL SELECT** treperi i broj modela ① svijetli.
 - Pritisnite gumb AUTO STOP (AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE) ②. **MODEL SELECT** treperi i broj postavke ③ svijetli.
(Postavka br. 01: bez automatske brzine ventilatora)
 - Pritisnite gume za temperaturu ④ kako biste namjestili postavku br. 02.
(Postavka br. 02: uz automatsku brzinu ventilatora)
Ako krivo obavite radnju, pritisnite gumb ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) ⑤ i ponovno izvedite postupak ②.
 - Pritisnite gumb SET (POSTAVI) predmetom s oštrim završetkom. **MODEL SELECT** i broj modela svijetle 3 sekunde, a zatim se isključuju.

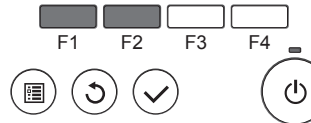
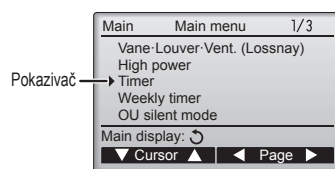


3.5. Postavka usmjerenosti zraka

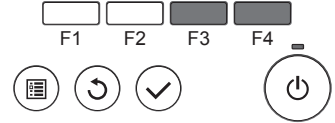
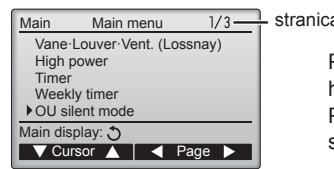
3.5.1 Kretanje kroz glavni izbornik <Pristupanje glavnem izborniku>



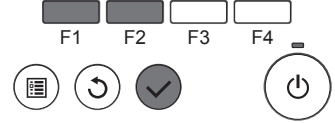
<Odabiranje stavke>



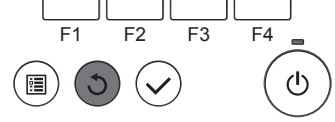
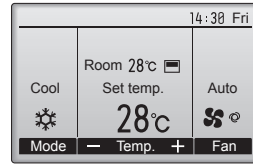
<Kretanje kroz stranice>



<Spremanje postavki>



<Izlazeњe iz zaslona glavnog izbornika>



Pritisnite gumb [IZBORNIK]. Glavni se izbornik prikazuje.

Pritisnite [F1] za pomicanje pokazivača prema dolje.
Pritisnite [F2] za pomicanje pokazivača prema gore.

Pritisnite [F3] za vraćanje na prethodnu stranicu.
Pritisnite [F4] za prijelaz na sljedeću stranicu.

Odaberite željenu stavku i pritisnite gumb [ODABERI].

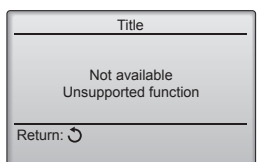
Prikazuje se zaslon za postavljanje željene stavke.

Pritisnite gumb [NATRAG] za izlazak iz glavnog izbornika i povratak na glavni zaslon.

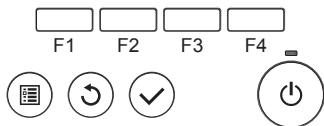
Ako se nijedan gumb ne dodirne tijekom 10 minuta, zaslon se automatski vraća na glavni zaslon. Sve postavke, koje nisu spremljene, neće se sačuvati.

3. Rukovanje

<Prikazivanje nepodržanih funkcija>

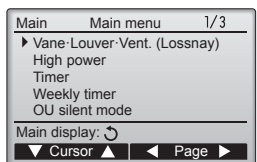


Poruka se prikazuje na lijevoj strani ako korisnik odabere funkciju koju ne podržava pripadajući model unutarnje jedinice.

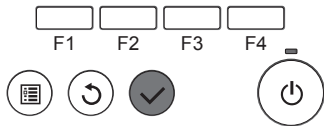


3.5.2 Krilce-vent. otvor (Lossnay)

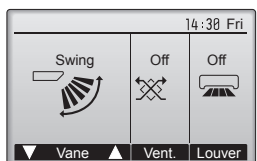
<Pristupanje izborniku>



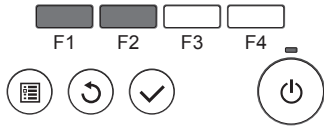
Odaberite „Vane-Louver-Vent. (Lossnay)” (Krilce- vent. otvora (Lossnay)) u glavnom izborniku (pogledajte 6. stranicu), a zatim pritisnite gumb [ODABERI].



<Postavka krilca>

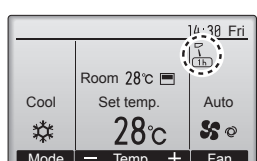


Pritisnite gumb [F1] ili [F2] kako biste odabrali jednu od sljedećih mogućnosti postavke krilca: „Auto” (Automatski), „Step 1” (Korak 1), „Step 2” (Korak 2), „Step 3” (Korak 3), „Step 4” (Korak 4), „Step 5” (Korak 5), „Swing” (Zakretanje). Odaberite željenu postavku.



Odaberite „Swing” (Zakretanje) kako bi se krilce automatski pomičala prema gore i dolje.

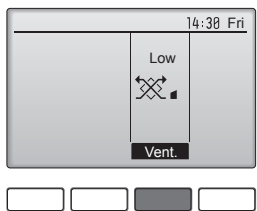
Ako se odabere neki od položaja „Step 1” (Korak 1) do „Step 5” (Korak 5), krilce se nepomično postavlja pod određeni kut.



• **[1 h]** ispod ikone postavke krilca ikona se prikazuje kada je krilce postavljeno od „Step 2” (Korak 2) do „Step 5” (Korak 5) i ventilator radi u brzini od „Mid 1” (Srednje 1) do „Low” (Nisko) tijekom hlađenja ili sušenja (ovisno o modelu).

Ikona nestaje nakon jednog sata i postavka se krilca automatski mijenja.

<Postavka vent. otvora>



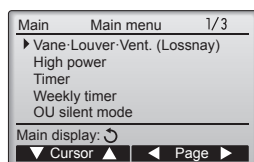
Pritisnite gumb [F3] kako biste odabrali jednu od sljedećih mogućnosti postavke ventilacije: „Off” (Isključeno), „Low” (Nisko) i „High” (Visoko).

* Može se podešiti samo kada je jedinica LOSSNAY priključena.

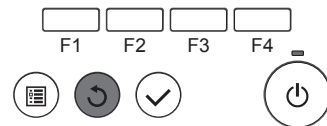


• Ventilator na nekim modelima unutarnjih jedinica može se nalaziti unutar određenih modela ventilacijskih jedinica.

<Vraćanje na glavni izbornik>



Pritisnite gumb [NATRAG] za povratak u glavni izbornik.



Napomena:

- Tijekom izvođenja postupka zakretanja simbol usmjerenja na zaslonu ne mijenja se sukladno usmjerenju krilaca na jedinici.
- Dostupna usmjerenja ovise o vrsti priključene jedinice.
- U sljedećim slučajevima stvarno usmjerenje zraka razlikuje se od usmjerenja prikazanog na zaslonu daljinskog upravljača.
 1. Kada se zaslon nalazi u stanju „STAND BY” (STANJE MIROVNA) ili „DEFROST” (ODLEĐIVANJE).
 2. Odmah nakon pokretanja načina rada grijanje (dok sustav čeka da se način rada grijanje kada je temperatura prostorije viša od postavke temperature.
 3. U načinu rada grijanje kada je temperatura prostorije viša od postavke temperature.

<[Ručno] Mijenjanje smjera strujanja zraka ulijevo/udesno>

* Gumb za ventilacijski otvor ne može se upotrebljavati.

■ Model PKA-M-KA(L)

- Zaustavite rad jedinice, pridržite ručicu ventilacijskog otvora i namjestite željeni smjer.
- Ne postavljajte smjer prema unutra kada je jedinica u načinu rada hlađenje ili sušenje jer postoji rizik od stvaranja kondenzacije i kapanja vode.



⚠ Oprez:

Kako biste spriječili padanje, budite na stabilnom uporištu tijekom rukovanja jedinicom.

3.6. Ventilacija

U kombinaciji s LOSSNAY

- Sljedeća 2 obrasca rada su dostupna.
 - Rad ventilatora s unutarnjom jedinicom.
 - Nezavisan rad ventilatora.

Napomena: (za bežični daljinski upravljač)

- Nezavisan rad ventilatora nije dostupan.
- Nema pokazatelja na daljinskom upravljaču.



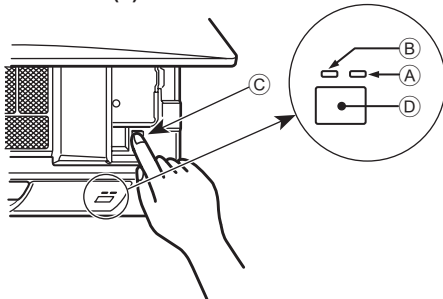
4. Brojač vremena

4.1. Za žični daljinski upravljač

- Funkcije brojača vremena različite su za svaki daljinski upravljač.
- Pojedinosti o rukovanju daljinskim upravljačem potražite u pripadajućem priručniku za rukovanje koji se isporučuje sa svakim daljinskim upravljačem.

5. Rukovanje u nuždi bežičnim daljinskim upravljačem

■ PKA-M-KA(L)



Kada se daljinski upravljač ne može upotrijebiti

Kada se baterije daljinskog upravljača istroše ili se daljinski upravljač pokvari, rukovanje u nuždi može se obaviti uporabom gumba za slučaj nužde na rešetki.

- Ⓐ Lampica DEFROST/STAND BY (ODLEĐIVANJE/STANJE MIROVANJA) (narančasto)
 - Ⓑ Žaruljica rada (zeleno)
 - Ⓒ Gumb za rukovanje u nuždi (hlađenje/grijanje)
 - Ⓓ Prijemnik
- Svakim pritiskom gumba za rukovanje u nuždi mijenja se način rada.
 - Provjerite „COOL/HEAT“ (HLAĐENJE/GRIJANJE) na zaslonu za praćenje rada. (Zaslon postaje narančast 5 sekundi nakon pomicanja prekidača.)

[Kombinirani modeli za hlađenje i grijanje]



[Modeli samo za hlađenje]



Zaslon za praćenje rada

| | ZELENA | NARANČASTA | |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| ZAUSTAVLJANJE | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Zaslon postaje narančast nakon pomicanja prekidača ulijevo na 5 sekundi, a zatim se prikazuje uobičajeni zaslon. |
| HLAĐENJE | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| GRIJANJE | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |

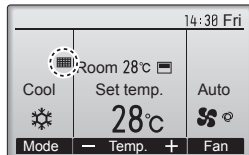
Ne svijetli Sijvetli

* Pojedinosti rada u vrijeme izvođenja rada u nuždi navedene su u nastavku.

| Način rada | HLAĐENJE | GRIJANJE |
|---------------------------------|------------|---------------|
| Postavljena temperatura | 24 °C | 24 °C |
| Brzina ventilatora | Visoko | Visoko |
| Smjer struje zraka gore i dolje | Postavka 1 | Postavka 4(5) |

6. Čišćenje i održavanje

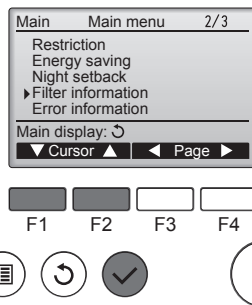
■ Informacije o filtru



████ se prikazuje na glavnom zaslonu u detaljnem načinu rada kada se filtri trebaju očistiti.

Operite, očistite ili zamijenite filtre kada se ovaj znak pojavi.

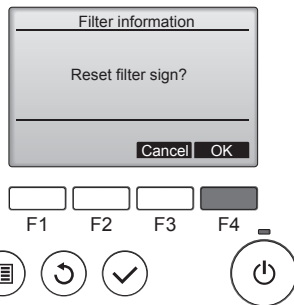
Pogledajte priručnik s uputama za unutarnju jedinicu kako biste pročitali pojedinosti.



Odaberite „Filter information“ (Informacije o filtru) u glavnom izborniku (pogledajte 6. stranicu), a zatim pritisnite gumb [ODABERI].



Pritisnите gumb [F4] kako biste ponisti znak za filter.
Pogledajte priručnik s uputama za unutarnju jedinicu kako biste saznali kako očistiti filter.



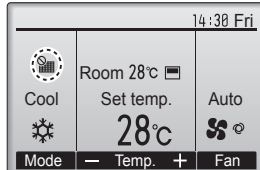
Odaberite „OK“ (U REDU) uporabom gumba [F4].



Prikazuje se zaslon za potvrdu.

Navigacija po zaslonima

- Da biste se vratile u glavni izbornik gumb [IZBORNIK]
- Da biste se vratile na prethodni zaslon gumb [NATRAG]



Kada se █████ prikazuje na glavnom zaslonu u detaljnem načinu, sustavom se središnje upravlja i znak filtra ne može se poništiti.

Ako su dvije ili više unutarnjih jedinica povezane, vrijeme čišćenja filtra za svaku jedinicu može se razlikovati ovisno o vrsti filtra.

Ikona █████ prikazuje se kada se filter na glavnoj jedinici treba očistiti.

Kada se znak filtra poništi, ukupno vrijeme rada svih jedinica poništava se.

Ikona █████ prikazuje se nakon određenog vremena rada ako su unutarnje jedinice postavljene u prostoru s uobičajenom kvalitetom zraka. Ovisno o kvaliteti zraka filter će se možda trebati učestalije čistiti.

Ukupno vrijeme nakon kojeg filter treba čišćenje ovisi o modelu.

- Ovaj pokazatelj nije dostupan za bežični daljinski upravljač.

► Čišćenje filtra

- Očistite filtre uporabom usisivača. Ako nemate usisivač, otresite filtre o čvrstu površinu kako biste uklonili prljavštinu i prašinu.
- Ako su filtri iznimno prljavi, operite ih u mlakoj vodi. Pažljivo isperite sredstvo za čišćenje i pustite da se filtri u cijelosti osuše prije nego što ih ponovno postavite natrag u jedinicu.

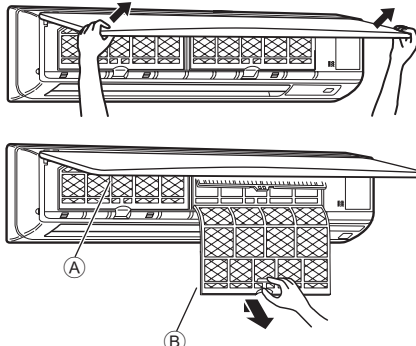
⚠️ Oprez:

- Ne sušite filtre na izravnom sunčevom svjetlu ili uporabom izvora topline poput električnog grijaca jer bi se filtri mogli uviti.
- Ne perite filtre u vrloj vodi (temperatura iznad 50 °C) jer bi se mogli uviti.
- Uvijek pripazite da filtri za zrak budu postavljeni. Rukovanje jedinicom bez filtra za zrak može uzrokovati pojavu kvara.

⚠️ Oprez:

- Prije nego što započnete postupak čišćenja, zaustavite rad jedinice i ISKLJUČITE napajanje.
- Unutarnje jedinice opremljene su filtrima koji uklanjaju prašinu iz usisanog zraka. Očistite filtre primjenom metoda koje su prikazane na sljedećim grafičkim prikazima.

■ PKA-M-KA(L)



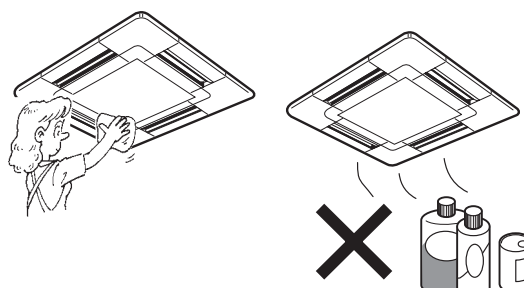
① Objema rukama povucite donje kutove ulazne rešetke kako biste je otvorili, a zatim podignite filter dok ne šklijocne u položaju za zaustavljanje.

② Držite ručku na filteru i prvo ga povucite gore, a zatim izvucite prema dolje.
(Nalaze se na dva mesta, lijevo i desno.)

Ⓐ Prednja rešetka

Ⓑ Filter

Čišćenje unutarnje jedinice



- Obrišite vanjski dio jedinice čistom, suhom i mekanom krpom.
- Uklonite bilo kakve mrlje ili otiske prstiju neutralnim deterdžentom za uporabu u kućanstvu (poput tekućine za pranje posuđa ili deterdženta za pranje rublja).

⚠️ Oprez:

Nikada ne upotrebljavajte benzin, benzen, razrjeđivač, grube praške ili bilo koje deterdžente koji nisu neutralni jer te čestice mogu oštetiti kućište jedinice.

7. Problemi

| Postoji problem? | Evo rješenja. (Jedinica radi normalno.) |
|---|---|
| Klimatizacijski uređaj dobro ne grije niti hlađi. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite filter. (Protok zraka smanjuje se kada je filter zaprijan ili začepljen.) ■ Provjerite namještenost temperature i namjestite postavljenu temperaturu. ■ Pripazite da oko vanjske jedinice ima dovoljno prostora. Je li dovod ili odvod zraka unutarnje jedinice zapriječen? ■ Jesu li vrata ili prozor otvoreni? |
| Kada počne postupak grijanja, topli zrak ne izlazi odmah iz unutarnje jedinice. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Unutarnja jedinica ne ispušta topli zrak sve dok se dovoljno ne zagrije. |
| Tijekom izvođenja načina rada grijanje klimatizacijski se uređaj zaustavlja prije nego što dosegne postavljenu temperaturu prostorije. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kada je vanjska temperatura niska i razina vlage visoka, mraz se može stvoriti na vanjskoj jedinici. Ako dođe do nastanka mraza, vanjska jedinica izvodi način rada odleđivanje. Normalan rad jedinice započinje nakon približno 10 minuta od pokretanja. |
| Usmjerenost struje zraka prema gore/dolje mijenja se tijekom rada ili se usmjerenost zraka prema gore/dolje ne može postaviti. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tijekom izvođenja načina rada hlađenja krilca se automatski premještaju u vodoravan položaj (dolje) nakon 1 sata kada se odabere vertikalna usmjerenost zraka prema dolje (vodoravno). Time se sprječava stvaranje vode i njezino kapanje s krilaca. ■ Tijekom izvođenja načina rada grijanja krilca se automatski postavljaju u položaj vodoravnog usmjeravanja protoka zraka prema gore/dolje kada je temperatura protoka zraka niska ili tijekom izvođenja načina rada odleđivanje. ■ Kada se usmjerenost struje zraka gore/dolje promijeni, krilci se pomiču u odabrani položaj nakon očitavanja početnog položaja. |
| Zvuk poput žuborenja vode ili povremenog pištanja može se čuti. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Navedeni se zvukovi mogu čuti kada rashladno sredstvo ulazi u klimatizacijski uređaj ili kada se protok rashladnog sredstva mijenja. |
| Pucketanje ili zvuk pucanja čuje se. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Navedeni se zvukovi mogu čuti kada dolazi do trenja između dijelova zbog širenja ili skupljanja pod utjecajem promjene temperature. |
| U prostoriji se osjeća neugodan miris. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Unutarnja jedinica uvlači zrak koji sadržava plinove iz zidova, sagova, pokućstva kao i mirise iz odjeće, a zatim navedeni zrak ponovno ispuhuje u prostoriju. |
| Bijela maglica ili para izlaze iz unutarnje jedinice. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ako su unutarnja temperatura i razina vlažnosti visoke, navedena se pojava može javiti prilikom pokretanja jedinice. ■ Tijekom izvođenja načina rada odleđivanje hladni zrak može se ispuhitati u obliku maglice. |
| Voda ili para izlaze iz vanjske jedinice. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tijekom izvođenja načina rada hlađenje može se stvoriti voda i kapatiti s ohlađenih cijevi i spojeva. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tijekom izvođenja načina rada grijanja voda se može stvoriti na izmjenjivaču topline i kapatiti s njega. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tijekom izvođenja načina rada odleđivanje voda na izmjenjivaču topline isparava i vodena para može se stvoriti. |
| Pokazivač rada ne prikazuje se na zaslonu daljinskog upravljača. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Uključite prekidač napajanja. „“ se prikazuje na zaslonu daljinskog upravljača. |
| Klimatizacijski uređaj nakon što se zaustavi, a zatim odmah ponovno pokrene, neće započeti raditi čak i kada se pritisne gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pričekajte približno tri minute. (Rad je zaustavljen kako bi se zaštitio klimatizacijski uređaj.) |
| Klimatizacijski uređaj započinje raditi bez pritiskanja gumba UKLJUČIVA-NJE/ISKLJUČIVANJE. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Je li postavljen brojač vremena za uključivanje? Pritisnite gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE kako biste zaustavili rad. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Je li klimatizacijski uređaj povezan sa središnjim daljinskim upravljačem? Obratite se osobama koje upravljaju klimatizacijskim uređajem. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prikazuje li se „“ na zaslonu daljinskog upravljača? Obratite se osobama koje upravljaju klimatizacijskim uređajem. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Je li postavljena značajka automatske obnove uslijed nestanka električne energije? Pritisnite gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE kako biste zaustavili rad. |
| Klimatizacijski uređaj prestaje raditi bez pritiskanja gumba UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Je li postavljeni brojač vremena za isključivanje? Pritisnite gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE kako biste ponovno pokrenuli rad. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Je li klimatizacijski uređaj povezan sa središnjim daljinskim upravljačem? Obratite se osobama koje upravljaju klimatizacijskim uređajem. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prikazuje li se „“ na zaslonu daljinskog upravljača? Obratite se osobama koje upravljaju klimatizacijskim uređajem. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Jesu li postavke brojača vremena neispravne? Ako se brojač vremena može postaviti, ili se prikazuje na zaslonu daljinskog upravljača. |
| „PLEASE WAIT“ (Pričekajte) se prikazuje na zaslonu daljinskog upravljača. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Početne se postavke primjenjuju. Pričekajte približno 3 minute. |
| Šifra pogreške prikazuje se na zaslonu daljinskog upravljača. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaštitni uređaji uključili su se radi zaštite klimatizacijskog uređaja. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne pokušavajte samostalno popraviti ovu opremu. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Odmah isključite prekidač za napajanje i obratite se svojem zastupniku. Ustupite zastupniku naziv modela i podatke koji su navedeni na zaslonu daljinskog upravljača. |
| Čuje se otjecanje vode ili okretanje motora. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kada se zaustavi izvođenje načina rada hlađenje, odvodna pumpa započinje raditi, a zatim se zaustavlja. Pričekajte približno 3 minute. |

7. Problemi

| Postoji problem? | Evo rješenja. (Jedinica radi normalno.) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--|---------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Buka je veća nego što je navedeno u tehničkim podacima. | <ul style="list-style-type: none"> Razina zvuka unutarnje jedinice uvjetovana je akustikom određene prostorije kao što je prikazano u sljedećoj tablici i ona će biti veća nego razina buke navedena u tehničkim značajkama, koja je izmjerena u gluhoj sobi. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Prostorije snažne apsorpcije</th><th>Prostorije normalne apsorpcije</th><th>Prostorije slabe apsorpcije</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primjeri položaja</td><td>Radijski studio, glazbena prostorija, itd.</td><td>Recepција hotela, predvorje hotela, itd.</td><td>Ured, hotelska soba</td></tr> <tr> <td>Razine buke</td><td>3 do 7 dB</td><td>6 do 10 dB</td><td>9 do 13 dB</td></tr> </tbody> </table> | | Prostorije snažne apsorpcije | Prostorije normalne apsorpcije | Prostorije slabe apsorpcije | Primjeri položaja | Radijski studio, glazbena prostorija, itd. | Recepција hotela, predvorje hotela, itd. | Ured, hotelska soba | Razine buke | 3 do 7 dB | 6 do 10 dB | 9 do 13 dB |
| | Prostorije snažne apsorpcije | Prostorije normalne apsorpcije | Prostorije slabe apsorpcije | | | | | | | | | | |
| Primjeri položaja | Radijski studio, glazbena prostorija, itd. | Recepција hotela, predvorje hotela, itd. | Ured, hotelska soba | | | | | | | | | | |
| Razine buke | 3 do 7 dB | 6 do 10 dB | 9 do 13 dB | | | | | | | | | | |
| Ništa se ne prikazuje na zaslonu bežičnog daljinskog upravljača, zaslon je bijed ili signale prima unutarnja jedinica samo kada je daljinski upravljač blizu. | <ul style="list-style-type: none"> Baterije su skoro prazne. Zamijenite baterije i pritisnite gumb Poništavanje. Ako se ništa ne događa, čak i kada zamijenite baterije, provjerite jesu li baterije postavljene u točnom smjeru (+, -). | | | | | | | | | | | | |
| Žaruljica rada, u blizini prijemnika za bežični daljinski upravljač na unutarnjoj jedinici, treperi. | <ul style="list-style-type: none"> Izvođenje funkcije Samodijagnoza pokrenuto je radi zaštite klimatizacijskog uređaja. Ne pokušavajte samostalno popraviti ovu opremu. Odmah isključite prekidač za napajanje i obratite se svojem zastupniku. Zastupniku svakako dajte i naziv modela. | | | | | | | | | | | | |

8. Tehnički podaci

| Model | PKA-M60KA(L) | PKA-M71KA(L) | PKA-M100KA(L) |
|---|--------------|--------------|---------------|
| Izvor napajanja (napon <V>/Frekvencija <Hz>) | | ~N/230/50 | |
| Nazivna snaga (samo unutarnja jedinica) | <kW> | 0,06 | 0,08 |
| Nazivna struja (samo unutarnja jedinica) | <A> | 0,43 | 0,57 |
| Grijач | <kW> | – | – |
| Dimenzija (visina) | <mm> | 365 | |
| Dimenzija (širina) | <mm> | 1170 | |
| Dimenzija (dubina) | <mm> | 295 | |
| Volumen protoka ventilatora (nisko – srednje – visoko) <m³/min> | | 18 – 20 – 22 | 20 – 23 – 26 |
| Razina buke (nisko – srednje – visoko) | <dB> | 39 – 42 – 45 | 41 – 45 – 49 |
| Težina neto | <kg> | 21 | |

| Model | PKA-M60KA(L) | PKA-M71KA(L) | PKA-M100KA(L) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------------|------|------|----------|---------------|------|------|---|------|------|---|------|------|
| Kapacitet hlađenja | <table border="1"> <tr> <td>osjetni</td> <td>$P_{rated,c}$</td> <td><kW></td> <td>5,16</td> </tr> <tr> <td>latentni</td> <td>$P_{rated,c}$</td> <td><kW></td> <td>0,84</td> </tr> </table> | osjetni | $P_{rated,c}$ | <kW> | 5,16 | latentni | $P_{rated,c}$ | <kW> | 0,84 | <table border="1"> <tr> <td>5,53</td> </tr> <tr> <td>1,57</td> </tr> </table> | 5,53 | 1,57 | <table border="1"> <tr> <td>7,30</td> </tr> <tr> <td>2,70</td> </tr> </table> | 7,30 | 2,70 |
| osjetni | $P_{rated,c}$ | <kW> | 5,16 | | | | | | | | | | | | |
| latentni | $P_{rated,c}$ | <kW> | 0,84 | | | | | | | | | | | | |
| 5,53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapacitet grijanja | $P_{rated,h}$ <kW> | 6,90 | 8,10 | | | | | | | | | | | | |
| Ukupan utrošak električne energije | P_{elec} <kW> | 0,060 | 0,080 | | | | | | | | | | | | |
| Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) | L_{WA} <dB> | 58 – 61 – 64 | 58 – 61 – 65 | | | | | | | | | | | | |

(EU)2016/2281

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-OVERENSTEMMELSESERKLÄRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
CE-ERKLÄRING ER SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON
EK ATBILSTĀBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:

déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:

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

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντίτιτες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριά βιομηχανικά περιβάλλοντα:

através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:

erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for 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 kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:

настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:

цим заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери та теплові насоси, описані нижче й призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

декларира на своя собствена отговорност, че климатизите и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлености условия:

niniejszym oświadczam na swoją wyjątkową odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:

erkläret et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaissella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienitoisiltaan käytöön taroitettu ilmastointilaiteet ja lämpöpumput:

tímtó a vlastní odpovědnost prohlásuje, že níže popsané klimatické jednotky a tepelná čerpadla použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalki, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercijskih in lahkoindustrijskih okoljih:

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

kinnitab käsitlevaga oma ainuvastutuse, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskuskondade:

ar ſo, vienpersoniſki uzņemoties atbilstu, paziņo, ka tālāk aprakſtie gaisa kondicionētāji un siltumsūknī ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglā rūpniecības telpās.

šiuo vien tik savo atskomybe pareišķia, kad toliau apibūdinti oro kondicioneierai ir šilumos siurblių skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:

ovim izjavljuje pod isključivom odgovornošću da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:

ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakom industrijom:

MITSUBISHI ELECTRIC, PKA-M60KA*, PKA-M71KA*, PKA-M100KA*
PKA-M60KAL*, PKA-M71KAL*, PKA-M100KAL*

* : , 1, 2, 3, ··· 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmærking: het serienummer staat op het naamplateau van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.

Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμούς βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemerk: Seriennummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Seriennummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumeron merkityy laitteeseen.

Poznámka: Príslušné sériové číslo sa nachádza na štítku výrobku.

Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.

Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.

Notă: Numărul de serie este specificat pe placă cu indicatoare a produsului.

Märkus: Seerianumber asub toote andmesildil.

Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.

Pastaba: Serijos numeris nurodytas gaminio vardinų duomenų lentelėje.

Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.

Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives

Richtlinien

Directives

Richtlijnen

Directivas

Directive

Οδηγίες

Directivas

Direktiver

Direktiv

Direktifler

Директивы

Директиви

Директиви

Dyrektwy

Direktiver

Direktiivit

Směrnice

Smernice

Irányelvez

Direktive

Directive

Direktiivid

Direktīvas

Direktivos

Direktive

Direktive

Issued:

1 February, 2017

THAILAND

Akira HIDAKA

Manager Quality Assurance Department

<ENGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

▲ CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.
- Noise measurement is carried out in accordance with JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), and ISO 13523(T1).

<DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

▲ VORSICHT

- Das Auslaufen von Kältemittel kann zu Erstickung führen. Sorgen Sie für Belüftung gemäß der Bestimmung EN378-1.
- Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.
- Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen.
- Installieren Sie das Gerät an einer stabilen Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibration zu vermeiden.
- Geräuschmessungen werden gemäß der Bestimmungen JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), und ISO 13523(T1) ausgeführt.

<FRANÇAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

▲ PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

<NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

▲ VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
- Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
- Geluidsmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), en ISO 13523(T1).

<ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

▲ CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
- Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
- La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

<ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

▲ ATTENZIONE

- Perde di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere una ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
- Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali.
- L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi durante il funzionamento.
- La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1).

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.
- Βεβαιωθείτε ότι τιλέστε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκυμάτων ή κρυοπαγήματα.
- Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατάθλιψη κατάστασή τους.
- Η κατάσταση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
- Η μέτρηση θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

<PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

▲ CUIDADO

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.
- Para evitar uma ingestão accidental, nunca coloque pilhas na boca.
- A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

<DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

▲ FORSIGTIG

- Kølemeddækning kan forårsage kvældning. Sørg for ventilation i henhold til EN378-1.
- Der skal altid vikles isolering omkring rørene. Direkte kontakt med blottagte rør kan medføre forbænding eller forfrysning.
- Put aldri batterier i munden uanset årsag, du kan komme til at sluge dem.
- Hvis batterier sluges, kan det medføre kvældning og/eller forgiftning.
- Monter enheden på en fast struktur, så kraftig lyd og vibration undgås.
- Støjmåling udføres i henhold til JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

<SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalen.

▲ FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador.
- Stoppla aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av missstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer.
- Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1).

<TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslinin çevirisidir.

▲ DİKKAT

- Soğutucu sıvıntısı boğulma tehlikesi yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın.
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çiplak boruya doğrudan temas etmek yanmaya ve soğuk isırmamasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağızınıza sokmayın.
- Pil yumruk boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Aşırı çalışma sesinin veya titreşimin oluşması için üniteyi sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre yapılır.

<РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

▲ ОСТОРОЖНО

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- Обязательно оберните трубы изолационной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.
- Запрещается класты элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
- Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.
- Установливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы.
- Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<УКРАЇНСЬКА>

Переклад оригіналу. Текст іншими мовами є перекладом оригіналу.

▲ ОБЕРЕЖНО

- Виток хладоагента може привести до удушення. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може привести до опіку або обмороження.
- Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких причин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути.
- Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння.
- Встановлюйте блок на міцній конструкції, щоб уникнути надмірного рівня звуку роботи або вібрації.
- Вимірювання рівня шуму проводилося згідно з JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), і ISO 13523(T1).

<БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е текстът на английски език. Версии на други езици са преводи на оригиналата.

▲ ВНИМАНИЕ

- Изтичането на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентиляция съобразно с EN378-1.
- Не забравяйте да увиете изолация около тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или измръзване.
- При никакви обстоятелства не поставяйте батерийте в устата си, за да не ги погълнете по невнимание.
- Това може да доведе до задушаване и/или натравяне.
- Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерен шум или вибрации по време на работа.
- Измерването на шума е извършено съгласно JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<POLSKI>

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie oryginalu.

▲ UWAGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.
- Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego polknienia.
- Połknięcie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
- Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmernemu hałasowi i vibracjom.
- Pomiędzy hałasem należy przeprowadzać zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

▲ FORSIKTIG

- Kjølemiddelletakse kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1.
- Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forbrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du sveger batteriet ved et uhell.
- Hvis du sveger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre uøndvendig mye driftsstøy eller vibrering.
- Støymålinger er utført i samsvar med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

<SUOMI>

Englanti on alkuperäinen. Muut kieliversiot ovat alkuperäiskappaleen käännyksiä.

▲ HUOMIO

- Vuotava kylmäaine voi aiheuttaa tukehtumisen. Ilmanvaihdon on oltava EN378-1-standardin mukainen.
- Kääri putken ympärille eristysmateriaalia. Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palotai paleutumavammoja.
- Älä koskaan laita paristoja suuhun, jotta et vahingossa nielaisisi niitä.
- Paristojen nielemiin voi aiheuttaa tukehtumisen ja/tai myrkytyksen.
- Asenna yksikkö tukkeviin rakenteisiin, jotta sen käytöstä ei syntyisi ylimääräistä ääntä tai tärinää.
- Melumittaus on suoritettu standardien JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ja ISO 13523(T1) mukaisesti.

<ČEŠTINA>

Originál je v angličtině. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

▲ POZOR

- Únik chladicího média může způsobit udusení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN 378-1.
- Okolo potrubí vždy omotejte izolaci. Přímý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popáleniny nebo omrzliny.
- Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.
- Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu.
- Jednotku nainstalujte na pevnou konstrukci, aby nedocházelo ke vzniku nadmerného provozního hluku a vibrací.
- Měření hluku se provádí v souladu se standardy JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) a ISO 13523(T1).

<SLOVENČINA>

Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preložené z angličtiny.

▲ UPOZORNENIE

- Únik chladiva môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie podľa normy EN 378-1.
- Nezabudnite potrubie obaliť izolačiou. Priamy kontakt s nezabaleným potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.
- Batérie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu nekladte do úst, aby nedošlo k ich náhodnému požití.
- Poziťie batérií môže vyvolať dusenie a/alebo otravu.
- Nainštalujte jednotku na pevný konštrukčný prvok, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový hluk a vibrácie.
- Meranie hladiny hluku sa vykonáva v súlade s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), a ISO 13523(T1).

<MAGYAR>

Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

▲ VIGYÁZAT

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon az EN378-1 szabvány előírásai szerint szellőzésről.
- Feltétlenül szigetelje körbe a csöveget. A csupasz cső megérintése égesi vagy fagyási sérülést okozhat!
- Nem vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti!
- A lenyelő elem fulladást és/vagy méregzést okozhat.
- A készülék merev szerkezetre szerele fel, hogy megakadályozza a túlzott üzemi zajt és vibrációt.
- A zaj mérése a JIS C9612, a JIS B8616, az ISO 5151 (T1) és az ISO 13523 (T1) szabványok előírásai szerint történik.

<SLOVENŠČINA>

Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

▲ POZOR

- Puščanje hladiva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezačevanje po standardu EN378-1.
- Cevi ovijte z izolacijo. Neopredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opeklino ali ozebljeno.
- Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljamte baterije v usta, da jih po nesreči ne pogoltnete.
- Če baterije pogoltnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem.
- Merite hrupu so bile izvedene skladno z JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) in ISO 13523(T1).

<ROMÂNĂ>

Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

▲ ATENȚIE

- Surgerea de agent frigorific poate cauza asfixierea. Asigurați o ventilație corespunzătoare, conform standardului EN378-1.
- Asigurați-vă că însăsurati materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizolate se poate solda cu arsuri sau degerături.
- Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv baterile în gură, pentru a evita ingerarea accidentală a acestora.
- Ingerarea baterilor poate cauza sufocarea și/sau intoxicația.
- Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni producerea unui nivel excesiv de sunet sau vibratii.
- Măsurarea zgromotului este efectuată în conformitate cu standardele JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) și ISO 13523(T1).

<ESTONIAN>

Originaaljuhind on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

▲ ETTEVAATUST!

- Külmaine leke võib põhjustada lämbumist. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt.
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljaste torudega võib põhjustada pöletusi või külmakahjustusi.
- Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi pange ühegi põhjusele patareisid suhu.
- Patareid allaneelamine võib põhjustada lämbumist ja/või mürgitust.
- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemäärast tööheli ja vibreerimist.
- Müratase on mõõdetud standardite JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ja ISO 13523(T1) järgi.

<LATVIISKI>

Oriģināls ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

▲ UZMANĪBU

- Aukstumaigenta nooplūdes gadījumā pastāv nosmakšanas risks. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventiliācija.
- Aptiniet caurules ar izolējošu materiālu. Pieskaroties neaptītām caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldejumus.
- Aizliegs levītot baterijas mutē; pastāv norīšanas risks.
- Bateriju norīšana var izraisīt aizrišanos un/vai saindēšanos.
- Uzstādījet iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārlieku liela darbības trokšņa vai vibrācijas.
- Trokšņa mērījumi tiek veikti atbilstoši standartu JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) un ISO 13523(T1) nosacījumiem.

<LIETUVIŠKAI>

Originalas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

▲ ATSARGIAI

- Dél šaltnešio nuotėkio galima uždusti. Išvēdininkite patalpas pagal EN378-1.
- Būtinai vamzdzelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie pliķu vamzdzelui galima nusideginti arba nušalti.
- Siekdam išvengti atsitiktinio prarjimo, niekada nedėkite baterijų į burną.
- Prarjus bateriją galima užspringti ir / arba apsinuoduti.
- Irenginį sumontuokite ant tvirtos struktūros, kad nesigirdėtų pernelyg didelio veikimo triukšmo ar vibracijos.
- Triukšmo matavimas atliktas pagal JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ir ISO 13523(T1).

<HRVATSKI>

Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

▲ OPREZ

- Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati gušenje. Osigurajte ventilaciju u skladu s normom HR EN378-1.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cijevi. Izravni doticaj s golim cijevima može dovesti do opeklini ili smržavanja.
- Nikada ne stavljajte baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
- Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli prebučan zvuk tijekom rada ili pojавu vibracija.
- Mjerenje zvuka obavljeno je u skladu sa normama JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<SRPSKI>

Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

▲ OPREZ

- Curenje rashladne tečnosti može da dovede do gušenja. Obezbedite ventilaciju u skladu sa EN378-1.
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktan kontakt sa golim cevi može izazvati opeko-tine ili promrzline.
- Nikada nemojte stavljati baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se sprečilo slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može da izazove gušenje i/ili trovanje.
- Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije.
- Merjenje jačine zvuka je obavljeno u skladu sa standardima JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

Importer:

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

French Branch
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

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

Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Carretera de Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

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

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.
Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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