



SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-AP60VG
MSZ-AP60VGK

MSZ-AP71VG
MSZ-AP71VGK



OPERATING INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG

NOTICE D'UTILISATION

BEDIENINGSINSTRUCTIES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

BETJENINGSVEJLEDNING

BRUKSANVISNING

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJEET

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

NAVODILA ZA UPORABO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

KASUTUSJUHEND

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

UPUTE ZA UPORABU

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Български

Polski

Norsk

Suomi

Čeština

Slovenčina

Magyar

Slovenščina

Română

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Hrvatski

Srpski

TURINYS

■ ATSARGUMO PRIEMONĖS	1
■ ŠALINIMAS	3
■ VISŲ DALIŲ PAVADINIMAI	4
■ PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATACIJĄ	5
■ VEIKIMO REŽIMŲ PASIRINKIMAS	6
■ VENTILIATORIAUS GREIČIO IR ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS	7
■ LONG VEIKIMAS	8
■ POWERFUL VEIKIMAS	8
■ „I-SAVE“ FUNKCIJOS VEIKIMAS	8
■ ECONO COOL VEIKIMAS	9
■ NIGHT REŽIMO VEIKIMAS	9
■ LAIKMAČIO VEIKIMAS (IJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS)	10
■ AVARINIS VEIKIMAS	10
■ AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO FUNKCIJA	10
■ SAVAITINIO LAIKMAČIO VEIKIMAS	11
■ VALYMAS	12
■ „WI-FI“ SĄSAJOS NUSTATYMAS (TIK VGK TIPO)	13
■ JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS	14
■ KAI ORO KONDICIONIERIUS BUS NENAUDOJAMAS ILGĄ LAIKĄ	15
■ MONTAVIMO VIETA IR ELEKTROS DARBAI	15
■ SPECIFIKACIJOS	16

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Ant vidinio ir (arba) išorinio įrenginio matomų simbolių reikšmės

	ISPĖJIMAS (Gaisro pavojus)	Šiame įrenginyje naudojamas degus šaltnešis. Šaltnešiu pratekėjus ir patekus šalia ugnies ar šildymo dalies, susidarys žalingų dujų ir kils gaisro pavojus.
	Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.	
	Prieš naudojimą techninės priežiūros darbuotojai turi atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ ir MONTAVIMO VADOVĄ.	
	Daugiau informacijos pateikiama NAUDOJIMO INSTRUKCΙOJE, MONTAVIMO VADOVE ir pan.	

- Šiame gaminyje naudojamos besiskančios dalys ir dalys, galinčios sukelti elektros smūgį, todėl prieš pradédami naudotis įrenginiu būtinai perskaitykite šias atsargumo priemones.
- Čia nurodytos svarbios atsargumo priemonės, todėl būtina jų laikytis.
- Perskaityt šią instrukciją, laikykite ją kartu su montavimo instrukcija patogioje ir lengvai prieinamoje vietoje peržiūrai ateityje.

Ženklai ir jų reikšmės

- ISPĖJIMAS: Yra didelė tikimybė, kad netinkamas naudojimas gali sukelti didelį pavojų, pavyzdžiu, miršt, sunkų sužalojimą ir pan.
- PERSPĒJIMAS: Priklasomai nuo sąlygų, netinkamas naudojimas gali sukelti didelį pavojų.

Ženklai, naudojamų šioje instrukcijoje, reikšmė

- : Niekada to nedarykite.
- : Įsitikinkite, kad laikotės instrukciją.
- : Niekada nekiškite pirštu, lazdelės ir pan.
- : Niekada nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedékite.
- : Elektros smūgio pavojus. Būkite atsargūs.
- : Įsitikinkite, kad iš elektros lizdo išjungėte maitinimo laidą kištuką.
- : Būtinai išjunkite maitinimą.
- : Gaisro pavojus.
- : Niekada nelieskite drėgna ranka.
- : Niekada netašykite vandens ant įrenginio.

ISPĖJIMAS	
	Nejunkite maitinimo laidą į tarpinį tašką, nenaudokite ilginamojo laidą ir nejunkite kelių įrenginių į vieną kintamosios srovės maitinimo lizdą. • Tai gali sukelti perkaitimą, gaisrą ar elektros smūgį.
	Įsitikinkite, kad elektros kištukas yra švarus ir saugiai įkiškite į jį į maitinimo lizdą. • Purvas ant kištuko gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	Nesusukite, netraukite, nepažeiskite ar nemodifikuokite maitinimo laidą, taip pat saugokite jį nuo karščio poveikio bei neprispauskite sunkiais daiktais. • Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.

	Įrenginiui veikiant, NEIŠJUNKITE/NEJUNKITE pertraukiklio ar neatjunkite/neprijunkite maitinimo laidą. • Tai gali sukelti kibirkštis, kurios gali būti gaisro priežastis. • Kai vidinį įrenginį IŠJUNGIA TE nuotolinio valdymo pulteliu, įsitikinkite, kad pertraukiklis yra išjungtas arba atjungtas maitinimo laido kištukas.
	Nebūkite ilgai ten, kur jus tiesiogiai gali veikti šalto oro srautas. • Tai gali būti žalinga jūsų sveikatai.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

 <p>Naudotojas negali savarankiškai sumontuoti, perkelti, išmontuoti, pakeisti ar remontuoti įrangos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Netinkamai elgiantis su oro kondicionieriumi gali kilti gaisras, galite patirti elektros smūgi, susižeisti, galimas vandens, duju nuotekis ir pan. Pasikonsultuokite su pardavėju. Jeigu pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas arba serviso atstovas. <p>Montuodami, perkeldami ar atlikdami techninę aptarnavimą, įsitikinkite, kad jokios kitos medžiagos, išskyrus nurodytą šaltnešį (R32), nepateko į šaltnešio cirkuliavimo sistemą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bet kokios pašalinės medžiagos, pvz., oras, gali sukelti neįprastą slėgio kilią ir lemti sprogimą ar sužeidimus. Bet koks kito nei nurodyta šaltnešio naudojimas sistemoje gali sukelti mechaninių gedimų, sistemos darbo sutrikimų ar įrenginio sugadinimą. Blogiausiu atveju, tai gali būti rimta kliūtis gamino saugumui užtikrinti. <p>Šis prietaisas néra skirtas naudotis asmenims (iskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutimo ar psichiniai gebėjimais arba neturintiems žinių ir patirties, išskyrus atvejus, kai asmuo, atsakings už jų saugumą, juos prižiūri ir išmoko, kaip naudotis prietaisu.</p> <p>Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad negalėtų žaisti su prietaisu.</p>	 <p>Nejaukaukite ir neardykite bateriją, nemeskite jų į ugnį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti nuotekį iš baterijų, gaisrą ar sprogimą. <p>Esant dideliam drėgnumui (santykinis drėgnumas 80 % ar daugiau) ir (arba) atviriems langams ar durims, neeksploatuokite įrenginio ilgiau nei 4 valandas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti vandens kondensavimąsi įrenginio viduje, kuris gali pradėti lašeti ir sušlapioti ar sugadinti baldus. Vandens kondensavimasis oro kondicionierius viduje gali paskatinti grybelių atsiradimą, pvz., pelėsių. <p>Nenaudokite įrenginio specialiemis tikslams, tokiemis kaip maisto sau- gojimas, gyvūnų, augalų auginimas ar prietaisų tikslumo palaišymas ir meno kūriniių laikymas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti kokybės pablogėjimą, pakentį augalamams ar gyvūnams. <p>Saugokite degimo prietaisus nuo tiesioginio oro srauto.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti nevišką sudėgimą. <p>Siekdamai išvengti atsitiktinio prarūpimo, niekada nedėkite baterijų į burną.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pražiūgti bateriją galima užspringti ir (arba) apsinuodinti.
 <p>Nekiškite pūštu, lazdeliu ar kitu objektu į oro įtraukimo ir išmetimo angas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali lemti sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius suksasi dideliu greičiu. 	 <p>Prieš valydamai įrenginį, IŠJUNKITE ji ir atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali lemti sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius suksasi dideliu greičiu. <p>Kai įrenginys bus nenaudojamas ilgą laiką, atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įrenginys gali kaupti purvas, kuris gali lemti perkaitimą ar gaisrą. <p>Visas nuotolinio valdymo pultelio baterijas keiskite vienu metu, naudokite vienodos rūšies baterijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Senas baterijas naudojant su naujomis gali kilti perkaitimas, protėkis ar sprogimas. <p>Jeigu skystis, ištekėjės iš baterijų, pateko ant odos arba drabužių, kruopščiai nuplaukite tas vietas švariu vandeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu iš baterijų ištekėjusio skyčio pateko į akis, gausiai skalaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. <p>Jeigu įrenginys veikia kartu su degimo prietaisu, užtikrinkite gerą patalpų védinimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepakankama ventiliacija gali sukelti deguonies trūkumą. <p>Griaudinti, atsiradus žalbo iškrovos tikimybei, IŠJUNKITE srovės pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalbo iškrova gali sugadinti įrenginį. <p>Po kelio oro kondicionierius naudojimo sezoną, atlikdami įprastus patikrinimo ir techninės priežiūros darbus papildomai atlikite valymo darbus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dulkės ir purvas gali sukelti nemalonius kvapus, skatinant grybelių augimą, pavyzdžiu, pelėsių, ar užkimštį išleidimo lataką, o tai gali sukelti vandens nuotekį iš vidinio įrenginio. Dėl patikrinimo ir techninio aptarnavimo, kurie reikalauja specifinių žinių ir įgūdžių, pasikonsultuokite su pardavėju.
 <p>Jeigu oro kondicionierius nevésina ir nešildo, tikėtina, kad šaltnešis pratekėjo. Pabebėjo šaltnešio protékį, nedelsdami išjunkite įrenginį ir gerai išvēdininkite patalpą, tada pasitarkite su pardavėju. Jeigu remontuojant įrenginį reikia papildyti šaltnešiu, išsamesnės informacijos suteiks techninės priežiūros specialistas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Oro kondicionierius naudojamas šaltnešis yra saugus. Paprastai jis neturi nutekėti. Vis dėlto, jeigu nutekėjęs šaltnešis kontaktoja su šilumos šaltiniu, tokiu kaip ventiliatorius-šildytuvas, žibalinis šildytuvas, dujinė virykla, gali susidaryti kenksmingos dujos. <p>Naudotojas niekada neturi plauti vidinio įrenginio vidaus. Jeigu reikia išvalyti vidinio įrenginio vidų, kreipkitės į pardavėją.</p> <ul style="list-style-type: none"> Netinkamas ploviklis gali sugadinti viduje esančias plastikines dalis, todėl gali atsirasti vandens protékis. Jeigu ploviklis kontaktuoja su elektrinėmis dalimis ar varikliu, tai gali sukelti veikimo sutrikimus, dūmus ar gaisrą. Prietaisai turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat veikiančių degimo šaltinių (pavyzdžiu: atviroje liepsnos, veikiančio dujiniu įrenginio ar elektrinio šildytuvo). Žinokite, kad šaltnešis neturi skeisti jokią kvapą. Nenaudokite priemonių atitirpimo procesui pagreitinti ar nevalykite prietaiso – galima naudoti tik gamintojo rekomenduojamas priemones. Nepradurkite ir nedeginkite. <p>Vidinių įrenginių būtina montuoti patalpose, kurių grindų aukštis didesnis už nurodytą. Pasitarkite su pardavėju.</p>	 <p>Nejunkite jungiklį drėgnomis rankomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti elektros smūgi. <p>Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu ir nedėkite ant jo daiktų kuriuose yra vandens, pavyzdžiu, gėlių vazos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgi. <p>Nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedėkite.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei jūs ar kiti daiktai nukris, galima patirti sužalojimų.
 <p>Nelieskite vidinio/išorinio įrenginio oro įtraukimo angų ar aluminio plokštelių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Galite susižeisti. <p>Ant įrenginio negalima purkšti insekticidų ar degių skyčių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti gaisrą ar įrenginį deformaciją. <p>Saugokite naminius gyvūnus ar augalus nuo tiesioginio oro srauto.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali pakenkti gyvūnams ar augalamams. <p>Po išoriniu/vidiniu įrenginiu nestatykite kitų elektros prietaisų ar baldu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iš įrenginio gali pradėti lašeti vanduo ir sukelti gedimus ar žalą. <p>Nepalikite įrenginio ant pažeisto montavimo stovo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įrenginys gali nukristi ir ką nors sužeisti. <p>Norėdami nuvalyti įrenginį arba juo naudotis, nelipkite ant nestabiliaus suoliuko.</p> <ul style="list-style-type: none"> Galite nukristi ir susižeisti. <p>Netraukite už maitinimo laidą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti laido viųjų ištrūkimus ir lemti perkaitimą ar gaisrą. 	 <p>SVARBU</p> <p>Nešvarūs filtrais sukelia kondensavimąsi įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiu, pelėsių). Todėl oro filtrus rekomenduojama valyti kas 2 savaites.</p> <p>Prieš paleisdami oro kondicionierių, įsitikinkite, kad horizontalios žaliuzės uždarytos. Paleidus oro kondicionierių su atviromis žaliuzėmis, jos gali negržti į tinkamą padėtį.</p>

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Montuojant

⚠ ISPĖJIMAS	
	<p>Dėl įrenginio montavimo darbų pasitarkite su pardavėju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įrenginio neturi montuoti naudotojas, nes montuojant reikalingos specifinės žinios ir išgūdžiai. Netinkamai sumontavus oro kondicionierių, gali įvykti vandens, dujų nuotekis, gaisras arba galima patirti elektros smūgi.
	<p>Oro kondicionierius maitinimui turi būti užtikrintas atskiras maitinimo taškas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepritaikytas maitinimo taškas gali sukelti perkaitimą ar gaisrą.
	<p>Nemontuokite įrenginio ten, kur galimas degių dujų nuotekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu nutekėjusios dujos kaupiasi aplink išorinį įrenginį, tai gali sukelti sprogimą.
⚠ PERSPĖJIMAS	
	<p>Priklasomai nuo oro kondicionierius buvimo vietas (pvz., labai drėgnos vietas), sumontuokite nuotekio relę.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu nuotekio relė nesumontuota, galima patirti elektros smūgi.
	<p>Įsitikinkite, kad nutekantis vanduo nubėga tinkamai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu nutekėjimo kanalas yra netinkamas, iš vidinio/šorinio įrenginio gali lašeti vanduo, kuris gali sudrėkinti ir sugadinti baldus.
Nejprasto veikimo atveju Nedelsdami sustabdyskite oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju.	

„Wi-Fi“ sąsajai

⚠ ISPĖJIMAS	
	<p>(Netinkamas naudojimas gali turėti rimtų pasekmiių, išskaitant sunkų sužalojimą ar miršt.)</p> <p>Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais, taip pat asmenys, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie tai daro su priežiūra arba jiems buvo duotos instrukcijos, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusiu pavojus.</p>
	<p>Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Neleiskite vaikams be priežiūros valyti prietaisą ir atlikti jo techninę priežiūrą.</p> <p>Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli medicininės elektros įrangos arba žmonių, turinčių medicinos prietaisą, pvz., širdies stimulatorių arba implantuojamą kardioverterį defibriliatorių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dėl medicininės įrangos arba įrenginio gedimo gali įvykti nelaimė.
	<p>Nejrenkite „Wi-Fi“ sąsajos netoli automatinų valdymo įrenginių, pvz., automatininių durų arba priešgaisrinės signalizacijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dėl gedimų gali įvykti nelaimingų atraukimų.
	<p>Nelieskite „Wi-Fi“ sąsajos drėgnomis rankomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros smūgi ar gaisrą.
	<p>Netaškykite vandens ant „Wi-Fi“ sąsajos ar nenaudokite jos vonioje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros smūgi ar gaisrą.
	<p>Numet „Wi-Fi“ sąsają arba esant pažeistam laikikliui ar laidui, atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE srovės pertraukiklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgi. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją.
⚠ PERSPĖJIMAS	
	<p>(Netinkamas naudojimas gali turėti pasekmiių, išskaitant sužalojimą ar žalą pastatui.)</p>
	<p>Norédami nustatyti arba išvalyti „Wi-Fi“ sąsają, nelipkite ant nestabilios laiptelių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Galite nukristi ir susižeisti.
	<p>Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli kitų belaidžių įrenginių, mikrobangų krosnelių, belaidžių telefonų ar faksimilių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti trikdžių.

ŠALINIMAS



Prireikus šalinti šį gaminį, pasitarkite su pardavėju.

Pastaba.

Šio simbolio ženklas skirtas tik ES šalims.
 Šio simbolio ženklas atitinka direktyvos 2012/19/ES 14 straipsnį „Informacija naudotojams“ ir IX priedą, ir (arba) direktyvos 2006/66/EB 20 straipsnį „Informacija galutiniams naudotojams“ bei II priedą.

Fig. 1

Jūs MITSUBISHI ELECTRIC gaminys suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir (arba) naudoti pakartotinai.

Šis simbolis reiškia, kad nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti šalinami atskirai nuo namų ūkio atliekų.

Jei cheminis simbolis išspaustintas už simbolio (Fig. 1), šis cheminis simbolis reiškia, kad baterijoje arba akumuliatoriuje yra tam tikros koncentracijos sunkiojo metalo. Apie tai bus nurodyta tokiai būdu:

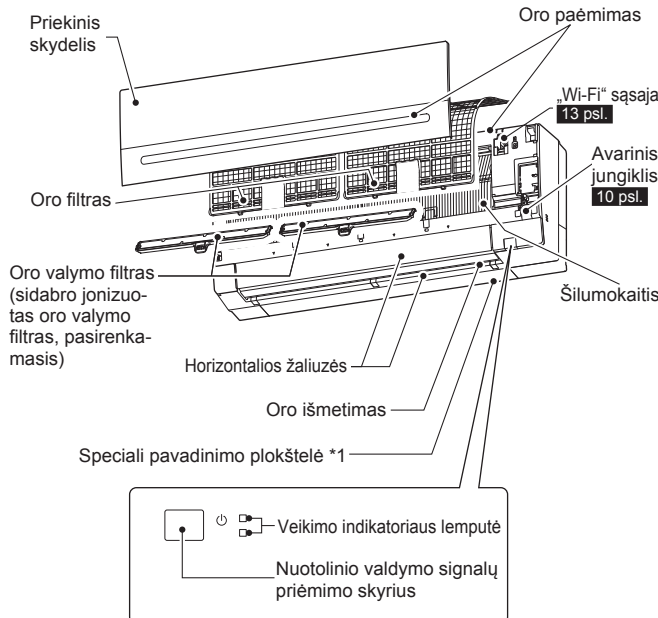
Hg: gyvsidabris (0,0005 %), Cd: kadmis (0,002 %), Pb: švinas (0,004 %)
 Europos Sąjungoje veikia atskiri surinkimo punktai, skirti elektros ir elektroniniams gaminiams, baterijoms ir akumuliatoriams.

Šią įrangą, baterijas ir akumuliatorių tinkamai šalinkite vietiniame atliekų surinkimo punkte/perdirbimo centre.

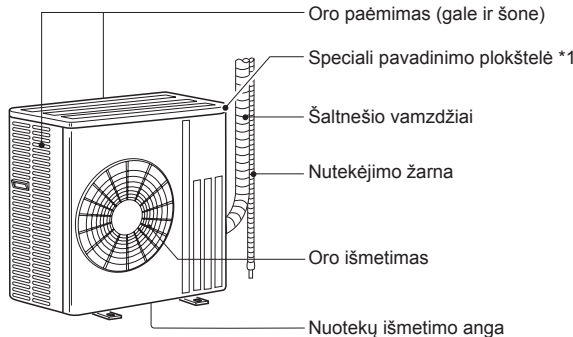
Padékite mums saugoti aplinką, kurioje gyvenate!

VISU DALIU PAVADINIMAI

Vidinis įrenginys



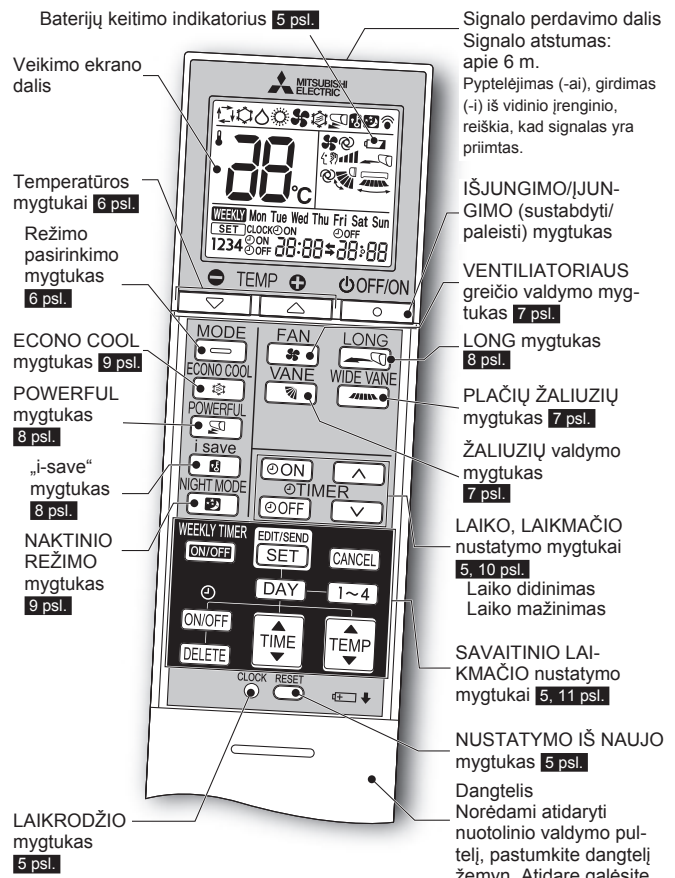
Šorininis įrenginys



Šorinio įrenginio išvaizda gali skirtis.

*1 Pagaminimo metai ir mėnuo nurodyti specialioje pavadinimo plokštéléje.

Nuotolinio valdymo pultelis



Nuotolinio valdymo pultelis

Kai nuotolinio valdymo pultelio nenuaudojate, padėkite jį šalia šio įrenginio.

Nuotolinio valdymo pultelį naudokite tik numatytam įrenginiui.

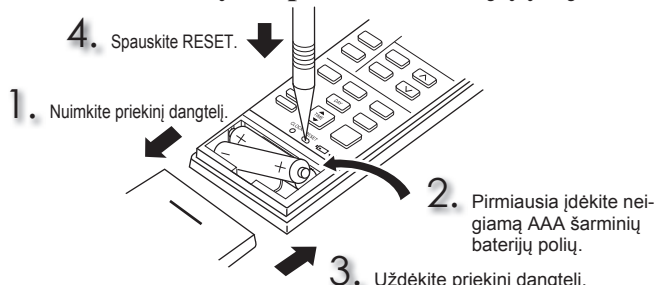
Nenaudokite kitų nuotolinio valdymo pultelių.

Jeigu vienoje patalpoje greta yra sumontuoti 2 ar daugiau vidinių įrenginių, vidinis įrenginys, kuris nėra priskirtas, gali nereaguoti į nuotolinio valdymo pultelių.

PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATACIJĄ

Prieš pradėdami: įkiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą ir (arba) įjunkite srovės pertraukiklį.

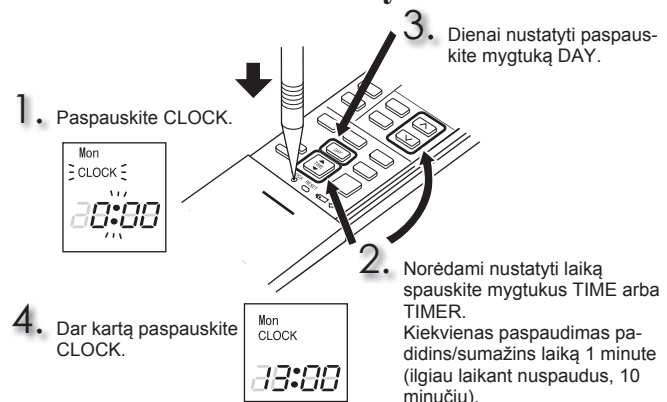
Nuotolinio valdymo pultelio baterijų įdėjimas



Pastaba.

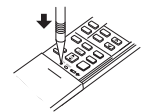
- Įsitikinkite, kad baterijų poliškumas yra tinkamas.
- Nenaudokite mangano baterijų ir pratekančių baterijų. Nuotolinio valdymo pultelis gali sugesti.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų.
- Baterijų įkrovai senkant, įsižiebia baterijų keitimą indikatorius. Praėjus maždaug 7 dienoms po indikatoriaus įsižiebimo, nuotolinio valdymo pultelis nu- stojas veikęs.
- Visas baterijas keiskite vienu metu, naudokite vienodos rūšies baterijas.
- Baterijas galima naudoti maždaug 1 metus. Tačiau pasenusios baterijos veikia trumpiau.
- Plonu instrumentu švelniai paspauskite RESET. Nepaspaudus mygtuko RESET, nuotolinio valdymo pultelis gali veikti netinkamai.

Dabartinio laiko nustatymas



Pastaba.

- Plonu instrumentu švelniai paspauskite CLOCK.



Pastaba.

Kaip nustatyti nuotolinio valdymo pultelį išimtinai konkrečiam vidiniui įrenginiui

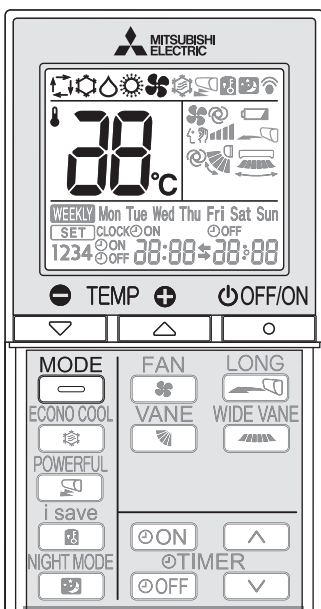
Patalpoje galima naudoti daugiausiai 4 vidinius įrenginius su belaidžiais nuotolinio valdymo pulteliais.

Norédami valdyti vidinius įrenginius atskirai kiekvienu nuotolinio valdymo pulteliu, pagal vidinių įrenginio numerį kiekvienam pulteliui priskirkite numerį.

Ši nustatymą galima parinkti tik tuomet, jei tenkinamos šios sąlygos:

- nuotolinio valdymo pultelis IŠJUNGtas.
- (1) Laikykite nuotolinio valdymo pultelio mygtuką **[1~4]** paspaustą 2 sekundes, kad galėtumėte įvesti susiejimo kodą.
- (2) Dar kartą paspauskite mygtuką **[1~4]** ir priskirkite numerį kiekvienam nuotolinio valdymo pulteliui.
Kaskart paspaudus mygtuką **[1~4]**, numeris didėja tokia tvarka: 1 → 2 → 3 → 4.
- (3) Norédami baigti susiejimo nustatymą, paspauskite mygtuka **SET**.
I JUNGUS srovės pertraukiklį, pirmasis signalas į vidinių įrenginių nusiuntės nuotolinio valdymo pultelis bus laikomas vidiniu įrenginio pulteliu.
Visus juos nustačius, vidinis įrenginys gaus signalą tik iš priskirto nuotolinio valdymo pultelio.

VEIKIMO REŽIMŲ PASIRINKIMAS



1 Norédami įjungti veikimą, spauskite .

2 Norédami pasirinkti veikimo režimą, spauskite . Kiekvienas spaudimas keičia tokia tvarka:



3 Norédami nustatyti temperatūrą, spauskite arba . Kiekvienas spaudimas padidina arba sumažina temperatūrą 1 °C.

Norédami sustabdyti veikimą, spauskite .

AUTO režimas (automatinis perjungimas)

Irenginys pasirenka veikimo režimą pagal kambario temperatūros ir nustatytos temperatūros skirtumą. Veikiant AUTO režimui, irenginys pakeičia režimą (COOL↔HEAT), kai patalpos temperatūra skiriasi nuo nustatytos temperatūros maždaug 2 °C ilgiu nei 15 minučių.

Pastaba.

Automatinį režimą nerekomenduojama naudoti, jeigu vidinis irenginys yra prijungtas prie MXZ tipo išorinio irenginio. Jeigu vien metu veikia keletas vidinių irenginių, irenginys negali persi Jungti tarp režimų COOL ir HEAT. Tokiu atveju vidinis irenginys pereina į budėjimo režimą (žiūrėkite Veikimo indikatoriaus lemputės lentelę).

COOL režimas

Mégaukitės jūsų nustatytos temperatūros vésiu oru.

Pastaba.

COOL režimas neveikia, jeigu lauke yra labai šalta (temperatūra žemesnė nei -10 °C). Irenginys pradeda kondensuotis vanduo, kuris gali varvēti ir sušlapinti ar sugadinti baldus ir pan.

DRY režimas

Išdžiovinkite patalpas. Patalpa gali būti šiek tiek atvésinama. Veikiant DRY režimui, temperatūros nustatyti negalima.

HEAT režimas

Mégaukitės jūsų nustatytos temperatūros šiltu oru.

FAN režimas

Cirkuliuoja orą jūsų patalpose.

Pastaba.

Po COOL/DRY režimo naudojimo rekomenduojama įjungti FAN režimą ir išdžiovinti vidinį irenginį.

Pastaba.

Kelių sistemų veikimas

Su vienu išoriniu irenginiu gali veikti du ar daugiau vidinių irenginių. Kai vienu metu veikia keletas vidinių irenginių, tuo pačiu metu negali vykti vésinimo/džiovinimo/ventiliavimo ir šildymo operacijos. Kai viename irenginyje pasirinkta COOL/DRY/FAN, o kitame HEAT, arba atvirkščiai, irenginys, kuriame pasirinkimai buvo atlikti vėliausiai, pereina į budėjimo režimą.

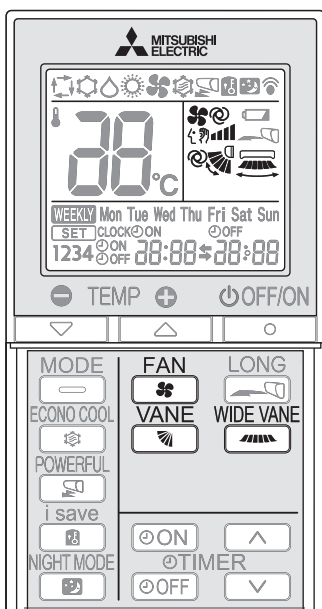
Veikimo indikatoriaus lemputė

Ši indikatoriaus lemputė rodo irenginio veikimo būseną.

Indikacija	Veikimo būsena	Patalpos temperatūra
	Irenginys veikia, kad pasiektų nustatytą temperatūrą	Apie 2 °C ar daugiau nuo nustatytos temperatūros
	Patalpos temperatūra kyla iki nustatytos temperatūros	Apie 1-2 °C iki nustatytos temperatūros

Šviečia Nešviečia

VENTILIATORIAUS GREIČIO IR ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS



Ventiliatoriaus greitis

Norédami pasirinkti ventiliatoriaus greitį, paspauskite **FAN**. Kiekvienas paspaudimas ventiliatoriaus greitį keičia tokia tvarka:

→ → → → →
(Automatinis) (Tylus) (Žemas) (Vidutinis) (Aukštasis) (Labai aukštasis)

- Kai vidinis įrenginys nustatomas į AUTO, girdimi du trumpi pyptelėjimai.
- Norédami greičiau atvésinti/sušildyti patalpą, naudokite didesnį ventiliatoriaus greitį. Kai kambarys atvėsta/sušyla, rekomenduojama sumažinti ventiliatoriaus greitį.
- Tyliam veikimui užtikrinti naudokite mažesnį ventiliatoriaus greitį.

Pastaba.

Kelių sistemų veikimas

Jeigu šildant vienu metu veikia keletas vidinių įrenginių, prijungtų prie vieno išorinio įrenginio, oro srauto temperatūra gali būti žema. Šiuo atveju rekomenduojama ventiliatoriaus greitį nustatyti į AUTO.

Oro srauto kryptis iš viršaus į apačią

Norédami pasirinkti oro srauto kryptį, paspauskite **VANE**.

Kiekvienas paspaudimas oro srauto kryptį keičia tokia tvarka:

→ → → → → → →
(AUTOMATINIS) (1) (2) (3) (4) (5) (SIŪBAVIMAS)

② (AUTOMATINIS) Žaliuzės nustatomos į efektyviausią oro srauto poziciją.
COOL/DRY/FAN: horizontali pozicija. HEAT: (4) pozicija.

④ (Rankinis) Efektyviai oro kondicionavimui užtikrinkite viršutinę COOL/DRY poziciją, o HEAT – apatinę. Jeigu veikiant COOL/DRY režimui pasirinkta apatinė pozicija, žaliuzės po 0,5–1 valandos veikimo automatiškai pakeliamas į horizontalią poziciją, siekiant apsaugoti nuo bet kokio kondensato varvėjimo.

⑤ (Siūbamasis) Su pertraukomis žaliuzės juda aukštyn, žemyn.

- Kai vidinis įrenginys nustatomas į AUTO, girdimi du trumpi pyptelėjimai.
- Oro srauto kryptčiai nustatyti visada naudokite nuotolinio valdymo pulterį. Horizontalių žaliuzių padėties keitimas ranka, sukels jų veikimo sutrikimą.
- Ijungus pagrindinį pertraukiklį, horizontalių žaliuzių padėtis bus nustatyta iš naujo maždaug po minutės, tada prasidės įrenginio veikimas. Taip pat veikia ir avarinio vésinimo režimai.
- Jeigu horizontalios žaliuzės yra neįprastoje padėtyje, žr. 14 psl.

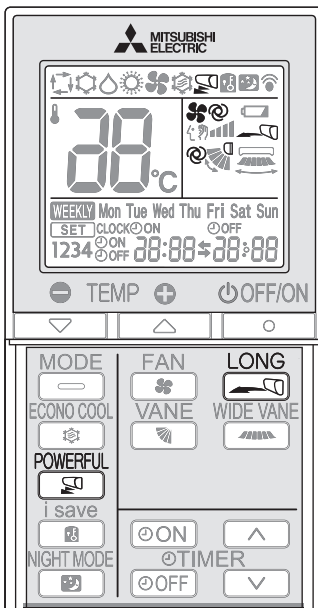
Oro srauto kryptis iš kairės į dešinę

Norédami pasirinkti oro srauto kryptį, paspauskite **WIDE VANE**.

Kiekvienas paspaudimas oro srauto kryptį keičia tokia tvarka:

→ → → → → → → →
(SIŪBAVIMAS)

LONG VEIKIMAS



- Norédami įjungti LONG veikimą, paspauskite **LONG**.
- Ventiliatoriaus greitis padidėja, o horizontali žaliuzė pajuda į LONG režimo padėtį.
 - Oro srautas pučiamas didesniu atstumu.

- Norédami atšaukti LONG veikimą, dar kartą paspauskite **LONG**.
- LONG veikimas atšaukiamas paspaudus mygtuką OFF/ON, VANE arba ECONO COOL.

POWERFUL VEIKIMAS

- Norédami įjungti POWERFUL veikimą, veikiant COOL arba HEAT režimui **6 psl.** paspauskite **POWERFUL**.

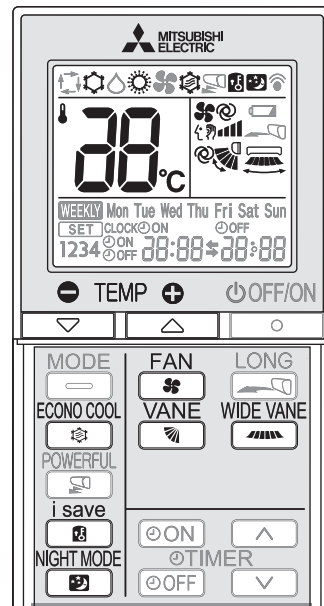
Ventiliatoriaus greitis : Išskirtinis režimo POWERFUL greitis
Horizontalios žaliuzės: kai naudojama nuostata AUTO, nustatykite padėtį arba žemyn nukreipto oro srauto padėtį.

- POWERFUL veikimo metu temperatūros nustatyti negalima.

- Norédami atšaukti POWERFUL veikimą, dar kartą paspauskite **POWERFUL**.

- POWERFUL veikimas taip pat atšaukiamas automatiškai po 15 minučių arba paspaudus mygtuką OFF/ON, FAN, ECONO COOL arba „i-save“.

„I-SAVE“ FUNKCIJOS VEIKIMAS



Supaprastinta nustatymo funkcija leidžia įjungti pageidaujamus (iš anksto nustatytus) nustatymus vieną kartą paspaudus **i save**. Dar kartą paspaudus iš karto grįsite prie ankstesnių nustatymų.

- 1** Norédami pasirinkti „i-save“ režimą veikiant COOL, ECONO COOL, NIGHT MODE veikimo režimui arba HEAT režimui, paspauskite **i save**.

- 2** Nustatykite temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.
- Tas pats nustatytas nustatymas pasirenkamas kitą kartą paspaudus **i save**.
 - Galima išsaugoti du nustatymus. (Vienas COOL/ECONO COOL, kitas HEAT).
 - Pagal patalpą pasirinkite atitinkamą temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.
 - Paprastai mažiausios temperatūros nuostata HEAT režimu yra 16 °C. Tačiau tik „i-save“ veikimo metu mažiausios temperatūros nuostata yra 10 °C.

- Norédami atšaukti „i-save“ veikimą, dar kartą paspauskite **i save**.

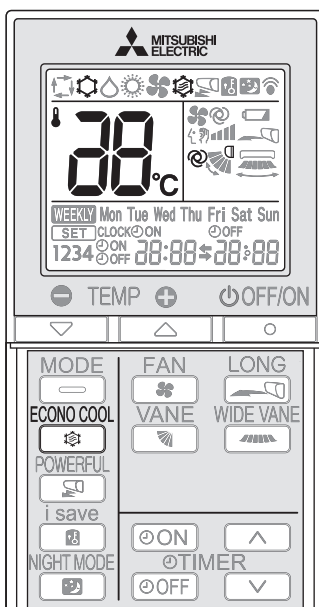
- „i-save“ veikimas taip pat atšaukiamas paspaudus MODE mygtuką.

Pastaba.

Naudojimo pavyzdys:

1. Mažai energijos naudojantis režimas.
COOL režimu nustatykite 2–3 °C aukštesnę temperatūrą, o HEAT režimu – žemesnę. Šis nustatymas puikiai tinkta negyvenamai patalpai ir jūsų miego metui.
2. Dažniausiai naudojamų nustatymų išsaugojimas
išsaugokite savo mėgstamus COOL/ECONO COOL ir HEAT režimų nustatymus. Tai leis pasirinkti mėgstamą nustatymą, paspaudus vieną mygtuką.

ECONO COOL VEIKIMAS



Siūbuojantis oro srautas (besikeičiantis oro srautas) leidžia jausti daugiau vėsumo nei stacionarus.

Nustatytą temperatūrą ir oro srauto kryptį automatiškai keičia mikroprocesorius. Vésinti galima išlaikant komfortą. Taip taupoma energija.

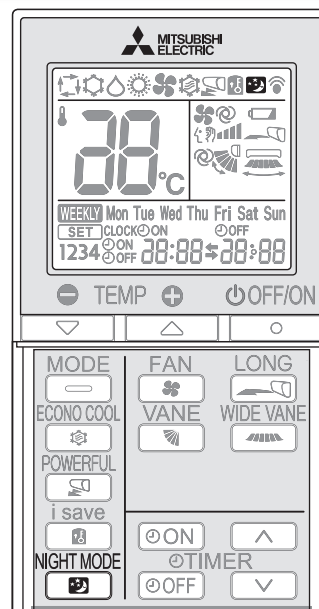
Norédami įjungti ECONO COOL veikimą, veikiant COOL režimui 6 psl. paspauskite.

Priklasomai nuo oro srauto temperatūros, įvairių ciklų metu įrenginys atlieka vertikalių žalizinių siūbavimo operaciją.

Norédami atšaukti ECONO COOL veikimą, dar kartą paspauskite .

- ECONO COOL veikimas taip pat atšaukiamas, paspaudus VANE mygtuką.

NIGHT REŽIMO VEIKIMAS



NIGHT MODE veikimo režimas pakeičia veikimo indikatoriaus šviesumą, išjungia pypsėjimą ir riboja išorinio įrenginio skleidžiamą triukšmo lygį.

NIGHT MODE
Veikimo metu paspauskite ir įjunkite NIGHT MODE veikimo režimą.

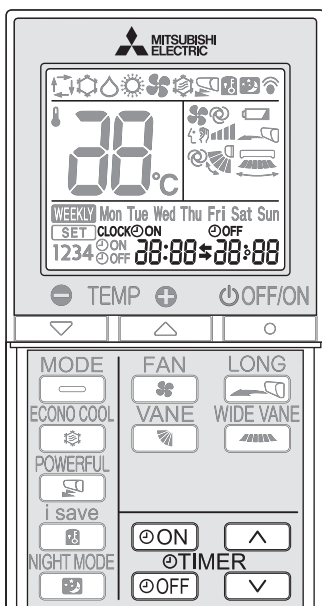
- Veikimo indikatoriaus lemputė priteesta.
- Pypsėjimas bus išjungtas, išskyrus skleidžiamą paleidžiant arba stabilant veikimą.
- Išorinio įrenginio skleidžiamą triukšmo lygis bus mažesnis už minimą SPECIFIKACIJOS.

Norédami atšaukti NIGHT MODE veikimo režimą, dar kartą paspauskite .

Pastaba.

- Vésinimo/šildymo galia gali sumažėti.
- Išorinio įrenginio skleidžiamą triukšmo lygis gali nesikeisti paleidus įrenginį, apsaugoto veikimo metu arba priklasomai nuo kitų eksploatacijos sąlygų.
- Vidinio įrenginio ventiliatoriaus greitis nepasikeis.
- Indikatoriaus lemputės šviesą bus sunku ižyurėti šviesioje patalpoje.
- Veikiant kelioms sistemoms, išorinio įrenginio triukšmo lygis nesumažės.

LAIKMAČIO VEIKIMAS (IJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS)



1

Norédami nustatyti laikmatį, veikimo metu spauskite **ON** arba **OFF**.

ON (IJUNGIMO laikmatis): Įrenginys įSIJUNGIA nustatytu laiku.

OFF (IŠJUNGIMO laikmatis): įrenginys IŠSIJUNGIA nustatytu laiku.

* **ON** arba **OFF** mirks.

* Isitinkinkite, kad teisingai nustatytais dabartinis laikas ir diena. 5 psl.

2

Norédami nustatyti laikmatį, spauskite **▲** (padidinti) ir **▼** (sumažinti).

Kiekvienas spaudimas laiko nustatymą padidina arba sumažina 10 minučių.

* Laikmatį nustatykite, kol mirksi **ON** arba **OFF**.

3

Norédami atšaukti laikmatį, dar kartą spauskite **ON** arba **OFF**.

Pastaba.

- IJUNGIMO ir IŠJUNGIMO laikmačius galima nustatyti drauge. ♀ ženklas rodo laikmačio veiksmų tvarką.
- Nutrukus maitinimui, kol nustatytas IJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis, žr. 10 psl. „Automatinis funkcijos paleidimas iš naujo“.

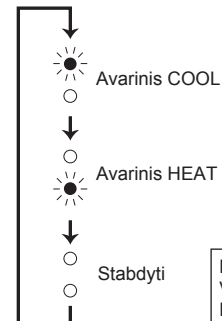
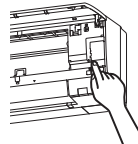
AVARINIS VEIKIMAS

Kada nuotolinio valdymo pultelio naudoti negalima...

Avarinį veikimą galima aktyvinti paspaudus avarinį jungiklį (E.O. SW) ant vidinio įrenginio.

Kaskart paspaudus E.O. SW, veikimas keičiasi tokia tvarka:

Veikimo indikatoriaus lemputė



Nustatyta temperatūra: 24 °C
Ventiliatoriaus greitis: Vidutinis
Horizontalios žaliuzės: Automatinis

Pastaba.

- Pirmąias 30 veikimo minučių vykdomas bandomasis veikimas. Temperatūros valdiklis neveikia, nustatytas ventiliatoriaus greitis „High“.
- Avarinio šildymo metu ventiliatoriaus greitis palaipsniui didėja, kad būtų pradėtas pūsti šiltas oras.
- Avarinio vésinimo metu horizontalių žaliuzių padėtis bus nustatyta iš naujo maždaug po minutės, tada prasidės įrenginio veikimas.

AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO FUNKCIJA

Ivykus maitinimo trikčiai arba veikimo metu išsijungus pagrindiniams maitinimui, funkcija „Auto restart function“ automatiškai įjungia veikimą tuo pačiu režimu, kuris nuotolinio valdymo pulteliu buvo parinktas prieš išjungiant pagrindinį maitinimą. Kai nustatytas laikmatis, jo nustatymas atšaukiamas, o įrenginys ima veikti toliau, kai maitinimo tiekimas atnaujinamas.

Jei šios funkcijos naudoti nenorite, pasitarkite su techninės priežiūros atstovu, kadangi reikia pakeisti įrenginio nustatymą.

SAVAITINIO LAIKMAČIO VEIKIMAS

- Kiekvienai savaitės dienai galima nustatyti daugiausiai 4 įJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmačius
- Savaitei galima nustatyti daugiausiai 28 įJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmačius

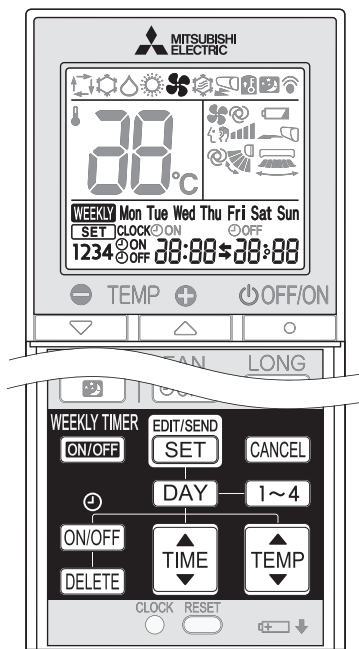
Pvz., darbo dienomis palaido 24 °C nuo kėlimosi iki išvykimo iš namų ir palaido 27 °C nuo parvykimo namo iki éjimo miegoti.

Savaitgalais palaido 27 °C nuo vélauš kėlimosi iki vélauš éjimo miegoti.

	1 nustatymas	2 nustatymas	3 nustatymas	4 nustatymas
Pirm	1 JUNGTI 24 °C	2 IŠJUNGTI	3 JUNGTI 27 °C	4 IŠJUNGTI
Penkt	6:00	8:30	17:30	22:00
Šešt	1 nustatymas JUNGTI 27 °C		2 nustatymas IŠJUNGTI	
Sekm	8:00			21:00

Pastaba.

Esant įjungtam savaitiniam laikmačiu galimas ir jprasto įJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmačio nustatymas. Tokiu atveju įJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis turi pirmenybę prieš savaitinį laikmatį; savaitinis laikmatis toliau veiks pasibaigus jprasto įJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmačio veikimui.

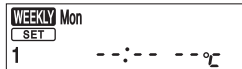


Savaitinio laikmačio nustatymas

* Įsitikinkite, kad teisingai nustatytais dabartinis laikas ir diena.

1

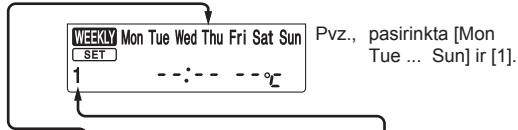
Norédami įjungti savaitinio laikmačio nustatymo režimą, spauskite **EDIT/SEND SET**.



* **SET** mirks.

2

Norédami pasirinkti nustatymo dieną ir numerį, spauskite **DAY** ir **1~4**.



Spaudžiant **DAY** pasirenkama savaitės diena.

→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun

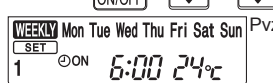
* Galima pasirinkti visas dienas.

Spaudžiant **1~4** pasirenkamas nustatymo numeris.

→ 1 → 2 → 3 → 4

3

Norédami nustatyti įJUNGIMA/IŠJUNGIMA, laiką ir temperatūrą, spauskite **ON/OFF**, **TIME** ir **TEMP**.



Pvz., pasirinkta [ON], [6:00] ir [24 °C].

Spaudžiant **ON/OFF** pasirenkamas įJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis.
→ **ON** → **OFF**

Paspaudus **DELETE** laikmačio nustatymai ištrinami.

Spaudžiant **TIME**
nustatomas laikas.

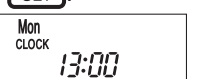
Spaudžiant **TEMP**
nustatoma temperatūra.

* Norédami greičiau pakeisti laiką, laikykite nuspauđę mygtuką.

Norédami testi laikmačio nustatymą kitoms dienoms ir (arba) numeriams, spauskite **DAY** ir **1~4**.

4

Norédami užbaigtį ir nusiųsti savaitinio laikmačio nustatymus, spauskite **EDIT/SEND SET**.



* **SET**, kuris mirksėjo, nustoja švesti, pradedamas rodyti dabartinius laikus.

Pastaba.

- Norédami perduoti savaitinio laikmačio nustatymo informaciją vidiniams įrenginiui, spauskite **SET**. 3 sekundes laikykite nukreipę nuotolinio valdymo pultelių tiesiai į vidinį įrenginį.
- Kai savaitinį laikmatį nustatote daugiau nei vienai dienai ar vienam numeriu, nereikia spausti po kiekvieno nustatymo. Atlikę visus nustatymus, spauskite **SET** vieną kartą. Bus išsaugoti visi savaitinio laikmačio nustatymai.
- Norédami ištrinti visus savaitinio laikmačio nustatymus, spauskite **SET**, tada paspauskite ir 5 sekundes paleikykite **DELETE**. Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelių tiesiai į vidinį įrenginį.

5

Norédami įJUNGTI savaitinį laikmatį, spauskite **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** Šviečia.)

* Kai įJUNGTAS savaitinis laikmatis, pradės švesti savaitės diena, kurios laikmačio nustatymai baigési.

Norédami IŠJUNGTI savaitinį laikmatį, dar kartą spauskite **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** nustoja švesti.)

Pastaba.

Išjungus savaitinį laikmatį, jo nustatymai nebus ištrinami.

Savaitinio laikmačio nustatymų tikrinimas

1

Norédami įjungti savaitinio laikmačio nustatymo režimą, spauskite **EDIT/SEND SET**.

* **SET** mirks.

2

Norédami peržiūrėti konkrečios dienos ar numerio nustatymus, spauskite **DAY** arba **1~4**.

Norédami išeiti iš savaitinio laikmačio nustatymų, spauskite **CANCEL**.

Pastaba.

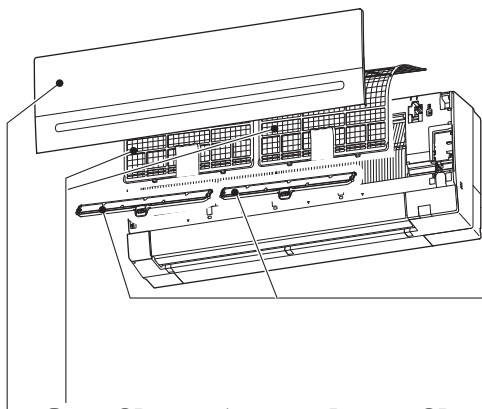
Jeigu pasirinkta peržiūrėti visų savaitės dienų nustatymus ir jų nustatymai yra skirtiniai, bus rodoma **- - - - - °C**.

VALYMAS

Instrukcijos

- Prieš valydamis, išjunkite elektros energijos tiekimą arba pertraukiklį.
- Elkitės atsargiai, rankomis nelieskite metalinių dalių.
- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliravimo miltelių ar insekticidų.
- Naudokite tik atskiestus švelnius valiklius.
- Nenaudokite šeitimą šepečio, kietos kempinės ar pan.

- Nemirkykite ar neskalaukite horizontalios žaliuzės.
- Nenaudokite karštesnio kaip 50 °C vandens.
- Džiovindami dalis neveikite jų tiesioginiai saulės spinduliais, karščiu ar ugnimi.
- Pernelyg nespauskite ventiliatoriaus, nes gali atsirasti įtrūkimų arba jis gali lūžti.



Oro filtras (oro valymo filtras)

Valykite kas 2 savaites

- Pašalinkite purvą dulkių siurbliu arba išskalaukite vandeniu.
- Išplovę vandeniu, gerai išdžiovinkite pavėsyje.

Oro valymo filtras (sidabro jonizuotas oro valymo filtras, pasirenkamasis)

Kas 3 mėnesius:

- dulkių siurbliu išvalykite purvą.

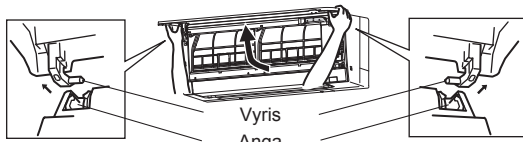
Jeigu purvo nešeina pašalinti dulkių siurbliu:

- prieš skalaudami filtrą ir jo rémą sudrékinkite drungnu vandeniu;
- išplovę, gerai išdžiovinkite pavėsyje.

Kas metus:

- pakeiskite filtrą nauju, tai užtikrins efektyvų veikimą.
- Dalies numeris MAC-2360FT-E

Priekinis skydelis



- Kelkite priekinį skydelį, kol išgirssite „trakštelėjimą“.
- Laikykite už virių ir traukite, kaip parodyta aukščiau esančiam paveikslėlyje.
 - Valykite sausus, švelnius audinius arba praskalaukite vandeniu.
 - Nemirkykite vandenye ilgiau kaip dvi valandas.
 - Prieš jédamasi, gerai išdžiovinkite.
- Priekinį skydelį jédikite laikydamiesi nuémimo procedūros atvirščia tvarka. Gerai uždarykite priekinį skydelį ir paspauskite rodyklėmis nurodytas vietas.



Svarbu

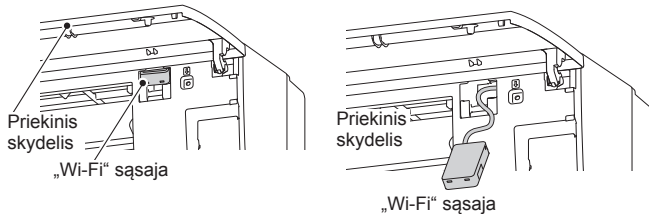
- Norédami užtikrinti geriausią veikimą ir sumažinti energijos suvartojimą, reguliarai valykite filtrus.
- Nešvarūs filrai sukelia kondensavimą įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiui, pelėsio). Todėl oro filrus rekomenduojama valyti kas 2 savaites.

Ši informacija pagrsta REGLAMENTU (ES) Nr. 528/2012

MODELIO PAVADINIMAS	Apdorotas gaminys (Dalies pavadinimas)	Aktyviosios medžiagos (CAS Nr.)	Nuosavybė	Naudojimo instrukcija (Saugaus tvarkymo informacija)
MSZ-AP60/71VG	FILTRAS	Sidabro natrio vandenilio cirkonio fosfatas (265647-11-8) 2-oktil-2H-izotiazol-3-vienas (OIT) (26530-20-1)	Antibakterinis Priešgrybelinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytają paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamo vijoje.
MAC-2360FT-E	FILTRAS	Sidabro cinko ceolitas (130328-20-0)	Antibakterinis	<ul style="list-style-type: none">Ši gaminį naudokite pagal naudojimo instrukcijos nurodymus ir tik pagal numatytają paskirtį.Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamo vijoje.

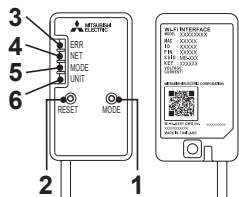
„Wi-Fi“ SĄSAJOS NUSTATYMAS (TIK VGK TIPO)

Prisijungdama prie vidinio įrenginio, ši „Wi-Fi“ sąsaja perduoda būsenos informaciją ir valdo komandas iš serverio.



Įvadas į „Wi-Fi“ sąsają

Nr.	Punktas	Apaštas
1	MODE jungiklis	Juo pasirenkami režimai.
2	RESET jungiklis	Juo atkuriami VISI sistemos nustatymai.
3	KLAIDOS ŠVIESOS DIODAS (oranžinės spalvos)	Rodo tinklo klaidos būseną.
4	TINKLO ŠVIESOS DIODAS (žalios spalvos)	Rodo tinklo būseną.
5	REŽIMO ŠVIESOS DIODAS (oranžinės spalvos)	Rodo prieigos taško režimo būseną.
6	ĮRENGINIO ŠVIESOS DIODAS (žalios spalvos)	Rodo vidinio įrenginio būseną.



(1) MODE jungiklis

- MODE jungiklis naudojamas režimams konfigūracijoje pasirinkti.

(2) RESET jungiklis

- Laikykite RESET jungiklį paspaustą 2 sekundes, kad sistema būtų perkrauta.
- Laikykite RESET jungiklį paspaustą 14 sekundžių, kad būtų atkurti „Wi-Fi“ sąsajos gamykliniai nustatymai.

Atkūrus „Wi-Fi“ sąsajos gamyklinius nustatymus, bus prarasta VISA konfigūracijos informacija. Atlikdami šį veiksmą būkite itin atsargūs.

1

Atidarykite priekinį skydelį ir išimkite „Wi-Fi“ sąsają.

2

Nustatykite ryšį tarp „Wi-Fi“ ir maršruto parinktuvo.
Žr. kartu su įrenginiu gautus SĄRANKOS VADOVĄ ir SĄRANKOS GREITOS PERŽŪROS VADOVĄ.

Norédami gauti SĄRANKOS VADOVĄ, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje.

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

3

Iđekite „Wi-Fi“ sąsają atgal, kai sąranka bus baigta,
uždarykite priekinį skydelį.

4

Norédami gauti „MELCloud“ naudotojo vadovą, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje.
<http://www.melcloud.com/Support>

Pastaba.

- Prieš paleisdami „Wi-Fi“ sąsajos sąranką, įsitikinkite, kad maršruto parinktuvas palaiko WPA2-AES šifruvimą.
- Prieš naudodamas šią „Wi-Fi“ sąsają, galutinis naudotojas turi perskaityti ir sutikti su „Wi-Fi“ paslaugos sąlygomis ir nuostatomis.
- Norint prijungti šią „Wi-Fi“ sąsają prie „Wi-Fi“ paslaugos, gali reikėti maršruto parinktuvo.
- Ši „Wi-Fi“ sąsaja neperduos jokių sistemos veikimo duomenų, kol galutinis naudotojas neužregistruos ir nesutiks su „Wi-Fi“ paslaugos sąlygomis ir nuostatomis.
- Ši „Wi-Fi“ sąsaja neturi būti įrengta ir prijungta prie jokios „Mitsubishi Electric“ sistemos, kuri turi užtikrinti vésinimą arba šildymą kritiniu atveju.
- Kai nustatinėsite šią „Wi-Fi“ sąsają, šio vadovo paskutiniame puslapelyje užsirašykite informaciją dėl „Wi-Fi“ sąsajos nustatymo.
- Įrenginio perkėlimo arba šalinimo metu atkurkite „Wi-Fi“ sąsajosnumatytius nustatymus.

„Mitsubishi Electric“ „Wi-Fi“ sąsaja skirta ryšiui su „Mitsubishi Electric“ „MELCloud“ „Wi-Fi“ paslauga palaikyti.

Draudžiama jungti trečiųjų šalių „Wi-Fi“ sąsajas prie „MELCloud“.

„Mitsubishi Electric“ neatsako už jokį (i) sistemos arba bet kurio gaminio nepakankamą našumą;
(ii) sistemos arba gaminio triktį; arba (iii) bet kurios sistemos arba gaminio praradimą ar sugadinimą, kurį sukėlė arba kuris kyla dėl ir (arba) trečiosios šalies „Wi-Fi“ sąsajos ar trečiosios šalies „Wi-Fi“ paslaugos naudojimo su „Mitsubishi Electric“ įranga.

Norédami gauti naujausios informacijos iš „Mitsubishi Electric Corporation“ dėl „MELCloud“, apsilankykite adresu www.melcloud.com.

JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS

Net jeigu patikrinus šiuos punktus įrenginys nepradeda veikti tinkamai, nustokite naudoti oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju.

Požymis	Paaškinimas ir tikrinimo patarimai
Vidinis įrenginys	
Vidinis įrenginys neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> Ar įjungtas srovės pertraukiklis? Ar įjungtas maitinimo laido kištukas? Ar nustatytas JUNGIMO laikmatis? 10 ps.
Nejudė horizontalios žaliuzės.	<ul style="list-style-type: none"> Ar horizontalios ir vertikalios žaliuzės sunumtuotos tinkamai? Ar nedefromuota ventiliatoriaus apsauga? Įjungus pagrindinį pertraukiklį, horizontalių žaliuzių padėtis bus nustatyta iš naujo maždaug po minėtus. Tada tėsiamas įprastas horizontalių žaliuzių veikimas. Taip pat veikia ir avarinio vésinimo režimai.
Iš naujo paleidus įrenginį, jis neveikia maždaug 3 minutes.	<ul style="list-style-type: none"> Taip veikia įrenginio apsauga, kurią valdo mikroprocesorius. Prašome palaukti.
Iš vidinio įrenginio roto išmetimo angos išsiskiria rūkas.	<ul style="list-style-type: none"> Iš įrenginio pučiamas oras staiga atvésina drėgmę, esančią patalpoje ir ji pavirsta į ranką.
HORIZONTALIŲ ŽALIUZIŲ siūbavimasis trumpam sustabdomas, vėliau vėl pradeda veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Tai įprastas HORIZONTALIŲ ŽALIUZIŲ siūbavimo režimo veikimas.
COOL/DRY/FAN režimu pasirinkus žaliuzių SIŪBAVIMĄ, apatinė horizontali žaliuzė nejudė.	<ul style="list-style-type: none"> Įprasta, kad COOL/DRY/FAN režimu pasirinkus žaliuzių SIŪBAVIMĄ apatinė horizontali žaliuzė nejudė.
Veikimo metu keičiamos oro srauto kryptis. Horizontalių žaliuzių krypties negalima pakeisti, naudojant nuotolinio valdymo pulteli.	<ul style="list-style-type: none"> Kai įrenginys veikia COOL arba DRY režimų ir oro pūtimas žemyn tesiasi ilgiau nei 0,5-1 valandą, o oro srauto kryptis automatiškai nustatomas į horizontalių poziciją, siekiant apsaugoti nuo kondensato varvėjimo. Veikiant šildymui, jeigu oro srauto temperatūra yra per žema, arba vykstančios atitirpinimai, horizontalios žaliuzės automatiškai nustatomos į horizontalių poziciją.
Veikiant šildymui, veikimas sustabdomas maždaug 10 minučių.	<ul style="list-style-type: none"> Išorinis įrenginio výkdo atitirpinimą. Kadangi tai trunka daugiausiai 10 minučių, prašome palaukti. (Kai lauko temperatūra yra per žema ir drėgmės lygis per aukštas, susiformuoja šerkšnas.)
Ijungus maitinimą, įrenginys pats pradeda veikti, nors iš nuotolinio valdymo pultelio nepriėmė jokio signalo.	<ul style="list-style-type: none"> Šiuose modeliuose yra jidiegtas automatinių paleidių iš naujo funkcija. Kai įrenginio veikimo nesustabdžius nuotolinio valdymo pulteliu išjungiamas maitinimo šaltinis, įrenginys automatiškai pradeda veikti tuo pačiu režimu, kaip ir prieš maitinimo išjungimą. Žr. „Automatiniai paleidių iš naujo funkcija“. 10 ps.
Susilietė dvi horizontalios žaliuzės. Horizontalios žaliuzės yra neįprastoje padėtyje. Horizontalios žaliuzės negrižta į tinkamą „uždarą poziciją“.	<ul style="list-style-type: none"> Atlikite vieną iš šių veiksmų Išunkite ir vėl įjunkite pertraukiklį. Išsitinkinkite, kad horizontalios žaliuzės grido į tinkamą „uždarą poziciją“. Paleiskite ir sustabdykite avarinio vésinimo veikimą. Išsitinkinkite, kad horizontalios žaliuzės grido į tinkamą „uždarą poziciją“.
Veikiant COOL/DRY režimui, kai patalpos temperatūra priartėja prie nustatytos temperatūros, vidinis įrenginys nustoja veikti, tada pradeda veikti mažu greičiu.	<ul style="list-style-type: none"> Kai patalpos temperatūra skiriasi nuo nustatytos temperatūros, vidinio įrenginio ventiliatorius pradeda veikti pagal nuotolinio valdymo pulteliu atlikus nustatymus.
Bégant laikui, vidinis įrenginys pakeičia spalvą.	<ul style="list-style-type: none"> Plastikas, veikiamas kai kurių faktorių, tokii kaip ultravioletiniai spinduliai, temperatūra, pagelsta, tai neturi jokių įtakos įrenginio veikimui.
Veikimo indikatorius lemputė pritemsta. Įrenginys nepypsi.	<ul style="list-style-type: none"> Ar nustatytas NIGHT MODE veikimo režimas? 9 ps.
Kelių sistemos	
Vidinis įrenginys, kuris neveikia, išyla, girdisi garsai panašūs į vandens cirkuliaciją.	<ul style="list-style-type: none"> Nedideli kiekiai šaltnešio teka į vidinį įrenginį, net jeigu jis neveikia.
Pasirinkus šildymą, veikimas nepradedamas iš karto.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu veikimas pradedamas, vykdant išorinio įrenginio atšildymą, gali prieiti keletas minučių (maks. 10 minučių), kol bus pradėtas pūsti šiltas oras.
Išorinis įrenginys	
Išorinio įrenginio ventiliatorius nesisuka, net jeigu veikia kompresorius. Ventiliatoriui pradėjus suktis, jis netrukus sustoja.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu, veikiant vésinimui, lauko temperatūra yra žema, ventiliatorius veikia su pertraukomis, taip užtikrindamas pakankamą vésinimo pajėgumą.
Iš išorinio įrenginio teka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Veikiant COOL ir DRY režimams, vamzdžiai ir vamzdžių jungtys yra atvésinami, dėl to kondensuoja vanduo. Veikiant šildymui, vanduo kondensuoja ant šilumokaičių ir laša. Veikiant šildymo režimui, vykdant ledo, susiformavusio ant išorinio įrenginio, atitirpinimo operaciją, jis išstirpsčia į vanduo lašą.
Iš išorinio įrenginio veržiasi balti dūmai.	<ul style="list-style-type: none"> Veikiant šildymo režimui, vykdant atitirpinimo operaciją susiformavę garai atrodo kaip balti dūmai.

Požymis	Paaškinimas ir tikrinimo patarimai
Nuotolinio valdymo pultelis	
Nuotolinio valdymo pultelio ekranas nešviečia ar yra pritemės. Vidinis įrenginys nereakuoja į nuotolinio valdymo pultelio signalą.	<ul style="list-style-type: none"> Ar neišsekusios baterijos? 5 ps. Ar teisingas baterijų polišumas (+, -)? 5 ps. Ar tuo pačiu metu néra naudojamas kito elektrinio prietaiso nuotolinis valdymo pultelis?
Nevésina arba nešildo	
Kambarys nepakankamai vésinamas ar šildomas.	<ul style="list-style-type: none"> Ar tinkamai nustatyta temperatūra? 6 ps. Ar tinkamai nustatyta ventiliatorius? Nustatykite ventiliatoriaus greitį „Aukštasis“ arba „Labai aukštasis“. 7 ps. Ar švarūs filtrai? 12 ps. Ar švarus vidinio įrenginio ventiliatorius ar šilumokaitis? Ar išorinio ir vidinio įrenginio oro paémimo ir išmetimo angų neužstoja jokių kliūties? Ar neatidaryti langai arba durys? Gali prabėgti tam tikras laikas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra, arba jos gali nepavykti pasiekti, priklausomai nuo patalpos dydžio, aplinkos temperatūros ir pan. Ar nustatytas NIGHT MODE veikimo režimas? 9 ps.
Patalpa nepakankamai vésinama.	<ul style="list-style-type: none"> Kai patalpoje naudojamas ventiliatorius ar dujiné virykla, vésinimo poreikis išauga, todėl gali būti nepakankamai vésinama. Kai lauko temperatūra yra aukšta, vésinimo efektyvumas gali būti nepakankamas.
Kambarys nepakankamai šildomas.	<ul style="list-style-type: none"> Kai lauko temperatūra yra žema, šildymo efektyvumas gali būti nepakankamas.
Tik įjungus šildymo režimą nepradėdamas pūsti šiltas oras.	<ul style="list-style-type: none"> Palaikite, kol įrenginys pasiruoš pūsti šiltą orą.
Oro srautas	
Oras, pučiamas iš vidinio įrenginio, turi keistą kvapą.	<ul style="list-style-type: none"> Ar švarūs filtrai? 12 ps. Ar švarus vidinio įrenginio ventiliatorius ar šilumokaitis? Įrenginys gali išsurti kvapą, sklidantį iš sienu, kilimų, baldų, drabužių ir pan., ir išpūsti į kartu su oru.
Garsas	
Girdisi skilinėjimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas traukiantis/plečiantis prieškiniam skydeliui, pavyzdžiui, dėl temperatūros pokyčių.
Girdisi burbuliavimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas, kai iš išeidimo žarnos absorbujamos lauko oras įjungiant ribojimo skydą ar ventiliatorių, todėl vanduo teka į išeidimo žarną ir yra išmetamas į lauką. Garsas taip pat girdimas, kai išeidimo žarną pučiamas oras, esant stipriam vėjui.
Iš vidinio įrenginio girdisi mechaniniai garsai.	<ul style="list-style-type: none"> Tai kompresoriaus arba ventiliatorių įjungimo/įjungimo garsai.
Girdimas vandens tekėjimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Tai šaltnešio arba kondensato tekėjimo garsas.
Kartais girdimas šnypštimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas, kai įrenginio viduje pasikeičia šaltnešio tekėjimo srautas.
Laikmatis	
Savaitinis laikmatis neveikia pagal nustatymus.	<ul style="list-style-type: none"> Ar neįjungtas JUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis? 10 ps. Persiųskite savaitinio laikmato nustatymo informaciją į vidinį įrenginį. Kai vidinis įrenginys sėkmingesiai praimina informaciją, pasigirsta ilgas pyptelėjimai. Jeigu informacijos nepavyksta priimti, girdimi 3 trumpi pyptelėjimai. Išsitinkinkite, kad informacija buvo priimta sėkmingesiai. 11 ps. Ivykus energijos tiekimo sutrikimui ir išsijungus pagrindiniams maitinimo šaltiniams, vidinio įrenginio laikrodis gali būti nustatytas neteisingai. Todėl savaitinis laikmatis gali veikti netinkamai. Išsitinkinkite, kad nuotolinis valdymo pultelis į vidinį įrenginį nukreipėta taip, kad jis galėtų priimti signalą. 5 ps.
Įrenginys pats pradeda/nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Ar nustatytas savaitinis laikmatis? 11 ps.
„Wi-Fi“ sąsaja	
Kai klaida įvyksta ryšio sąrankos arba veikimo metu.	<p>Žr. ŠARANKOS VADOVĄ. Norédami gauti ŠARANKOS VADOVĄ, apsilankykite toliau pateiktose žiniatinklio svetainėje. http://www.melcloud.com/Support</p>

JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS

Toliau nurodytais atvejais nustokite naudoti oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju

- Kai iš vidinio įrenginio laša arba bėga vanduo.
- Kai mirksia veikimo indikatoriaus lemputė.
- Kai dažnai išsijungia srovės pertraukiklis.
- Nuotolinio valdymo pultelio signalas néra priimamas patalpoje, kurioje yra naudojamos fluorescencinės lempos su elektroniniu paleidimo balastu (fluorescencinės lempos su keitikliais ir pan.).
- Oro kondicionierius veikimas trukdo priimti radijo ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalingas signalo stiprintuvas.
- Kai girdisi neįprasti garsai.
- Kai pastebima, kad prateka šaltnešis.

KAI ORO KONDICIONIERIUS BUS NENAUDOJAMAS ILGĄ LAIKĄ

- Rankiniu COOL režimu nustatykite aukščiausią temperatūrą arba išjunkite FAN režimą 3–4 valandoms. **6 psl.**
 - Tai išdžiovins įrenginio vidų.
 - Drėgmė oro kondicionieriuje sudaro palankias sąlygas augti grybeiliams, tokiams kaip pelėsiai.
- Norėdami sustabdyti veikimą, paspauskite .
- Išjunkite srovės pertraukiklį ir (arba) maitinimo kištuką.
- Iš nuotolinio valdymo pultelio išimkite visas baterijas.

Kai vėl pradėsite naudoti oro kondicionierių:

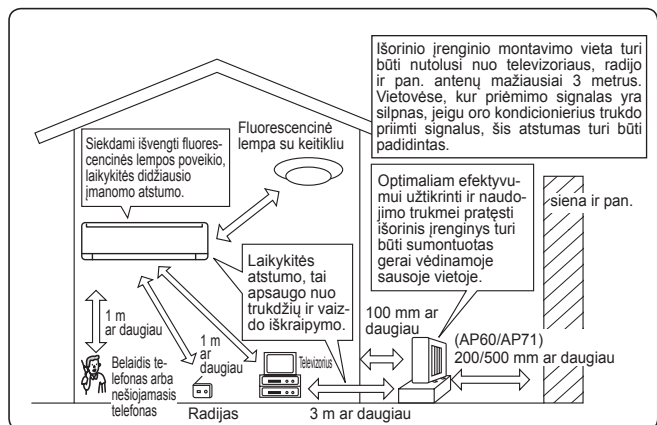
- Išvalykite oro filtru. **12 psl.**
- Patirkinkite, ar vidinio ir išorinio įrenginių oro paėmimo ir išmetimo angos neužblokuotos.
- Patirkinkite, ar tinkamai prijungtas žeminimas.
- Žr. skyrių „PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATACIJĄ“ ir laikykites instrukcijų. **5 psl.**

MONTAVIMO VIETA IR ELEKTROS DARBAI

Montavimo vieta

Nemontuokite oro kondicioneriaus šiose vietose

- Ten, kur yra daug automobilinių tepalų.
- Druskingose vietose, tokiose kaip paplūdimys.
- Ten, kur išsiskiria dujos, kuriose yra sulfidų, tokų kaip karštose versmėse,
- Ten, kur taškomi tepalai arba yra daug tepalų dūmų (pvz., maisto gaminimo vietose ir gamyklose, kuriose gali pasikeisti ir gali būti pažeistos plastiko savybės).
- Vietose, kur naudojama aukšto dažnio ar bevelė įranga.
- Ten, kur blokuojama išorinio bloko oro išmetimo anga;
- Ten, kur veikimo garsas ar iš išorinio bloko pučiamas oras vargina šalia esančių namų gyventojus.
- Rekomenduojama, kad vidinio įrenginio montavimo aukštis būtų 1,8–2,3 m. Jei tai neįmanoma, pasitarkite su pardavėju.
- Vidinį įrenginį būtina montuoti patalpose, kuriu grindų aukštis didesnis už nuoptytą. Pasitarkite su pardavėju.
- Nenaudokite oro kondicioneriaus vidinių statybos ir apdailos metu arba kol vaškuojamos grindys. Kai buvo atliekami tokie darbai, prieš paleisdami oro kondicionierius, gerai išvėdinkite patalpą. Antraip lakios dalelės gali prikilti oro kondicioneriaus vidui, todėl vanduo ims pratekti arba pasklīs rasa.
- Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli medicininės elektros įrangos arba žmonių, turinčių medicinos prietaisą, pvz., širdies stimuliatorių arba implantuojamą kardiointerferijos defibriliatorių. Dėl medicininės įrangos arba įrenginio gedimo gali išvysti nelaimė.
- Šią įrangą reikia montuoti ir naudoti bent 20 cm atstumu tarp įrenginio ir naudotojo arba greta esančių asmenų.
- Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli kitų belaidžių įrenginių, mikrobių krosnelių, belaidžių telefonų ar faksimilių. Tai gali sukelti trikdžių.



Elektros darbai

- Oro kondicionieriui turi būti atvesta atskira grandinė.
- Įsitikinkite, kad naudojate tinkamo galingumo pertraukiklį.

Jeigu kilo bet kokių klausimų, pasikonsultuokite su pardavėju.

SPECIFIKACIJOS

Modelis	Vidinis	MSZ-AP60VG(K)		MSZ-AP71VG(K)													
	Išorinis	MUZ-AP60VG		MUZ-AP71VG													
Funkcija		Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas												
Maitinimas		~ /N, 230 V, 50 Hz															
Galia	kW	6,1	6,8	7,1	8,1												
Ivestis	kW	1,59	1,67	2,01	2,12												
Svoris	<table border="1"> <tr> <td>Vidinis</td> <td>kg</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Išorinis</td> <td>kg</td> <td>40</td> <td>55</td> </tr> </table>	Vidinis	kg	16	17	Išorinis	kg	40	55								
Vidinis	kg	16	17														
Išorinis	kg	40	55														
Šaltnešio užpildymo tūris (R32)	kg	1,05		1,50													
IP kodas	Vidinis	IP 20															
	Išorinis	IP 24															
Leistinasis didžiausias veikimo slėgis	ŽS ps	MPa	2,77														
	AS ps	MPa	4,17														
Triukšmo lygis (SPL)	<table border="1"> <tr> <td>Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)</td> <td>dB(A)</td> <td>48/45/41/37/29</td> <td>48/45/41/37/30</td> <td>49/45/41/37/30</td> <td>51/45/41/37/30</td> </tr> <tr> <td>Išorinis</td> <td>dB(A)</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>56</td> <td>55</td> </tr> </table>	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)	dB(A)	48/45/41/37/29	48/45/41/37/30	49/45/41/37/30	51/45/41/37/30	Išorinis	dB(A)	56	57	56	55				
Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)	dB(A)	48/45/41/37/29	48/45/41/37/30	49/45/41/37/30	51/45/41/37/30												
Išorinis	dB(A)	56	57	56	55												

Garantuojamas veikimo diapazonas

	Vidinis	Išorinis
Vésini-mas	Viršutinė riba	32 °C DB 23 °C WB
	Apatinė riba	21 °C DB 15 °C WB
Šildymas	Viršutinė riba	27 °C DB —
	Apatinė riba	20 °C DB —

DB: sausas termometras
WB: drėgnas termometras

Pastaba.

Veikimo sąlyga
 Vésinimas — Vidinis įrenginys: 27 °C DB, 19 °C WB
 Išorinis įrenginys: 35 °C DB
 Šildymas — Vidinis įrenginys: 20 °C DB
 Išorinis įrenginys: 7 °C DB, 6 °C WB

„Wi-Fi“ sasaja

Modelis	MAC-567IFB2-E
Ivedama įtampa	Nuolatinė srovė 12,7 V (iš vidinio įrenginio)
Galių sąnaudos	MAKS. 2 W
Dydis A×P×G (mm)	79×44×18,5
Svoris (g)	60 (įskaitant kabelį)
Siustuvo galių lygis (MAKS.)	17,5 dBm @ IEEE 802.11b
RF kanalas	1–13 kan. (2412–2472 MHz)
Radijo protokolas	IEEE 802.11b/g/n (20)
Šifravimas	AES
Autentifikavimas	WPA2-PSK
Programinės įrangos versija	XX.00

Norėdami gauti Atitinkties deklaraciją, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje.
<http://www.melcloud.com/Support>

Wi-Fi interface setting information

Indoor unit model name	
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 PIN (PIN)	
Wi-Fi interface SSID (SSID)	
Wi-Fi interface KEY (KEY)	
System commissioning date	
Wi-Fi interface installation date	

MEMO**Installer contact details**

Name	
Telephone number	

Name of 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 Vallès (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

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-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI WE
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES
DECLARATION DE CONFORMITATE CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIÖON
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

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 πάρον πιστοποίει με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντίλεις θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας 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 leveira:

erklärt hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionerlæg 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 kullanılan amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:

deklarierte in seiner Eigenschaft als Haushalt, Gewerbe und leicht industrielle Umgebung:

na swój wyłączny oświadczenie, że klimatyzatory i pompы cieplne opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:

erklärt und fullständig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuumtaa täten yksinomaisella vastuuallaan, että jäljempanä kuvatut asuinrakennuksiin, pienetöllisuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitettut ilmastoointilaitteet ja lämpöpumput:

tímo na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

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

alulrott kizárolagos felelősségre nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:

izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave v toplotne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkonindustrijskih okoljih:

declară, prin prezența, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:

kinnitab kääsölevaga oma ainuvastutuse sel, et alipool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergrööstusteknikade:

ar ſo, vienpersoniſki uzemoties atbilstibū, pažino, ka tālāk aprakſtie gaisa kondicioneitāji un siltumsūkij ir paredzēti lietošanai dzīvojamās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.

šiuo vien tik savo atsakomybe pareišķia, kad toliau apibūdinti oro kondicioneieri ir šilumos siurblių skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosiuos pramonės aplinkose:

ovime izjavljuje pod izključivom 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 izključujuću odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakov industrijom:

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 те, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче є призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AP60VG/MUZ-AP60VG, MSZ-AP71VG/MUZ-AP71VG

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.

Opmerking: 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 αριθμός του φριθμούς βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

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

Bemerk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas

Direktive
Οδηγίες
Directivas
Direktiver
Direktiv

Direktifler
Директиви
Direktivi
Direktiver
Direktiivit

Směrnice
Smernice
Irányelvez
Direktive
Directive

Direktiivid
Direktivas
Direktiv
Direktive
Direktive

Директивы
Директиви
Директивы
Директивы
Директивы

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2011/65/EU: RoHS

Issued:
THAILAND

3 December, 2018

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

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-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRUNG

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI WE
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES
DECLARATION DE CONFORMITATE CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIÖON
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

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 αντίλεις θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας 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 leve:
erklärt hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionerlæg 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 kullanılan amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
deklarierte in seiner Eigenschaft als überwiegend für den Haushalt, Gewerbe und leicht industrielle Anwendung bestimmt:
na swój własny oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompы ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:
erklärt und fullständig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuumtaa täten yksinomaisella vastuuallaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienitoimitusyksiköihin ja kaupalliseen käytölle tarkoitettu ilmastoointilaitteet ja lämpöpumput:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
týmto na svoju výlučnu zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:
alulrott kizárolagos felelősségre nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:
izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave v toplotne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkonindustrijskih okoljih:
declară, prin prezența, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:
kinnitab kāsesolevaga oma ainuvastutusest, et alpool toodud liitmaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kerigtööstuskeskondades:
ar ſo, vienpersoniſki uzemotis atbilstibū, pažino, ka tālāk aprakſtie gaisa kondicioneitāji un siltumsūķi ir paredzēti lietošanai dzīvojamās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atsakomybe pareiška, kad toliau apibūdinti oro kondicioneirai ir šilumos siurblių skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod izključivom 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 izključujuću odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lako industrijom:
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 те, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче є призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AP60VGK/MUZ-AP60VG, MSZ-AP71VGK/MUZ-AP71VG

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.

Opmerking: 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 αριθμός του φριθμούς βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

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

Bemerk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Забележка: Серийният номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumeron merkityy laitteiden arvokilpeen.

Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.

Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.

Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.

Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.

Nota: Numărul de serie este specific pe plăcuța indicatoare a produsului.

Marcus. Serianumber asub toote andmesildil.

Piezīme. Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.

Pastaba. Serijos numeris nurodytas gaminio vardinį duomenų lentelėje.

Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.

Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Directives

Direttive

Direktifler

Směrnice

Direktiivid

Директивы

Richtlinien

Oδηγίες

Direktivi

Smernice

Direktivas

Директиви

Directives

Directivas

Dyrektwy

Irányelvez

Direktyvos

Директивы

Richtlijnen

Direktiver

Direktiver

Direktive

Direktive

Директивы

Directivas

Direktiv

Direktiivit

Direktive

Direktive

Директиви

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2011/65/EU: RoHS

Issued:
THAILAND

3 December, 2018

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

JG79Y566H01