

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-EF18VGW	MSZ-EF22VGW	MSZ-EF25VGW	MSZ-EF35VGW	MSZ-EF42VGW	MSZ-EF50VGW
MSZ-EF18VGB	MSZ-EF22VGB	MSZ-EF25VGB	MSZ-EF35VGB	MSZ-EF42VGB	MSZ-EF50VGB
MSZ-EF18VGS	MSZ-EF22VGS	MSZ-EF25VGS	MSZ-EF35VGS	MSZ-EF42VGS	MSZ-EF50VGS
MSZ-EF18VGKW	MSZ-EF22VGKW	MSZ-EF25VGKW	MSZ-EF35VGKW	MSZ-EF42VGKW	MSZ-EF50VGKW
MSZ-EF18VGKB	MSZ-EF22VGKB	MSZ-EF25VGKB	MSZ-EF35VGKB	MSZ-EF42VGKB	MSZ-EF50VGKB
MSZ-EF18VGKS	MSZ-EF22VGKS	MSZ-EF25VGKS	MSZ-EF35VGKS	MSZ-EF42VGKS	MSZ-EF50VGKS



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
■ VENTILATORIAUS GREIČIO IR ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS	7
■ „I-SAVE“ FUNKCIJOS VEIKIMAS	8
■ ECONO COOL VEIKIMAS	8
■ LAIKMAČIO VEIKIMAS (IJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS)	8
■ SAVAITINIO LAIKMAČIO VEIKIMAS	9
■ AVARINIS VEIKIMAS	10
■ AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO FUNKCIJA	10
■ VALYMAS	11
■ „Wi-Fi“ SASAJOS NUSTATYMAS (tik VGK tipo)	12
■ JEIGU MANOTE, KAD JIVYKO GEDIMAS	13
■ 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 INSTRUKCIOJE, MONTAVIMO VADOVE ir pan.	

- Šiame gaminyje naudojamos besisukančios dalys ir dalys, galinčios sukelti elektros smūgį, todėl prieš pradėdami 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, mirčių, sunkų sužalojimą ir pan.
- ATSGAIRI: Prilausomai nuo sąlygų, netinkamas naudojimas gali sukelti didelį pavojų.

Ženklų, naudojamų šioje instrukcijoje, reikšmė

- : Niekada to nedarykite.
- : Įsitikinkite, kad laikotės instrukcijų.
- : Niekada nekiškite pirštų, 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 netaškykite vandens ant įrenginio.

ISPĖJIMAS	
	Nejunkite maitinimo laido į tarpinį tašką, nenaudokite ilginamojo laidо ir nejunkite kelių įrenginių į vieną kintamosios srovės maitinimo lizdą. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti perkaitimą, gaisrą ar elektros smūgį.
	Įsitikinkite, kad elektros kištukas yra švarus ir saugiai įkiškite jį į maitinimo lizdą. <ul style="list-style-type: none"> Purvas ant kištuko gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
	Nesusukite, nepažeiskite ar nemodifikuokite maitinimo laidо, taip pat saugokite jį nuo karščio poveikio bei neprišpauskite sunkiaisiais daiktais. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sukelti kibirkštis, kurios gali būti gaisro priežastis.
	Įrenginiui veikiant, NEIŠJUNKITE/NEJUNKITE pertraukiklio ar neatjunkite/neprijunkite maitinimo laidо. <ul style="list-style-type: none"> Kai vidinį įrenginį IŠJUNGIAU nuotolinio valdymo pulteliu, įsitikinkite, kad pertraukiklis yra išjungtas arba atjungtas maitinimo laido kištukas.
	Nebūkite ilgai ten, kur jus tiesiogiai gali veikti šalto oro srautus. <ul style="list-style-type: none"> Tai gali būti žalinga jūsų sveikatai.

	Naudotojas negali savarankiškai sumontuoti, perkelti, išmontuoti, pakeisti ar remontouti įrangos. <ul style="list-style-type: none"> Netinkamai elgiantis su oro kondicionieriumi gali kilti gaisras, galite patirkti elektros smūgi, susižeisti, galimas vandens, dujų nuotekis ir pan. Pasikonsultuokite su pardavėju. Jeigu pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti pavojaus, jį turėkite gamintojas arba serviso atstovas. Montoudami, perkeldami ar atlikdami techninę aptarnavimą, įsitikinkite, kad jokios kitos medžiagos, išskyrus nurodytą šaltnešį (R32/R410A), nepateko į šaltnešio cirkuliavimo sistemą. <ul style="list-style-type: none"> Bet kokios pašalinės medžiagos, pvz., oras, gali sukelti neįprastą slėgio kilimą ir lemti sprogimą ar sužeidimus. Bet kokių kitų neuodysto šaltnešio naudojimas sistemoje gali sukelti mechaninių gedimų, sistemas darbo sutrikimą ar įrenginio sugadinimą. Blogiausiu atveju, tai gali būti rimta klūtis gamino saugumui užtikrinti. Šis prietaisas nėra skirtas naudotis asmenims (išskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniiais, jutimo ar psichiniškais gebėjimais arba neturintiems žinių ir patirties, išskyrus atvejus, kai asmuo, atsakings už jų saugumą, juos prižiūri ir išmoko, kaip naudotis prietaisu. <p>Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad negalėtų žaisti su prietaisu.</p>
--	--

ATSARGUMO PRIEMONĖS

	Nekiškite pirštų, laždelių ar kitų objektų į oro įtraukimo ir išmetimo angas. • Tai gali lemti sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius sukas i dideliu greičiu.
	Nejprasto veikimo atveju (pvz., pajutę degésių kvapą) sustabdykite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo kištuką ir IŠJUNKITE srovės pertraukiklį. • Toliau eksploatuojant nejprastai veikiantį įrenginį gali kilti gedimas, gaisras arba galima patirti elektros smūgi. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją.
	Jeigu oro kondicionierius nevésina ir nešildo, tikėtina, kad šaltnešis pratekėjo. Pastebėjė šaltnešio protékį, nedelsdami išjunkite įrenginį ir gerai išvindinkite patalpą, tada pasitarkite su pardavėju. Jeigu remontuojant įrenginį reikia papildyti šaltnešiu, išsamesnės informacijos suteiks techninės priežiūros specialistas. • Oro kondicionierius naudojamas šaltnešis yra saugus. Paprastai jis neturi nutekėti. Vis dėlto, jeigu nutekėjęs šaltnešis kontaktuoja su šilumos šaltiniu, tokiu kaip ventiliatorių-šildytuvas, žibalinis šildytuvas, dujinė virykėlė, gali susidaryti kenksmingos dujos.
	Naudotojas niekada neturi plauti vidinio įrenginio vidaus. Jeigu reikia išvalyti vidinio įrenginio vidų, kreipkitės į pardavėjā. • 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. • Prietaisais turi būti laikomas patalpoje, kurioje néra nuolat veikiančių degimo šaltinių (pavyzdžiu: atviros liepsnos, veikiančio dujinio įrenginio ar elektroinio šildytuvo). • Žinokite, kad šaltnešis neturi skeleisti jokio kvapo. • Nenaudokite priemonių atitirpimo procesus pagreitinti ar nevalykite prietaiso – galima naudoti tik gamintojo rekomenduojamas priemones. • Nepradurkite ir nedeginkite.
	Vidinį įrenginį būtina montuoti patalpose, kurių grindų aukštis didesnis už nurodytą. Pasitarkite su pardavėju.
	Šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniam naudojimui nespecialistams.

ATSARGIAI

	Nelieskite vidinio/išorinio įrenginio oro įtraukimo angų ar aluminio plokštelių. • Galite susižeisti.
	Ant įrenginio negalima purkšti insekticidu ar degių skyčių. • Tai gali sukelti gaisrą ar įrenginio deformaciją.
	Saugokite naminius gyvūnus ar augalus nuo tiesioginio oro srauto. • Tai gali pakankti gyvūnams ar augalam.
	Po išoriniu/vidiniu įrenginiu nestatykite kitų elektros prietaisų ar baldų. • Iš įrenginio gali pradėti lašeti vanduo ir sukelti gedimus ar žalą.
	Nepalikite įrenginio ant pažeisto montavimo stovo. • Įrenginys gali nukristi ir ką nors sužeisti.
	Norėdami nuvalyti įrenginį arba juo naudotis, nelipkite ant nestabilius suoliuko. • Galite nukristi ir susižeisti.
	Netraukite už maitinimo laidą. • Tai gali sukelti laido viųjų ištrūkimus ir lemti perkaitimą ar gaisrą.
	Nejkrakite ir neardykite bateriją, nemeskite jų į ugnį. • Tai gali sukelti nuotekį iš baterijų, gaisra ar sprogimą.
	Esant dideliams drėgnumams (santykinis drėgnumas 80 % ar daugiau) ir (arba) atviriams langams ar durims, neeksploatuokite įrenginio ilgiu nei 4 valandas. • Tai gali sukelti vandens kondensavimą įrenginio viduje, kuris gali pradėti lašeti ir sušlapinti ar sugadinti baldus. • Vandens kondensavimas oro kondicionierius viduje gali paskatinti grybelių atsiradimą, pvz., pelėsių.
	Nenaudokite įrenginio specialiemis tikslams, tokiemis kaip maisto sau- gojimas, gyvūnų, augalų auginimas ar prietaisų tikslumo palaikymas ir meno kūriniių laikymas. • Tai gali sukelti kokybės pablogėjimą, pakentį augalamus ar gyvūnams.
	Saugokite degimo prietaisus nuo tiesioginio oro srauto. • Tai gali sukelti nevišiską sudegimą.
	Siekdamai išvengti atsitiktinio prarijimo, niekada nedékite baterijų į burną. • Prarijus bateriją galima užspringti ar (arba) apsinuoduti.

	Prieš valydamis įrenginį, IŠJUNKITE ji ir atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE pertraukiklį. • Tai gali lemti sužalojimą, nes veikimo metu viduje esantis ventiliatorius sukas i dideliu greičiu.
	Kai įrenginys bus nenaudojamas ilgą laiką, atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE pertraukiklį. • Įrenginyje gali kauptis purvas, kuris gali lemti perkaitimą ar gaisrą.
	Visas nuotolinio valdymo pultelio baterijas keiskite vienu metu, naudokite vienodos rūšies baterijas. • Senas baterijas naudojant su naujomis gali kilti perkaitimas, protékis ar sprogimas.
	Jeigu skystis, ištekėjės iš baterijų, pateko ant odos arba drabužių, krupščiai nuplaukite tas vietas švariu vandeniu. • Jeigu iš baterijų ištekėjusio skyčio pateko į akis, gausiai skalaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
	Jeigu įrenginys veikia kartu su degimo prietaisu, užtikrinkite gerą patalpų védinimą. • Nepakankama ventiliacija gali sukelti deguonies trūkumą.
	Griaudint, atsiradus žaibo iškrovos tikimybei, IŠJUNKITE srovės pertraukiklį. • Žaibo iškrova gali sugadinti įrenginį.
	Po kelio oro kondicionierius naudojimo sezoną, atlikdami įprastus patikrinimo ir techninės priežiūros darbus papildomai atlikite valymo darbus. • Dulkis ir purvas gali sukelti nemalonius kvapus, skatinant grybelių augimą, pavyzdžiu, pelėsi, ar užkimštį išleidimo latakką, o tai gali sukelti vandens nuotekį iš vidinio įrenginio. Dėl patikrinimo ir techninio aptarnavimo, kurie reikalauja specifinių žinių ir įgūdžių, pasikonsultuokite su pardavėju.
	Nejunkite jungiklių drėgnumos rankomis. • Tai gali sukelti elektros smūgi.
	Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu ir nedékite ant jo daiktų kuriuose yra vandens, pavyzdžiu, gėlių vazos. • Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgi.
	Nelipkite ant išorinio/vidinio įrenginio ir nieko ant jo nedékite. • Jei jūs ar kiti daiktai nukris, galima patirti sužalojimą.

SVARBU

Nešvarūs filtrai sukelia kondensavimą įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiu, pelėsi). Todėl oro filtres rekomenduojama valyti kas 2 savaites.
Prieš paleisdami oro kondicionierių, įsitikinkite, kad horizontalios žaliuzės uždarytos. Paleidus oro kondicionierių su atviromis žaliuzėmis, jos gali negržti į tinkamą padėtį.

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 specifiniai žinios ir išgūdžiai. Netinkamai sumontavus oro kondicionierių, gali įvykti vandens, dujų nuotekis, gaisras arba patirti elektros smūgi. <p>Oro kondicionierius maitinimui turi būti užtikrintas atskiras maitinimo taškas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepriatykta 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.
	<p>Tinkamai įžeminkite įrenginį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nejunkite įžeminimo laido prie dyjotiekio, videntiekio vamzdžių, žaibolaidžio, ar telefono įžeminimo laido. Netinkamas įžeminimas gali sukelti elektros smūgi.
⚠ ATSARGIAI	
	<p>Priklasomai nuo oro kondicionieriaus buvimo vietas (pvz., labai drėgnos vietos), sumontuokite nuotekio relę.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu nuotekio relė nesumontuota, galima patirti elektros smūgi. <p>Įsitikinkite, kad nutekantis vanduo nubéga tinkamai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeigu nutekėjimo kanalas yra netinkamas, iš vidinio/išorinio įrenginio gali lašeti vanduo, kuris gali sudrékinti ir sugadinti baldus.
Neįprasto veikimo atveju Nedelsdami sustabdyskite oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju.	

„Wi-Fi“ sasajai

⚠ 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 susijusius pavojus.</p>
	<p>Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Neleiskite vaikams be priežiūros valytis prietaisą ir atlikti jo techninę priežiūrą.</p> <p>Nenaudokite „Wi-Fi“ sasajos 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“ sasajos netoli automatinų valdymo įrenginių, pvz., automatiniai durų arba priešgaisrinės signalizacijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dėl gedimų gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
	<p>Nelieskite „Wi-Fi“ sasajos drėgnomis rankomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros smūgi ar gaisrą.
	<p>Netaškykite vandens ant „Wi-Fi“ sasajos ar nenaudokite jos vonioje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros smūgi ar gaisrą.
	<p>Numet „Wi-Fi“ sasają 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.
⚠ ATSARGIAI	
<p>(Netinkamas naudojimas gali turėti pasekmiių, išskaitant sužalojimą ar žalą pastatui.)</p>	
	<p>Norédami nustatyti arba išvalyti „Wi-Fi“ sasają, nelipkite ant nestabilų laiptelių.</p> <ul style="list-style-type: none"> Galite nukristi ir susižeisti.
<p>Nenaudokite „Wi-Fi“ sasajos netoli kitų belaidžių įrenginių, mikrobandų 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

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

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

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

Hg: gyvsidabris (0,0005 %), Cd: kadmis (0,002 %), Pb: švinas (0,004 %)

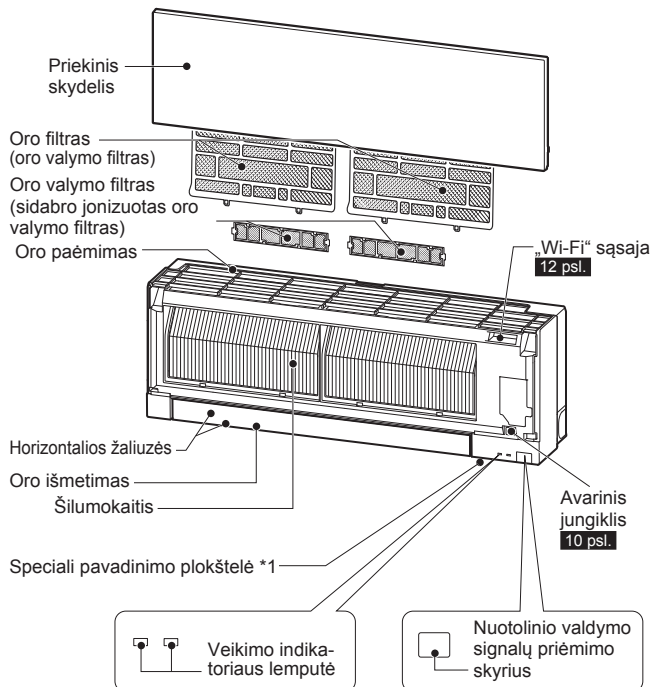
Europos Sąjungoje veikia atskiri atliekų surinkimo punktai, skirti elektros ir elektroniniams gaminiams, baterijoms ir akumuliatoriams.

Šia įrangą, baterijas ir akumuliatorius tinkamai šalinkite vietiniame atliekų surinkimo punkte/perdirbimo centre.

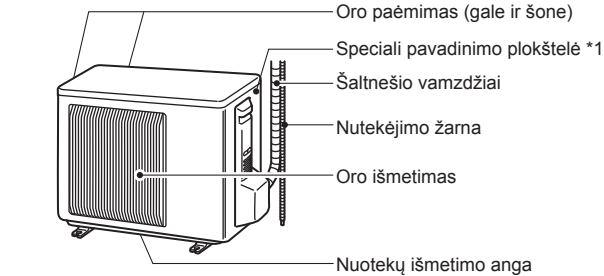
Padékite mums saugoti aplinką, kurioje gyvenate!

VISUDALIŲ PAVADINIMAI

Vidinis įrenginys



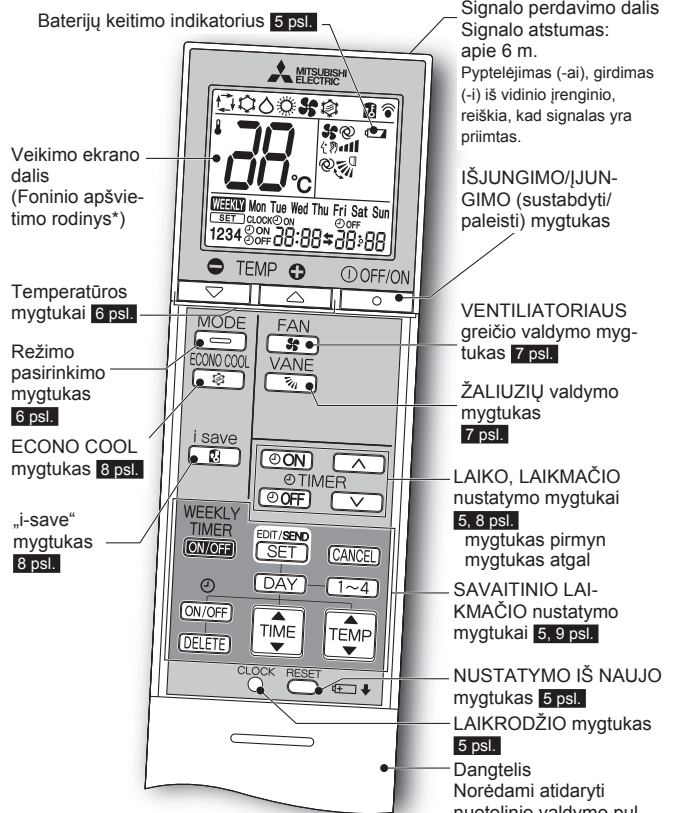
Šorinės įrenginys



Išorinio įrenginio išvaizda gali skirtis.

*1 Pagaminimo metai ir mėnuo nurodyti specialioje pavadinimo plokštéléje.

Nuotolinio valdymo pultelis



* Foninis apšvietimas įsijungia naujodant nuotolinio valdymo pulteli. Jei nuotolinio valdymo pultelis kurį laiką néra naudojamas, foninis apšvietimas išsijungia.

Nuotolinio valdymo pultelis

Kai nuotolinio valdymo pultelio nenaudojate, padékite jį šalia šio įrenginio.

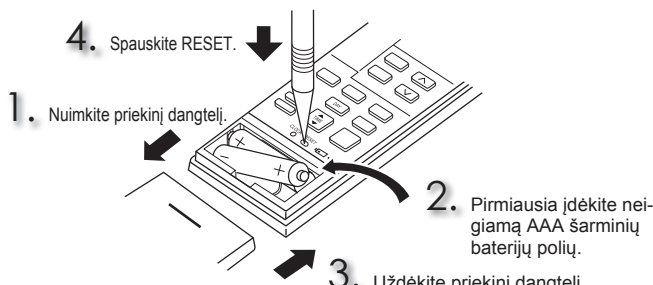
Nuotolinio valdymo pultelį naudokite tik numatytais įrenginiui. Nenaudokite kitų nuotolinio valdymo pultelių.

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

PRIEŠPRADEDANT EKSPOLOATACIJĄ

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

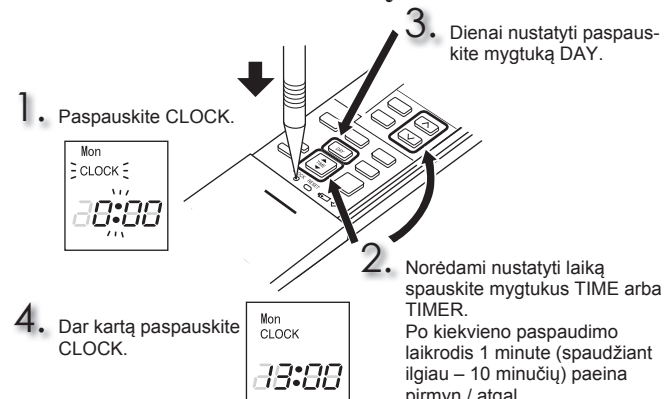
Nuotolinio valdymo pultelio baterijų įdėjimas



Pastaba.

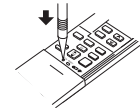
- Jisitinkite, kad baterijų poliškumas yra tinkamas.
- Nenaudokite mangano baterijų ir pratekančių baterijų. Nuotolinio valdymo pultelis gali sugesti.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų.
- Baterijų įkrovai senkant, jsižiebia baterijų keitimą indikatorius. Praėjus maždaug 7 dienoms po indikatoriaus jsižiebimo, nuotolinio valdymo pultelis nu- stojā 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 vidinio įrenginio numerį kiekvienam pulteliui priskirkite numerį.

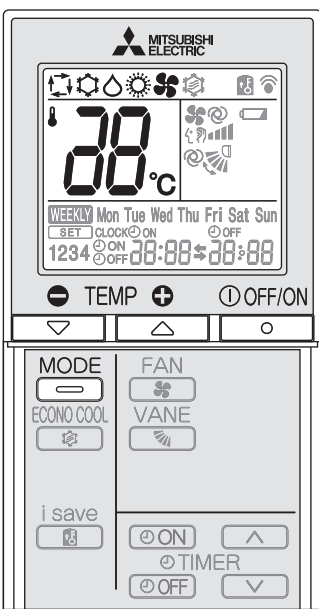
Ši nustatymą galima parinkti tik tuomet, jei tenkinamos šios sąlygos:

- nuotolinio valdymo pultelis IŠJUNGTAS.
- (1) Laikykite nuotolinio valdymo pultelio mygtuką **[1~4]** paspaust 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 mygtuką **[SET]**.

IJUNGUS srovės pertraukiklį, pirmasis signalas į vidinį įrenginį nusiuntęs nuotolinio valdymo pultelis bus laikomas vidinio 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:

→ → → → →
(AUTOMATINIS) (VĒSINIMAS) (DŽIOVINIMAS) (ŠILDYMAS) (VENTILATORIAUS)

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 ilgiau 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 vien metu veikia keletas vidinių irenginių, tuo pačiu metu negali vykti vésinimo/ventiliavimo ir šildymo operacijos. Kai viename irenginyje pasirinkta COOL/FAN, o kitame HEAT, arba atvirkščiai, irenginys, kuriame pasirinkimai buvo atlikti vėliausiai, pereina į budėjimo režimą.

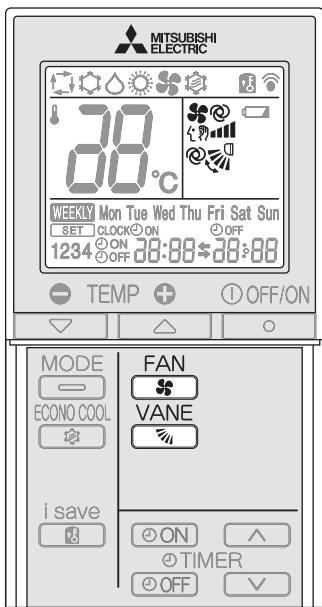
Veikimo indikatoriaus lemputė

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
	Budėjimo režimas (tik veikiant keilioms sistemoms)	—

Šviečia Mirksi 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 atvesta/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

VANE

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

Kiekvienas paspaudimas oro srauto kryptį keičia tokia tvarka:

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

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

(Rankinis) Efektyviams oro kondicionavimui užtikrinti pasirinkite 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.

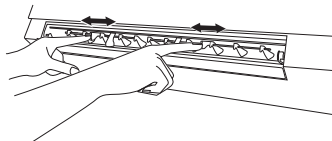
(Siūbamasis) Su pertraukomis žaliuzės juda aukštyn, žemyn.

- Kai vidinis įrenginys nustatomas į AUTO, girdimi du trumpi pyptelėjimai.
- Oro srauto krypciai nustatyti visada naudokite nuotolinio valdymo pultelių. Horizontalių žaliuzių padėties keitimas ranka, sukels jų veikimo sutrikimą.
- Ijungus pagrindinių 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. 13 psl.

Oro srauto kryptis iš kairės į dešinę

Horizontalaus oro srauto krypciai keisti.

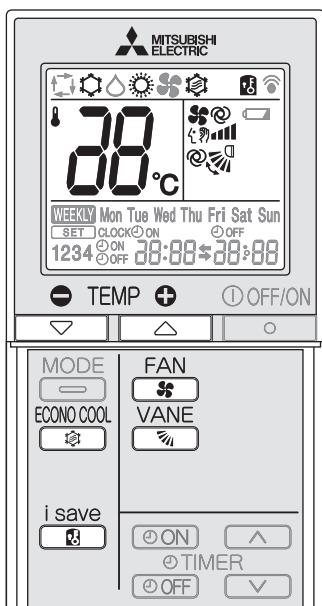
Prieš ijjungdamas įrenginį, vertikalias žaliuzes pastumkite rankiniu būdu.



Pastaba.

Jei reguliuojate vertikalias žaliuzes, horizontalias žaliuzes būtinai grąžinkite į pradinę uždarytą padėtį.

„I-SAVE“ FUNKCIJOS VEIKIMAS



- Supaprastinta nustatymo funkcija leidžia įjungti pageidaujamus (iš anksto nustatytus) nustatymus vieną kartą paspaudus . Dar kartą paspaudus iš karto grįsite prie ankstesnių nustatymų.
- „i-save“ veikimo savaitiniame laikmatyje nustatyti negalima.

1 Norédami pasirinkti „i-save“ režimą veikiant COOL, ECONO COOL ar HEAT režimui, spauskite .

2 Nustatykite temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.

- Tas pats nustatytas nustatymas pasirenkamas kitą kartą paspaudus .
- Galima išsaugoti du nustatymus. (Viens 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 spauskite .

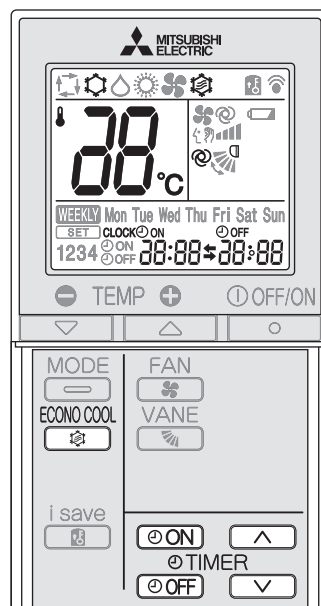
- „i-save“ veikimas taip pat atšaukiamas paspaudus MODE mygtuką.

Pastaba.

Naudojimo pavyzdys:

- Mažai energijos naudojantis režimas.
COOL režimu nustatykite 2–3 °C aukštėsnę temperatūrą, o HEAT režimu – žemesnę. Šis nustatymas puikiai tinką negyvenamai patalpai ir jūsų miego metui.
- 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 vésumo 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. spauskite.

Priekausomai nuo oro srauto temperatūros, įvairių ciklų metu įrenginys atlieka vertikalių žaliavų siūbavimo operaciją.

Norédami atšaukti ECONO COOL veikimą, dar kartą spauskite .

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

LAIKMAČIO VEIKIMAS (IJUNGIMO/IŠJUNGIMO LAIKMATIS)

1 Norédami nustatyti laikmatį, veikimo metu spauskite arba .

(IJUNGIMO laikmatis): Įrenginys ĮSIJUNGIA nustatytu laiku.

(IŠJUNGIMO laikmatis): įrenginys IŠSIJUNGIA nustatytu laiku.

* arba mirksi.

* Įsitikinkite, kad teisingai nustatytas dabartinis laikas ir diena. .

2 Norédami nustatyti laikmatį, spauskite (pirmyn) ir (atgal).
Po kiekvieno paspaudimo nustatytas laikas pakeičiamas 10 minučių į pirmyn / atgal.
• Laikmatį nustatykite, kol mirksi arba .

3 Norédami atšaukti laikmatį, dar kartą spauskite arba .

Pastaba.

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

SAVAITINIO LAIKMAČIO VEIKIMAS

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

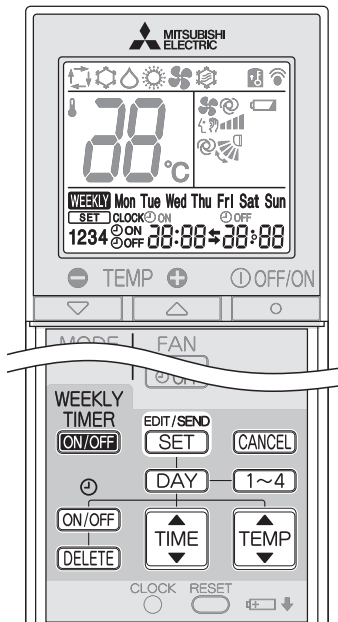
Pvz., darbo dienomis palaido 24 °C nuo kėlimosi iki išvykimo iš namų ir palaido 27 °C nuo parvykimo namo iki éjimo miegoti.

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

	1 nustatymas	2 nustatymas	3 nustatymas	4 nustatymas
Pirm i	ĮJUNGTI 24 °C	17:30	ĮJUNGTI 27 °C	22:00
Penkt i	6:00	8:30		
Šešt i	1 nustatymas ĮJUNGTI 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.

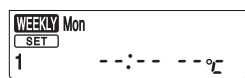


Savaitinio laikmačio nustatymas

* Jsitinkinkite, kad teisingai nustatytais dabartinis laikas ir diena.

1

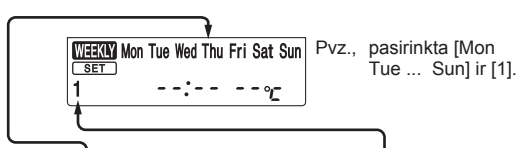
Norédami įjungti savaitinio laikmačio nustatymo režimą, spauskite **EDIT/SEND SET**.



* **SET** mirksi.

2

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



Spaudžiant **DAY** pasirenkama savaitės diena.
→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun

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].

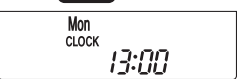
Spaudžiant **ON/OFF** pasirenkamas ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatis.
→ **ON** → **OFF**
Paspaudus **DELETE** laikmačio nustatymai ištrinami.

* Norédami greičiau pakeisti laiką, laikykite nuspauđę mygtuką.
* Savaitiniame laikmatyje temperatūrą galima nustatyti nuo 16 °C iki 31 °C.

Norédami tésti 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 laikas.

Pastaba.

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

5

Norédami ĮJUNGTI savaitinį laikmatį, spauskite **WEEKLY TIMER ON/OFF**. (**WEEKLY** šviečia.)

* Kai ĮJUNGTAIS savaitinis laikmatis, pradës švesti savaitės diena, kurios laikmačio nustatymai baigësi.

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** mirksi.

2

Norédami peržiüréti konkrečios dienos ar numerio nustatymus, spauskite **DAY** arba **[1~4]**.

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

Pastaba.

Jeigu pasirinkta peržiüréti visų savaitės dienų nustatymus ir jų nustatymai yra skirtingi, bus rodoma **- - - - -**.

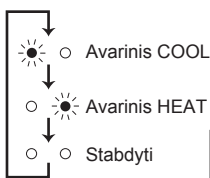
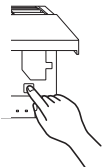
AVARINIS VEIKIMAS

Kada nuotolinio valdymo pultelio naudoti negalima...

Avarinj veikimą galima aktyvinti paspaudus avarinj 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.

- Pirmasias 30 veikimo minučių vykdomas bandomasis veikimas. Temperatūros valdiklis neveikia, nustatytas ventiliatoriaus greitis „High“.
- Avarinio šildymo metu ventiliatoriaus greitis palaiptiniui 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 išjungia veikimą tuo pačiu režimu, kuris nuotolinio valdymo pulteliu buvo parinktas prieš išjungiant pagrindinių maitinimų. Kai nustatytas laikmatis, jo nustatymas atšaukiamas, o įrenginys ima veikti toliau, kai maitinimo tiekimas atnaujinamas.

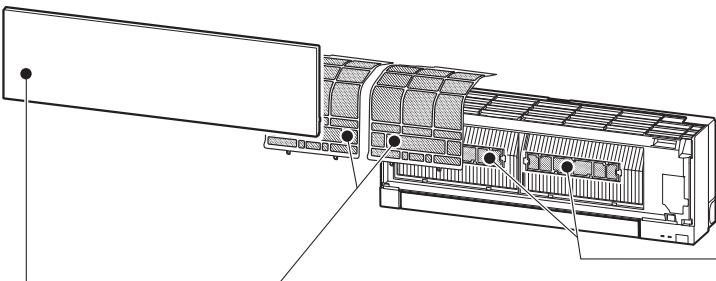
Jei šios funkcijos naudoti nenorite, pasitarkite su techninės priežiūros atstovu, kadangi reikia pakeisti įrenginio nustatymą.

VALYMAS

Instrukcijos

- Prieš valydam, 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 šeitim šepečio, kietos kempinės ar pan.

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



Oro filtras (oro valymo filtras)

Valykite kas 2 savaitės

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

Priekinis skydelis



- Kelkite priekinį skydelį, kol išgirsite „trakštelėjimą“.
- Gerai uždarykite priekinį skydelį ir paspauskite rodyklėmis nurodytias vietas.
- Nuvalykite priekinį skydelį, neatkabindami jo nuo įrenginio.
 - Nuvalykite minkštą sausa šluoste. Speciali minkštą sausa šluostė pateikiama tik su MSZ-EF**VGB modeliu.
 - Naudokite specialią SOFT DRY CLOTH (minkštą, sausa šluostę). Dalies numeris MAC-1001CL-E
 - Nemerkite priekinio skydelio į vandenį.



Oro valymo filtras (sidabro jonizuotas oro valymo filtras)

Kas 3 mėnesius:

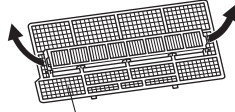
- dulkių siurbliu išvalykite purvą.

Jeigu purvo neišeina pašalinti dulkių siurbliu:

- prieš skalaudami filtrą ir jo rėmą sudrékininkite drungnu vandeniu;
- išplovę, gerai išdžiovinkite pavėsyje. Sumontuokite visus filtro kištukus.

Kas metus:

- pakeiskite filtrą nauju, tai užtikrins efektyvų veikimą.
- Dalies numeris MAC-2370FT-E



Norédami nuimti nuo oro filtro, traukite.

Svarbu

- Norédami užtikrinti geriausią veikimą ir sumažinti energijos suvartojimą, reguliarai valykite filtrus.**
- Nešvarūs filtri sukelia kondensavimąsi įrenginio viduje, tai skatina grybelių augimą (pavyzdžiu, pelėsio). Todėl oro filtras rekomenduojama valyti kas 2 savaites.**

Svarbu

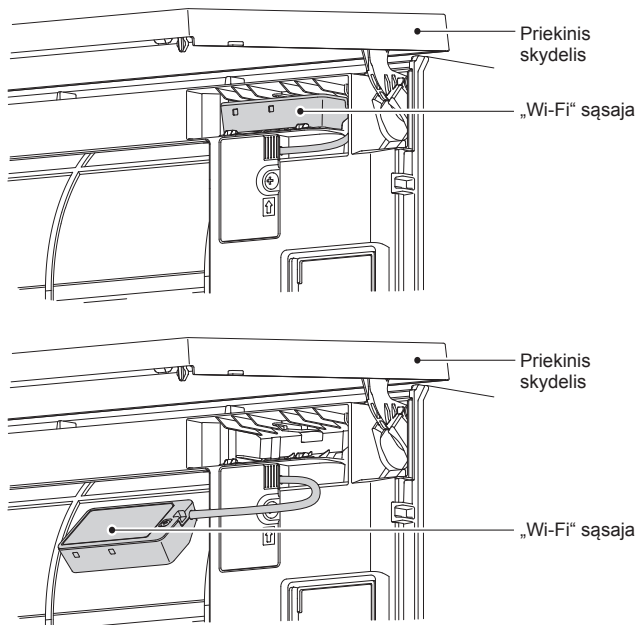
- Vidinio įrenginio paviršius lengvai bražosi, todėl niekada netrinkite ar netrenkite į įrenginį kokiu nors kietu daiktu. Be to, tvirtindami arba išimdami priekinį skydelį, su juo elkitės atsargiai, kad ant jo neatsirastu ībréžimų.**
- Nenaudokite abrazivinio valiklio, kad ant vidinio įrenginio neatsirastu ībréžimų.**
- Ant vidinio įrenginio paviršiaus lengvai lieka pirštų atspaudų. Kai pirštų atspaudai akivaizdžiai matosi, švelniai juos nuvalykite minkštą sausa šluoste.**
- Naudodam rinkoje platiną cheminėmis medžiagomis impregnuotą šluostę, laikykites jos instrukcijos.**
- Ilgam nepalikite priekinio skydelio atidaryto.**

Ši informacija pagrįsta **REGLEMENTU (ES) Nr. 528/2012**

MODELIO PAVADINIMAS	Apdorotas gaminis (Dalies pavadinimas)	Aktyviosios medžiagos (CAS Nr.)	Nuosavybė	Naudojimo instrukcija (Saugaus tvarkymo informacija)
MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGW MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGB MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGS MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGKW MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGKB MSZ-EF18/22/25/35/42/50VGKS	FILTRAS	Sidabro cinko ceolitas (130328-20-0) Sidabro natrivo 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 numatyta paskirtį. Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamame vietoje.
MAC-2370FT-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 numatyta paskirtį. Nedékite į burną. Laikykite vaikams nepasiekiamame vietoje.

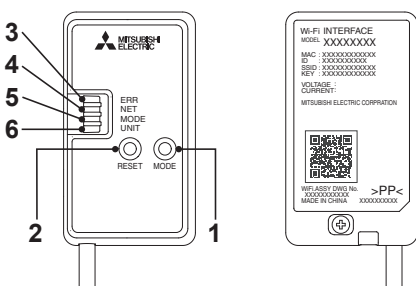
„Wi-Fi“ SĄSAJOS NUSTATYMAS (tik VGK tipo)

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



Ivadas į „Wi-Fi“ sąsają

Nr.	Punktas	Apaščias
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 būtu 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 PERŽIŪROS VADOVĄ.

Norédami gauti SĄRANKOS VADOVĄ, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje.

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

3

Idėkite „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 šifravimą.
- 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 puslaplyje užsirašykite informaciją dėl „Wi-Fi“ sąsajos nustatymo.
- Įrenginio perkėlimo arba šalinimo metu atkurkite „Wi-Fi“ sąsajosnumatytiuosius 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 sukélé 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.

LT

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? 8 ps.
Nejudą horizontalios žaliuzės.	<ul style="list-style-type: none"> Ar horizontalios ir vertikaliaios žaliuzės sunumtuotos tinkamai? Ar nedeformuota ventilatoriaus apsauga? Įjungus pagrindinį pertraukiklį, horizontalių žaliuzių padėtis bus nustatyta iš naujo maždaug po minėtės. Tada tėsiamas įprastas horizontalių žaliuzių veikimas. Taip pat veikia ir avarinio vésinimo režimui.
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 oro 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 siū-bavimas trumpam sustabdomas, vėliau vėl pradeda veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Tai įprastas HORIZONTALIŲ ŽALIUZIŲ siū-bavimo režimo veikimas.
COOL/DRY/FAN režimu pasirinkus žaliuzių SIŪBAVIMĄ, apatinė horizontali žaliuzė nejudą.	<ul style="list-style-type: none"> Įprasta, kad COOL/DRY/FAN režimu pasirinkus žaliuzių SIŪBAVIMĄ apatinė horizontali žaliuzė nejudą.
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 režimu ir oro pūtimas žemyn tėsiasi ilgiau nei 0,5-1 valandą, oro srauto kryptis automatiškai nustatoma į horizontalią poziciją, siekiant apsaugoti nuo kondensato varvėjimo. Veikiant šildymui, jeigu oro srauto temperatūra yra per žema, arba vykstat atitirpinimui, horizontalios žaliuzės automatiškai nustatomos į horizontalią poziciją.
Veikiant šildymui, veikimas sustabdomas maždaug 10 minučių.	<ul style="list-style-type: none"> Išorinis įrenginys vykdo atitirpinimą. Kadangi tai trunka daugiausiai 10 minučių, prašome palaukti. (Kai lauko temperatūra yra per žema ir drėgmės lygis per aukštą, susiformuoja šerkšnas.)
Ijungus maitinimą, įrenginys pats pradeda veikti, nors iš nuotolinio valdymo pultelio nepriėmė jokių signalo.	<ul style="list-style-type: none"> Šiuose modeliuose yra iđeigta automatinio paleidimo 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 paleidimo iš naujo funkcija“. 10 ps.
Susiliete dvi horizontalios žaliuzės. Horizontalios žaliuzės yra neįprastoje padėtyje. Horizontalios žaliuzės negrižta į tinkamą „uždarytą poziciją“.	<ul style="list-style-type: none"> Atnikite vieną iš šių veiksmų Išunkite ir vėl įjunkite pertraukiklį. Įsitikinkite, kad horizontalios žaliuzės grizo į tinkamą „uždara poziciją“. Paleiskite ir sustabdyskite avarinio vésinimo veikimą. Įsitikinkite, kad horizontalios žaliuzės grizo į tinkamą „uždara 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 ventilatorius pradeda veikti pagal nuotolinio valdymo pulteliu atliktus 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 jokios įtakos įrenginio veikimui.
Kelios sistemos	
Vidinis įrenginys, kuris neveikia, išyla, girdisi garsai panašūs į vandens cirkuliaciją.	<ul style="list-style-type: none"> Nedidelį 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 atsildymą, gali prieiti keletas minučių (maks. 10 minučių), kol bus pradėtas pūsti šiltas oras.
Išorinis įrenginys	
Išorinio įrenginio ventilatorius nesisuka, net jeigu veikia kompresorius. Ventiliatorius pradėjus suktis, jis netrukus sustoja.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu, veikiant vésinimui, lauko temperatūra yra žema, ventilatorius 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 šilumokaičio ir laša. Veikiant šildymo režimui, vykdant ledo, susiformavusio ant išorinio įrenginio, atitirpinimo operaciją, jis ištrypsta ir vanduo laša.
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 ventilatorių? Nustatykite ventilatorių greitį „Aukštasis“ arba „Labai aukštasis“. 7 ps. Ar švarūs filtri? 11 ps. Ar švarūs vidinio įrenginio ventilatorių ar šilumokaičio? 11 ps. Ar išorinio ir vidinio įrenginių oro paémimo ir išmetimo angų neužstoja jokių kliūties? Ar neatidaryti langai arba durys? Gali prabėgti tam tikras laikas, kol bus pasiekti nustatyta temperatūra, arba jos gali nepavykti pasiekti, priklasomai nuo patalpos dydžio, aplinkos temperatūros ir pan.
Patalpa nepakankamai vésinama.	<ul style="list-style-type: none"> Kai patalpoje naudojamas ventilatorių ar dujinė virykla, vésinimo poreikis išaugą, 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 nepradedamas pūsti šiltas oras.	<ul style="list-style-type: none"> Palaukitė, kol įrenginys pasiruoš pūsti šiltą orą.
Oro srautas	
Oras, pučiamas iš vidinio įrenginio, turi keistą kvapą.	<ul style="list-style-type: none"> Ar švarūs filtri? 11 ps. Ar švarūs vidinio įrenginio ventilatorių ar šilumokaičio? 11 ps. Įrenginys gali išsurti kvapą, sklindantį iš sienų, 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 priekiniams skydeliui, pavyzdžiu, dėl temperatūros pokyčių.
Girdisi burbuliavimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> Šis garsas girdimas, kai iš išleidimo žarnos absorbuojamasis lauko oras įjungiant ribojimo skydą ar ventilatorių, todėl vanduo teka į išleidimo žarną ir yra išmetamas į lauką.
Iš vidinio įrenginio girdisi mechaniniai garsai.	<ul style="list-style-type: none"> Tai kompresoriaus arba ventilatorių įjungimo/įšjungimo 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? 3 ps. Persiųskite savaitinio laikmatio nustatymo informaciją į vidinį įrenginį. Kai vidinis įrenginys sėkmegai priima informaciją, pasigirsta ilgas pyptelėjimas. Jeigu informacijos nepavyksta priimti, girdimi 3 trumpi pyptelėjimai. Įsitikinkite, kad informacija buvo priimta sėkmegai. 9 ps. Ivykus energijos tiekimo sutrikimui ir išsijungus pagrindiniams maitinimo šaltiniui, vidinio įrenginio laikrodis gali būti nustatytas neteisingai. Todėl savaitinis laikmatis gali veikti netinkamai. Įsitikinkite, kad nuotolinio valdymo pultelį į vidinį įrenginį nukreipėte taip, kad jis galėtų priimti signalą. 5 ps.
Irenginys pats pradeda/nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> Ar nustatytas savaitinis laikmatis? 9 ps.
„Wi-Fi“ sąsaja	
Kai klaida įvyksta ryšio sąrankos arba veikimo metu.	<p>Žr. SARANKOS VADOVA. Norėdami gauti SARANKOS VADOVA, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklio svetainėje. http://www.melcloud.com/Support</p>

JEIGU MANOTE, KAD ĮVYKO GEDIMAS

Toliau nurodytais atvejais nustokite oro kondicionierių ir pasikonsultuokite su pardavėju

- Kai iš vidinio įrenginio laša arba bėga vanduo.
- Kai mirksi kairioji 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 kondicioneriaus veikimas trukdo priimti radio ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalingas signalo stiprintuvas.
- Kai girdisi neįprasti garsai.
- Kai pastebima, kad prateka šaltnešis.

KAI ORO KONDICIONIERIUS BUS NENAUDOJAMAS ILGA LAIKĄ

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

Kai vėl pradėsite naudoti oro kondicionierių:

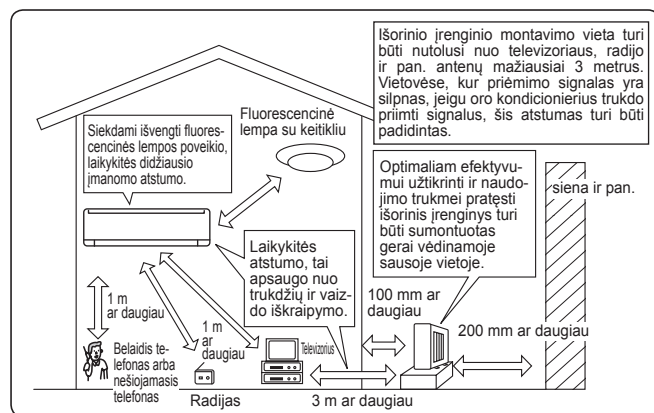
- 1** Išvalykite oro filtrą. **11 psl.**
- 2** Patikrinkite, ar vidinio ir išorinio įrenginių oro paémimo ir išmetimo angos neužblokuotos.
- 3** Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas jžeminimas.
- 4** Žr. skyrių „PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATACIJĄ“ ir laikykitės instrukcijų. **5 psl.**

MONTAVIMO VIETA IR ELEKTROS DARBAI

Montavimo vieta

Nemontuokite oro kondicionieriaus šiose vietose

- Ten, kur yra daug automobilinių tepalų.
- Druskingose vietose, tokiose kaip paplūdimys.
- Ten, kur išsiširkia 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 beiwelė 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.
- Nenaudokite oro kondicionieriaus vidinių statybos ir apdailos metu arba kol vaškuojamos grindys. Kai buvo atliekami tokie darbai, prieš paleisdami oro kondicionierių, gerai išvédinkite patalpą. Antraip lakių dalelės gali prikibti oro kondicionieriaus viduje, todėl vanduo ims pratekėti arba pasklisi rasa.
- Vidinį įrenginį būtina montuoti patalpose, kurių grindų aukštis didesnis už nurodytą. Pasitarkite su pardavėju.
- Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli medicininės elektros įrangos arba žmonių, turinčių medicinos prietaisą, pvz., širdies stimulatorių arba implantuojamą kardioverterį defibriliatorių.
- 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, mikrobangų 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	Nustatyti pavadinimą		—		MSZ-EF25VG(H)		MSZ-EF35VG(H)		MSZ-EF42VG		MSZ-EF50VG			
	Vidinis		MSZ-EF18VG(K)(W/B/S) MSZ-EF22VG(K)(W/B/S)		MSZ-EF25VG(K) (W/B/S)		MSZ-EF35VG(K) (W/B/S)		MSZ-EF42VG(K) (W/B/S)		MSZ-EF50VG(K) (W/B/S)			
	Išorinis		—		MUZ-EF25VG(H)		MUZ-EF35VG(H)		MUZ-EF42VG		MUZ-EF50VG			
Funkcija			Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas	Vėsinimas	Šildymas		
Maitinimas			~ /N, 230 V, 50 Hz											
Galia	kW	—	—	2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,4	5,0	5,8			
Ivestis	kW	—	—	0,54	0,700	0,910	0,950	1,200	1,455	1,540	1,560			
Svoris	Vidinis	kg	11,5											
	Išorinis	kg	—	31	34	35	34	35	37	38	40			
Šaltnešio užpildymo tūris (R32)		kg	—	0,62	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	1,05		
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)	Viduje (Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus)	dB(A)	42/36/29/ 23/19	45/37/29/ 24/21	42/36/29/ 23/19	45/37/29/ 24/21	42/36/30/ 24/21	46/38/30/ 24/21	43/39/35/ 31/28	48/41/35/ 30/28	43/40/36/ 33/30	49/43/37/ 33/30		
	Išorinis	dB(A)	—	47	48	49	50	50	51	52	52	52		

Vidaus specifikacija jungiant kelis įrenginius REGLAMENTAS (ES) 2016/2281

Modelis	Vidinis		MSZ-EF18VG(K) (W/B/S)	MSZ-EF22VG(K) (W/B/S)	MSZ-EF25VG(K) (W/B/S)	MSZ-EF35VG(K) (W/B/S)	MSZ-EF42VG(K) (W/B/S)	MSZ-EF50VG(K) (W/B/S)	
Galia	Vėsinimas	Juntamojo	kW	1,72	2,04	2,30	2,80	3,02	3,55
	Slaptojo	kW	0,08	0,16	0,20	0,70	1,18	1,45	
	Šildymas	kW	2,10	2,50	2,90	4,00	4,80	5,70	
Ivestis	kW		0,027	0,027	0,027	0,031	0,031	0,034	
Triukšmo lygis (Garso galių lygis)	Labai aukštas/Aukštas/Vidutinis/Žemas/Tylus	dB(A)	60/54/47/41/39	60/54/47/41/39	60/54/47/41/39	60/54/47/42/39	60/57/53/49/46	60/57/53/50/47	

Garantuojamas veikimo diapazonas

		Vidinis	Išorinis	
			MUZ-EF25/35/42/50VG	MUZ-EF25/35VGH
Vėsini- mas	Viršutinė riba	32 °C DB 23 °C WB	46 °C DB —	46 °C DB —
	Apatinė riba	21 °C DB 15 °C WB	—10 °C DB —	—10 °C DB —
Šildymas	Viršutinė riba	27 °C DB —	24 °C DB 18 °C WB	24 °C DB 18 °C WB
	Apatinė riba	20 °C DB —	—15 °C DB —16 °C WB	—20 °C DB —21 °C WB

DB: sausas termometras

WB: drėgnas termometras

Pastaba.

- Veikimo sąlyga
Vėsinimas — 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
- EF18/22 neturi jokių techninių duomenų, jei naudojamas vienas įrenginys. Šie vidaus modeliai skirti tik kelių sistemų oro kondicionierui.
Dėl kelių sistemų techninių duomenų kreipkitės į prekybos atstovą ir (arba) žr. katalogą.

„Wi-Fi“ sąsaja

Modelis	MAC-577IF2-E	
Ivedama įtampa	Nuolatinė srovė 12,7 V (iš vidinio įrenginio)	
Garios sąnaudos	MAKS. 2 W	
Dydis A×P×G (mm)	73,5×41,5×18,5	
Svoris (g)	46 (įskaitant kabelį)	
Siųstuvo galios lygis (MAKS.)	20 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 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-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKSIAUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSION
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
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 πιστοποεί 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:
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 aşagidakı hususları yalnızca kendisi sorumluluğunda beyan eder:
декларира на своя собствена отговорност, че климатизатори и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:
ninijszym oświadczycia na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuumtaaten týkniðum með yksinröldum vástuullaan, ettá jálempárná kuvatut asuinrahennuksiin, pienileiisuukskattóon ja kaupallisein káyttóon tarkoitettut ilmastoointilaiteet ja lämpöpumput:
tíntó na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
tíntó na svoju výlučnu zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačne jednotky a tepelné čerpadlá určene na použivanje v obytnych a obchodnych priestoroch a v prostredji lakového priemyslu:
alulirott 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 in toplotne črpalki, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lakoindustrijskih okoljih:
declară, prin prezenta, 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 käesolevaga oma ainuvastutuse sel, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergröstusteskondades:
ar ſo, vienpersoniſki uzememoties atibildib, paziño, ka tálak aprakſtīte gaisa kondicionētāji un siltumsūķi ir paredzēti lietošanai dzīvojamāj, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atskomybe pareišķia, kad toliau apibūdint oro kondicioneriai ir šilumos siurbiliai skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivo odgovornosću 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 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-EF18VGW/-, MSZ-EF18VGB/-, MSZ-EF18VGS/-, MSZ-EF22VGW/-, MSZ-EF22VGB/-, MSZ-EF22VGS/-, MSZ-EF25VGW/MUZ-EF25VG,
MSZ-EF25VGW/MUZ-EF25VGH, MSZ-EF25VGB/MUZ-EF25VG, MSZ-EF25VGB/MUZ-EF25VGH, MSZ-EF25VGS/MUZ-EF25VG, MSZ-EF25VGS/MUZ-EF25VGH,
MSZ-EF35VGW/MUZ-EF35VG, MSZ-EF35VGW/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF35VGB/MUZ-EF35VG, MSZ-EF35VGB/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF35VGS/MUZ-EF35VG,
MSZ-EF35VGS/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF42VGW/MUZ-EF42VG, MSZ-EF42VGB/MUZ-EF42VG, MSZ-EF42VGS/MUZ-EF42VG, MSZ-EF50VGW/MUZ-EF50VG,
MSZ-EF50VGB/MUZ-EF50VG, MSZ-EF50VGS/MUZ-EF50VG**

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 σειριακός 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 almıştır.

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.

Huomautus: Sarjanumero on 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.

Notá: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.

Márkus. 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.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка. Серійний номер вказано на паспортній таблиці виробу.

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:

2 December, 2019

Akira HIDAKA

THAILAND

Manager, Quality Assurance Department

Directives	Direktive	Direktifler	Směrnice	Direktiivid	Директивы
Richtlinien	Oδηγίες	Директиви	Smernice	Direktivas	Директиви
Directives	Directivas	Dyrektwy	Irányelvez	Direktivos	
Richtlijnen	Direktiver	Direktiver	Direktive	Direktive	
Directivas	Direktiv	Direktiivist	Directive	Direktive	

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-VAATIMUSTENMUKSIAUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA O SKLADNOSTI ES
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSION
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
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 την παρόν πιστοποίηση με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντίλεις θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανικής 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:
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 aşagidakı hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
декларира на своя собствена отговорност, че климатизатори и термопомпи, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:
ninijszym oświadczycia na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym;

erklærer her med fuldstændig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuttaa täten yksinomaanitaa vastuuillaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitettut ilmastointilaiteet ja lämpöpumput:
tämö na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
týmo na svoju výlučnu zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačne jednotky a tepelné čerpadlá určene na použivanje v obytnych a obchodnych priestoroch a v prostredji lakového priemyslu:
alulirott 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 in toplotne črpalki, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih:
declară, prin prezenta, 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 kääsolevaga oma ainuvastutuse sel, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kerrotööstuskeskkondades:
ar šo, vienersonski uzemnostis atbildibū, paziņo, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicionētāji un siltumsūkņi ir paredzēti ietоšanai dzīvojamājās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atskomybe pareišķia, kad toliau apibūdinti oro kondicioneriai ir šilumos siurbiliai skirti naudoti gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivo odgovornosću 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:
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-EF18VGKW/-, MSZ-EF18VGKB/-, MSZ-EF18VGKS/-, MSZ-EF22VGKW/-, MSZ-EF22VGKB/-, MSZ-EF22VGKS/-, MSZ-EF25VGKW/MUZ-EF25VG, MSZ-EF25VGKW/MUZ-EF25VGH, MSZ-EF25VGKB/MUZ-EF25VG, MSZ-EF25VGKB/MUZ-EF25VGH, MSZ-EF25VGKS/MUZ-EF25VG, MSZ-EF25VGKB/MUZ-EF25VGH, MSZ-EF35VGKW/MUZ-EF35VG, MSZ-EF35VGKW/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF35VGKB/MUZ-EF35VG, MSZ-EF35VGKB/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF35VGKS/MUZ-EF35VG, MSZ-EF35VGKB/MUZ-EF35VGH, MSZ-EF42VGKW/MUZ-EF42VG, MSZ-EF42VGKB/MUZ-EF42VG, MSZ-EF42VGKS/MUZ-EF42VG, MSZ-EF50VGKW/MUZ-EF50VG, MSZ-EF50VGKB/MUZ-EF50VG, MSZ-EF50VGKS/MUZ-EF50VG

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 σειριακός του φριμός 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 numerasi 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.

Huomautus: Sarjanumeron merkitys 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.

Notá: Numérul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.

Márkus. Seerianumer abus 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.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка: Серійний номер вказано на паспортній таблиці виробу.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas

Direttive
Οδηγίες
Directivas
Direktiver
Direktiv

Direktifler
Директиви
Директиви
Директиви
Директиви

Směrnice
Smernice
Dyrektwy
Irányelvez
DIREKTIVE
Directive

Direktiivid
Директивы
Директиви
Директиви
Директиви

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

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

Issued:
THAILAND

2 December, 2019

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

JG79Y701H02