

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSY-TP35VF MSY-TP50VF



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



DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI







Uz iekšējās un/vai ārējās iekārtas izvietoto simbolu nozīme

	BRĪDINĀJUMS (Aizdegšanās risks)	Iekārtā izmantots uzliesmojošs aukstumaģents. Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai sildelementu, rodas bīstama gāze; pastāv aizdegšanās risks.
		Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS.
		Pirms darba sākšanas apkopes speciālistiem ir rūpīgi jāizlasa LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS un MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA.
		Plašāka informācija ir pieejama LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀS, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATĀ un līdzīgos dokumentos.









- Iekārtā ir rotējošas detaļas un detaļas, kas var izraisīt elektrotriecienu, tāpēc pirms lietošanas noteikti izlasiet šo sadaļu "Drošības norādījumi".
- Šeit aprakstītos piesardzības pasākumus ir jāievēro, lai garantētu drošību.
- Kad šī rokasgrāmata ir izlasīta, turpmākai atsaucei glabājiet to ērti pieejamā vietā kopā ar montāžas rokasgrāmatu.

Marķējumi un to nozīme

-  **BRĪDINĀJUMS:** Pastāv liela iespējama, ka nepareizas rīcības rezultātā var rasties bīstama situācija — iespējamas smagas traumas vai nāve.
-  **UZMANĪBU:** Noteiktos apstākļos nepareiza rīcība var radīt bīstamu situāciju.





 BRĪDINĀJUMS	
	<p>Nepievienojiet strāvas vadu starpposmiem, neizmantojiet pagarinātāju, kā arī nepieslēdziet vairākas iekārtas vienai maiņstrāvas līdzdai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var radīt pārkaršanu, aizdegšanos vai elektrotriecienu risku. <p>Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir tīra, un cieši iespraudiet to elektrotīkla rozetē.</p> <ul style="list-style-type: none"> Netīra kontaktdakša var izraisīt aizdegšanos vai elektrotriecienu risku. <p>Nesaritiniet, nevelciet, nebojājiet un nepārveidojiet strāvas vadu, nenovietojiet to siltuma avotu tuvumā un neuzlieciet uz tā smagus priekšmetus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var radīt aizdegšanos vai elektrotriecienu risku. <p>Iekārtas darbības laikā NEIESLĒDZIET/NEIZSLĒDZIET jaudas slēdzi, kā arī neiespraudiet/neatvienojiet kontaktdakšu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var izraisīt dzirksteļošanu, kas var radīt aizdegšanās risku. Kad iekšējā iekārta tiek IZSLĒGTA, izmantojot tālvadības pultī, IZSLĒDZIET jaudas slēdzi vai atvienojiet kontaktdakšu. <p>Centieties ilgstoši neatrasties aukstā gaisa plūsmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var kaitēt jūsu veselībai. <p>Nespeciālistam ir aizliegts iekārtu uzstādīt, pārvietot, izjaukt, modificēt un remontēt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja ar gaisa kondicionētāju rīkojas nepareizi, pastāv aizdegšanās, elektrotriecienu, traumu, ūdens noplūdes u. c. riski. Sazinieties ar izplatītāju. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai apkopes speciālistam, lai izvairītos no bīstamām situācijām. <p>Iekārtas uzstādīšanas, pārvietošanas vai apkopes laikā sekojiet, lai aukstumaģenta sistēmā nenokļūst citas vielas, kā vien norādīts aukstumaģents (R410A).</p> <ul style="list-style-type: none"> Jebkādas nepiederošas vielas, piemēram, gaisa, ietekmē var krasi paaugstināties spiediens, kas var izraisīt sprādzienu vai traumas. Ja izmantosit aukstumaģentu, kas nav īpaši norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskas kļūdas, sistēmas atteices un iekārtu bojājumi. Sliktākajā gadījumā var tikt būtiski ietekmēta iespēja droši lietot iekārtu. <p>Šo iekārtu nav paredzēts lietot cilvēkiem (arī bērniem) ar traucētām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai cilvēkiem, kuriem nav vajadzīgo zināšanu un iemaņu, izņemot gadījumus, kad persona, kas atbildīga par šo cilvēku drošību, ir viņus apmācījis iekārtas lietošanā.</p> <p>Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nesāktu rotāties ar iekārtu.</p>
 	<p>Nebāziet pirkstus, nūjas vai citus priekšmetus gaisa ievadā vai izvadā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pastāv traumatisma risks, jo iekārtas darbības laikā tajā lielā ātrumā griežas ventilators.
 	<p>Ārkārtas apstākļos (piemēram, jūtama deguma smaka), apturiet gaisa kondicionētāju un atvienojiet kontaktdakšu vai IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turpinot izmantot iekārtu ārkārtas apstākļos, pastāv darbības atteices, aizdegšanās vai elektrotriecienu risks. Šādā situācijā sazinieties ar izplatītāju.

Šajā rokasgrāmatā izmantoto simbolu nozīme

-  : aizliegts.
-  : noteikti ievērojiet instrukcijas.
-  : aizliegts ievietot pirkstus vai nūju u. c.
-  : aizliegts kāpt uz iekšējās/ārējās iekārtas vai novietot uz tās citus priekšmetus.
-  : elektrotriecienu risks. Ievērojiet piesardzību.
-  : noteikti atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes.
-  : noteikti izslēdziet strāvas padevi.
-  : aizdegšanās risks.

 	<p>Ja gaisa kondicionētājs nedzesē vai nesilda gaisu, iespējams, radusies aukstumaģenta noplūde. Ja tiek konstatēta aukstumaģenta noplūde, apturiet iekārtu, pilnībā izvēdiniet telpu un nekavējoties sazinieties ar izplatītāju. Ja remonta gaitā nepieciešams iekārtā iepildīt aukstumaģentu, detalizētākas norādes jāatrod apkopes tehnikā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaisa kondicionētājā izmantotais aukstumaģents nav bīstams. Parasti noplūdes nerodas. Taču, ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai kādas ierīces (piemēram, gaisa sildītāja, petrolejas sildītāja vai plīts) sildelementu, rodas bīstama gāze, un pastāv aizdegšanās risks. <p>Nespeciālistam ir aizliegts mazgāt iekšējās iekārtas korpusa iekšpusi. Ja iekārtas iekšpusē ir jātīra, sazinieties ar izplatītāju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Neņemot mazgāšanas līdzekli var sabojāt plastmasas detaļas iekārtas iekšpusē, un tas var izraisīt ūdens noplūdi. Ja mazgāšanas līdzeklis nokļūst uz elektrokomponeņiem vai motora, rodas darbības traucējumi, dūmošana vai aizdegšanās. Iekārtu nedrīkst uzglabāt telpā, kurā nepārtraukti darbojas citas ierīces, kas var radīt aizdegšanos (piemēram, ierīces ar atklātu liesmu, gāzes iekārtas vai elektriskie sildītāji). Nemiet vērā, ka aukstumaģentiem var nebūt smaržas. Iekārtas ātrāki atkausēšanai vai tīrīšanai atļauts izmantot tikai ražotāja ieteiktos līdzekļus. Necaurduriet un nedeziniet. <p>Iekšējā iekārta ir jāuzstāda telpā, kuras kvadrātūra ir lielāka par tālāk norādīto. Sazinieties ar izplatītāju.</p>
	<p>Šo iekārtu paredzēts lietot speciālistiem vai apmācītiem lietotājiem veikalos, vieglās rūpniecības telpās un fermās, kā arī to var lietot nespeciālisti komerciālām vajadzībām.</p>
 UZMANĪBU	
	<p>Nepieskarieties iekšējās/ārējās iekārtas gaisa ievadam vai alumīnija rībam.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pastāv traumatisma risks. <p>Nesmidziniet uz iekārtas insekticīdus vai uzliesmojošas vielas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var izraisīt aizdegšanos vai iekārtas deformēšanos. <p>Sargiet mājdzīvniekus vai istabas augus no tiešas gaisa plūsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var kaitēt mājdzīvniekiem vai augiem. <p>Nenovietojiet elektroiekārtas vai mēbeles zem iekšējās/ārējās iekārtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ūdens var pilēt no iekārtas un radīt bojājumus vai kļūdainu darbību. <p>Iekārtu nedrīkst turēt uz bojāta montāžas stāfva.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iekārta var nokrist un radīt traumas. <p>Nekāpiet uz nestabilēm krēsliem, lai regulētu vai tīrītu iekārtu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nokrītot jūs varat gūt traumas. <p>Nevelciet aiz strāvas vada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šādi var pārraut daļu no vada kodola, un tas var izraisīt pārkaršanu un aizdegšanos.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

	<p>Ja ir paaugstināts relatīvā mitruma līmenis (80% vai vairāk) un/ vai ir atvērtas ārdurvis vai logi, nedarbiniet iekārtu ilgāk par 4 stundām.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaisa kondicionētājā var rasties ūdens kondensāts, un ūdens var sākt pilēt, saslapinot vai sabojājot mēbeles. Ūdens kondensēšanās gaisa kondicionētājā var veicināt dažādu sēnīšu (piem., pelējuma), rašanos.
	<p>Neizmantojiet iekārtu īpašiem mērķiem, piemēram, pārtikas glabāšanai, dzīvnieku un augu audzēšanai, vai vērtīgu ierīču mākslas priekšmetu glabāšanai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var negatīvi ietekmēt kvalitāti vai kaitēt dzīvniekiem un augiem.
	<p>Nenovietojiet tiešā gaisa plūsmā dedzināšanas iekārtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Var tikt kavēts sadegšanas process.
	<p>Nedarbiniet iekārtu āra gaisa temperatūrā, kas zemāka par tās darbības temperatūras zemāko ierobežojumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tā rezultātā var samazināties dzesēšanas veiktspēja, vai arī no iekšējās iekārtas gaisa izvada var sākt pilēt ūdens.
	<p>Pirms iekārtas tīrīšanas IZSLĒDZIET to un atvienojiet kontaktdakšu vai IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pastāv traumatisma risks, jo iekārtas darbības laikā tajā lielā ātrumā griežas ventilators.
	<p>Ja iekārtu paredzēts nelietot ilgu laiku, atvienojiet kontaktdakšu un IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iekārtā var uzkrāties netīrumi, kas var izraisīt pārkaršanu un aizdegšanos.
	<p>Ja iekārta tiek darbināta vienuviet ar dedzināšanas iekārtu, nodrošiniet piemērotu telpas ventilāciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepiemērota ventilācija var izraisīt skābekļa nepietiekamību.
	<p>Ja sadzirdat pārkonu vai pastāv zibens trieciena risks, IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zibens triecieni var radīt iekārtas bojājumus.
	<p>Pēc gaisa kondicionētāja lietošanas vairāku sezonu ilgumā veiciet gan standarta tīrīšanu, gan papildu pārbaudi un apkopi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Netīrumi un putekļi var radīt nepatīkamu aromātu, veicināt sēnīšu (piem., pelējuma) rašanos, kā arī var aizsērēt drenāžas atvere, izraisot ūdens pilēšanu no iekšējās iekārtas. Pārbaudes un apkopes veikšanai sazinieties ar izplatītāju, jo šiem darbiem vajadzīgas īpašas zināšanas un iemaņas.
	<p>Nepieskarieties slēdzim ar mitrām rokām.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pastāv elektrotrieciena risks.
	<p>Netīriet iekārtu ar ūdeni un novietojiet uz iekārtas priekšmetus, kuros ir iellets ūdens, piemēram, puķu vāzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var radīt aizdegšanos vai elektrotrieciena risku.
	<p>Nekāpiet uz ārējās iekārtas un novietojiet priekšmetus uz tās.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tas var izraisīt traumas, jums vai priekšmetam nokrītot.

SVARĪGI

Netīri filtri izraisa ūdens kondensēšanos gaisa kondicionētājā, veicinot dažādu sēnīšu (piem., pelējuma) rašanos. Tāpēc ir ieteicams tīrīt gaisa filtrus ik pēc 2 nedēļām.

Montāža

BRĪDINĀJUMS



Lai uzstādītu gaisa kondicionētāju, sazinieties ar izplatītāju.

- Iekārtu nedrīkst uzstādīt nespeciālists, jo uzstādīšanai vajadzīgas īpašas zināšanas un iemaņas. Ja gaisa kondicionētājs tiek uzstādīts nepareizi, pastāv ūdens noplūdes, aizdegšanās vai elektrotrieciena risks.

Nodrošiniet atsevišķu gaisa kondicionētāja strāvas avotu.

- Ja atsevišķs strāvas avots netiek nodrošināts, ir iespējama pārkaršana vai aizdegšanās.

Neuzstādi iekārtu vietās, kur iespējama gāzes noplūde.

- Ja gāze noplūst un sakrājas ap ārējo iekārtu, pastāv sprādziena risks.



Iekārta ir pareizi jāieņem.

- Nesavienojiet zemējuma vadu ar gāzes līniju, kanalizācijas cauruli, zibensnovedēju vai tālruņa līniju. Nepareizas zemēšanas gadījumā pastāv elektrotrieciena risks.

UZMANĪBU



Atkarībā no uzstādīšanas vietas (piem., ļoti mitrās telpās), iespējams, būs nepieciešams arī noplūdes aizsargslēdzis.

- Ja noplūdes aizsargslēdzis nav uzstādīts, pastāv elektrotrieciena risks.

Nevajadzīgs ūdens ir pilnībā jānovada.

- Ja drenāžas atvere nedarbojas pareizi, ūdens var sākt tecēt no iekšējās/ārējās iekārtas, saslapinot un bojājot mēbeles.

Anomāla iekārtas darbība

Nekavējoties apturiet gaisa kondicionētāju un sazinieties ar izplatītāju.

IZMEŠANA ATKRITUMOS



Fig. 1

Lai uzzinātu, kā pareizi izmest iekārtu atkritumos, sazinieties ar izplatītāju.

Piezīme.

Šis simbols attiecas tikai uz ES valstīm.
Šis simbols norāda atbilstību direktīvas 2012/19/ES 14. pantam (Informācija lietotājiem) un IX pielikumam un/ vai atbilstību direktīvas 2006/66/EK 20. pantam (Informācija galalietotājiem) un II pielikumam.

Šīs "MITSUBISHI ELECTRIC" iekārtas ražošanā izmantoti kvalitatīvi materiāli un detaļas, ko var pārstrādāt un/vai izmantot atkārtoti.

Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos komponentus, baterijas un akumulatorus to darbības beigās nedrīkst izmest kā parastos mājāsaimniecības atkritumus.

Ja zem simbola (Fig. 1) ir norādīts ķīmiskā elementa simbols, tas nozīmē, ka baterijā vai akumulatorā noteiktā koncentrācijā ir smagais metāls. Koncentrācija tiek norādīta šādi:

Hg: dzīvsudrabs (0,0005%), Cd: kadmījs (0,002%), Pb: svins (0,004%)

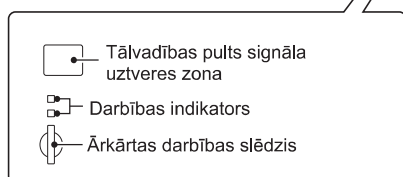
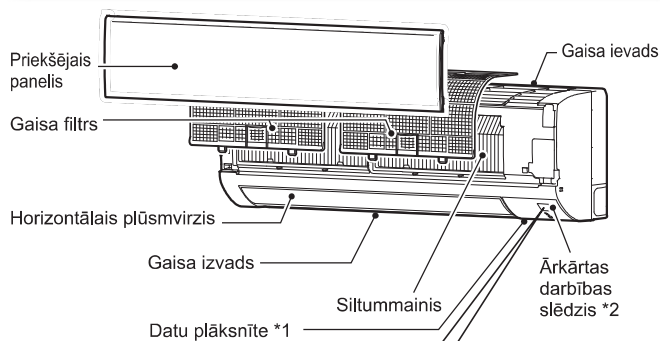
Eiropas Savienībā ir ieviestas atsevišķas atkritumu savākšanas sistēmas elektroniskajiem un elektriskajiem izstrādājumiem un izlietotām baterijām un akumulatoriem.

Izmetiet šo iekārtu, baterijas un akumulatorus atkritumos pareizi, nododot tos vietējā atkritumu savākšanas/pārstrādes centrā.

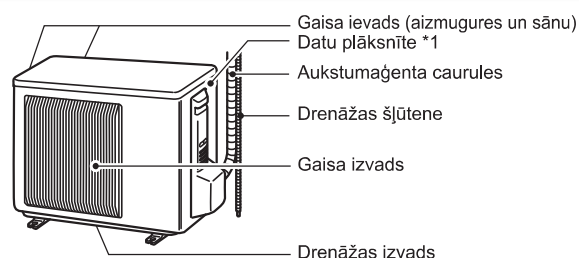
Palīdziet saudzēt apkārtējo vidi, kurā mēs visi dzīvojam!

DETAĻU NOSAUKUMI

Iekšējā iekārta



Ārējā iekārta



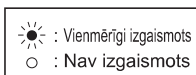
Ārējo iekārtu izskats var atšķirties.

*1 Datu plāksnītē ir norādīts ražošanas gads un mēnesis.

*2 Ja nav iespējams izmantot tālvadības pulti...

Ārkārtas režīmu var ieslēgt, nospiežot iekšējās iekārtas E.O. SW slēdzi.

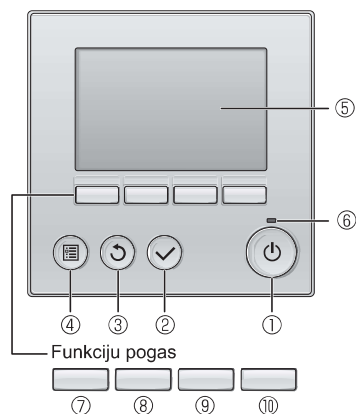
Katru reizi, kad nospiežat E.O. SW slēdzi, darbības režīmi mainās šādā secībā:



Iestatītā temperatūra: 24 °C
Ventilatora ātrums: vidējs
Horizontālais plūsmvirzītis: automātiski

Tālvadības pults ar vadu (PAPILDIESPĒJA) Tālvadības pultis ar vadu pēc izskata var atšķirties.

Tālvadības pults saskarne



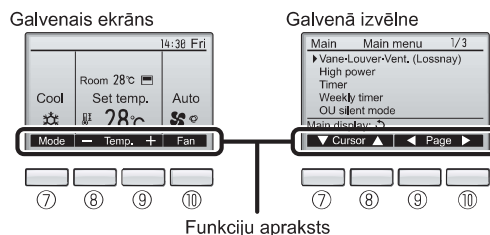
Piezīme.

Ja tālvadības pults izskatās atšķirīgi, skatiet attiecīgās tālvadības pults komplektācijā iekļauto lietošanas rokasgrāmatu.

Funkciju pogu nozīme mainās atkarībā no atvērtā ekrāna.

Lai uzzinātu katras pogas darbību konkrētā ekrānā, skatiet pogu funkciju aprakstu LCD ekrāna apakšdaļā.

Ja sistēma tiek pārvaldīta centrāli, bloķēto pogu funkciju apraksts netiek rādīts.



① [IZSLĒGŠANAS/IESLĒGŠANAS] poga

Nospiediet, lai IZSLĒGTU/IESLĒGTU iekšējo iekārtu.

② [ATLASĪŠANAS] poga

Nospiediet, lai saglabātu iestatījumu.

③ [ATGRIEŠANĀS] poga

Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.

④ [IZVĒLNES] poga

Nospiediet, lai atvērtu galveno izvēlni.

⑤ LCD ekrāna fona apgaismojums

Tiek parādīti darbības iestatījumi.

Kad fona apgaismojums ir izslēgts, nospiežot jebkuru pogu, ekrāns tiek izgaismots, un atkarībā no atvērtā ekrāna tas noteiktu laiku saglabājas izgaismots.

Kad fona apgaismojums ir izslēgts, nospiežot jebkuru pogu, tiek ieslēgts apgaismojums, taču netiek aktivizēta pogas funkcija. (Izņemot [IZSLĒGŠANAS/IESLĒGŠANAS] pogu)

⑥ [IZSLĒGŠANAS/IESLĒGŠANAS] indikators

Kad iekārta darbojas, indikators ir izgaismots zaļā krāsā. Indikators mirgo, kamēr ieslēdzas tālvadības pults vai ja radusies darbības kļūda.

⑦ [F1] funkciju poga

Galvenais ekrāns: nospiediet, lai mainītu darbības režīmu.

Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pārvietotu kursoru uz leju.

⑧ [F2] funkciju poga

Galvenais ekrāns: nospiediet, lai mazinātu temperatūru.

Galvenā izvēlne: nospiediet, lai pārvietotu kursoru uz augšu.

⑨ [F3] funkciju poga

Galvenais ekrāns: nospiediet, lai palielinātu temperatūru.

Galvenā izvēlne: nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā lapā.

⑩ [F4] funkciju poga

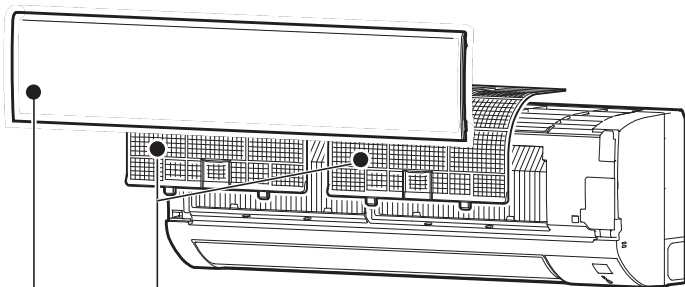
Galvenais ekrāns: nospiediet, lai mainītu ventilatora ātrumu.

Galvenā izvēlne: nospiediet, lai dotos uz nākamo lapu.

TĪRĪŠANA

Norādes:

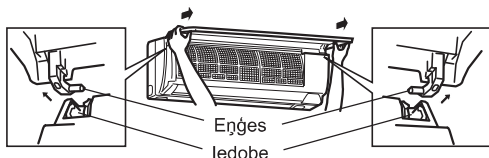
- Pirms tīrīšanas atvienojiet strāvas padevi vai izslēdziet jaudas slēdzi.
- Nepieskarieties ar rokām pie metāla detaļām.
- Neizmantojiet benzīnu, šķīdinātāju, pulēšanas līdzekļus vai insekticīdus.
- Izmantojiet tikai atšķaidītu vieglas koncentrācijas tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet asu suku, cietu sūkli vai līdzīgus priekšmetus.
- Nemērcējiet un neskalojiet horizontālo plūsmvirzi.
- Neizmantojiet ūdeni, kas karstāks par 50 °C.
- Nežāvējiet iekārtas detaļas tiešos saules staros vai siltuma avota vai liesmas tuvumā.
- Tīrot ventilatoru, nepielietojiet pārmērīgu spēku, jo tā ventilatoram var radīt plaisas vai salauzt to.



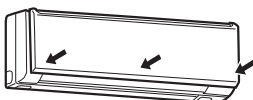
Gaisa filtrs

- **Tīriet ik pēc 2 nedēļām**
- Notīriet netīrumus ar putekļu sūcēju vai skalojiet ar ūdeni.
- Pēc mazgāšanas ūdeni pilnībā nožāvējiet ēnā.

Priekšējais panelis



1. Celiet priekšējo paneli, līdz atskan klikšķis.
2. Satveriet eņģes un velciet, kā parādīts attēlā, lai atvienotu pārsegu.
 - Noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai noskalojiet ūdenī.
 - Nemērcējiet ūdenī ilgāk par divām stundām.
 - Pilnīgi nožāvējiet ēnainā vietā.
3. Pielieciet atpakaļ priekšējo paneli, noņemšanas darbības veicot pretējā secībā. Cieši aizveriet priekšējo paneli un stiprāk piespiediet punktus, kas attēlā norādīti ar bultiņām.



! Svarīgi

- **Tīriet filtrus regulāri, lai samazinātu strāvas patēriņu un nodrošinātu efektīvu filtru darbību.**
- **Netīri filtri izraisa ūdens kondensēšanos gaisa kondicionētājā, veicinot dažādu sēnīšu (piem., pelējuma) rašanos. Tāpēc ir ieteicams tīrīt gaisa filtrus ik pēc 2 nedēļām.**

Šī informācija atbilst **REGULAI (ES) 528/2012**

MODEĻA NOSAUKUMS	Apkopjamā detaļa (detaļas nosaukums)	Aktīvās vielas (CAS Nr.)	Iedarbība	Lietošanas norādes (drošas lietošanas informācija)
MSY-TP35/50VF	FILTRS	TBZ (148-79-8)	Pretpelējuma	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet šo līdzekli tikai atbilstoši norādēm lietošanas pamācībā un tikai paredzētajam mērķim. • Nepieļaujiet līdzekļa nokļūšanu mutē. Sargiet no bērniem.

JĀ RODAS AIZDOMAS, KA RADUŠAS PROBLĒMAS

Tālāk norādītajos gadījumos pārtrauciet izmantot gaisa kondicionētāju un sazinieties ar izplatītāju.

- No iekšējās iekārtas sūcas vai pil ūdens.
- Mirgo augšējais darbības indikators.
- Bieži nostrādā jaudas slēdzis.
- Gaisa kondicionētāja darbība traucē uztvert radio vai televīzijas signālu. Ietekmētās ierīces vajadzībām var būt nepieciešams signāla pastiprinātājs.
- Ja dzirdamas netipiskas skaņas.
- Ja ir konstatēta aukstumaģenta noplūde.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	Sistēmas nosaukums		MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
	Iekšējā iekārta		MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
	Ārējā iekārta		MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Strāvas padeve			~ /N, 230 V, 50 Hz	
Jauda		kW	3,5	5,0
Ieejas jauda		kW	0,76	1,45
Svars	Iekšējā iekārta	kg	12,5	
	Ārējā iekārta	kg	34	
Aukstumaģenta uzpildes tilpums (R32)		kg	0,85	
IP kods	Iekšējā iekārta		IP 20	
	Ārējā iekārta		IP 24	
Atļautais maksimālais darba spiediens	Zemākais spiediens	MPa	2,77	
	Augstākais spiediens	MPa	4,17	
Trokšņa līmenis	Iekšējā iekārta (loti augsts/augsts/vidējs/zems)	dB(A)	45/40/36/31	
	Ārējā iekārta	dB(A)	45	47

Garantētais darbības diapazons

		Iekšējā iekārta	Ārējā iekārta
Dzesēšana	Augšējā robeža	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Apakšējā robeža	21°C DB 15°C WB	-25°C DB —

DB: sausais termometrs
WB: slapjais termometrs

Piezīme.

Aprēķina apstākļi
Dzesēšana — Iekšējā iekārta: 27 °C DB, 19 °C WB
Ārējā iekārta: 35 °C DB