

Prieš naudodamiesi oro kondicionieriumi, prašome atidžiai perskaityti šią naudojimo instrukciją.

SPLIT-TIPO INVERTERIS KAMBARIO ORO KONDICIONIERIUS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Tobulinant produktus, dizainas ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo. Apie detales pasikonsultuokite su pardavimo agentūra ar gamintoju.

**CS337U-BPMB
202000192725**

Perskaitykite šią instrukciją

Laikykite šią instrukciją aiškiai matomoje ir prieinamoje vietoje. Čia Jūs rasite daug naudingų patarimų apie tai, kaip tinkamai naudoti ir prižiūrėti oro kondicionierius. Jūsų oro kondicionieriaus profilaktinė priežiūra leis sutaupyti daug laiko ir pinigų. Jūs rasite daug patarimų apie trukdžių šalinimą. Jei pirmiausia peržiūrėsite gedimų šalinimo patarimus, Jums nereikės kviesiti meistro.

PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Europoje naudojant šį kondicionierių, turi būti laikomasi tokių reikalavimų:

- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, bei asmenys turintys sumažėjusius fizinius, jutiminius ar protinius gebėjimus, trūkstant patirties bei žinių, jei jie yra prižiūrimi ar jiems suteiktos prietaiso naudojimo instrukcijos ir paaiškinti su naudojimu susiję pavojai. Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vieni vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti įrenginio.

UTILIZAVIMAS: Neišmeskite šio produkto, kaip kitų nerūšiuotų šiukšlių. Tokias atliekas būtina rinkti atskirai perdirbimui.

Šį prietaisą draudžiama išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į:

- A) Savivaldybė įsteigė surinkimo vietas, kuriose elektroninės atliekos gali būti šalinamos nemokamai;
 - B) Perkant naują gaminį, mažmenininkas priima senąjį produktą nemokamai;
 - C) Gamintojas nemokamai priima seną prietaisą utilizacijai;
 - D) Seni prietaisai gali būti parduodami į metalo laužo supirktuves, nes jie turi vertingų detalių.
- Netvarkingas atsikratymas įrengimais miškuose ir gamtoje kelia pavojų Jūsų sveikatai, nes juose esančios pavojingos medžiagos gali ištekėti į gruntinius vandenius ir tokiu būdu patekti į maistą.



TURINYS

SAUGOS PRIEMONĖS

Perspėjimas.....	3
Atsargumas	4

DALYS

Kambario įrenginys	5
Išorės įrenginys	5
Displėjaus ekranas	5

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Darbinė temperatūra.....	6
Rankinis valdymas.....	6
Oro srauto krypties valdymas.....	7
Oro kondicionieriaus darbas	8
Specialiosios funkcijos.....	9

PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS



Prieš pradėdant eksploataciją	11
Įrenginio valymas	11
Oro filtro ir oro gaivinimo filtro valymas	11
Pasiruošimas ilgalaikiam stabdymui	12
Pasirengimo sezonui patikra	12

KLaidų šalinimo patarimai



Klaidų šalinimo patarimai	13
Klaidų šalinimas.....	14




SAUGOS PRIEMONĖS

Norint išvengti žalos vartotojui ar kitiems asmenims bei turtui, turi būti laikomasi šių nurodymų. Netinkama eksploatacija, nesilaikant šių instrukcijų, gali pakenkti ar sužaloti. Sužalojimų ir pakenkimų lygis yra klasifikuojamas laikantis šių nuorodų.




	PERSPĖJIMAS	Šis simbolis rodo mirties ar sunkaus sužalojimo galimybę.
	ATSARGIAI	Šis simbolis rodo traumos galimybę ar žalą turtui.

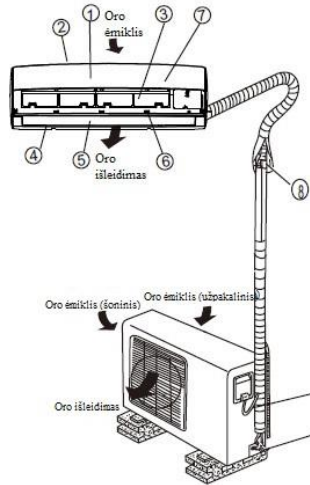
■ Šioje instrukcijoje naudojamų simbolių reikšmės yra parodytos žemiau.

	Griežtai draudžiama.
	Būtinai vadovaukitės instrukcijomis.

 PERSPĖJIMAS	
	
<ul style="list-style-type: none"> Nepirailginkite kabelio ir niekada nenaudokite kelių kištukų. Bloga elektros jungtis, izoliacija ar didesnė, nei leistina įtampa, gali sukelti gaisrą. Nebūkite vėsioje patalpoje ilgą laiką. Nekiškite pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įtraukimo ir išleidimo angas. Nebandykite patys remontuoti, perkelti ar modifikuoti oro kondicionierių. Jei reikia, visada kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Netraukite kištuko iš lizdo, laikydami už laido. Laikykite kištuką tvirtai ir ištraukite jį iš kištuko lizdo, kitu atveju galite pažeisti laidą. Nenaudokite oro kondicionieriaus drėgnoje patalpoje, tokioje kaip vonia ar skalbykla. 	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite visus nešvarumus nuo kištuko ir įkiškite jį tvirtai. Nešvarūs kištukai gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį. Atsiradus degėsių kvapui, nedelsdami išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Kreipkitės į savo paslaugų teikėją. Prieš pradėdami prietaisą valyti, visada išjunkite jį ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Naudokite specialų elektros laidą. Norėdami sumontuoti įrenginį susisieki su įgaliotu atstovu. Šio įrenginio remontą ar priežiūrą turi atlikti įgaliotas techninės priežiūros technikas. Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kuriems būdingi sumažėję fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai, arba neturintiems patirties bei žinių, nebent asmuo, atsakingas už saugą jiems pravedė instruktažą kaip naudotis prietaisu. Vaikams turi būti neleidžiama žaisti oro kondicionieriumi.

SAUGOS PRIEMONĖS

 ATSARGIAI	
	
<ul style="list-style-type: none"> Nejunkite jungiklių šlapiomis rankomis. Tai gali sukelti elektros iškravą. Nenaudokite prietaiso ne pagal paskirtį. Ant įrenginio nedėkite maisto produktų, tikslųjų prietaisų, augalų, gyvūnų, dažų ir kt. Saugokite augalus ar gyvūnus nuo tiesioginio oro srauto. Nevalykite oro kondicionieriaus vandeniu. Nenaudokite degių valiklių. Tai gali sukelti gaisrą ar deformacijas. Nedėkite degių daiktų arti prietaiso, jei tai gali būti tiesiogiai susiję su išpūstu oru. Nelipkite ant išorinio įrenginio ir nieko nestatykite ant jo. Nenaudokite netvirtu ar surūdijusio pagrindo. Nemontuokite oro kondicionieriaus tose vietose, kur gali būti išmetamos degiosios dujos. Susikaupusios degiosios dujos gali ir sukelti sprogimą. Esant atidarytiems langams ar durims, ar labai didelei drėgmei neleiskite kondicionieriui veikti per ilgai. 	<ul style="list-style-type: none"> Jei oro kondicionierius turi būti naudojamas kartu su kitais šildytuvais, oras turėtų būti atnaujinamas periodiškai, priešingu atveju yra deguonies trūkumo rizika. Jei ilgą laiką nesiruošiate naudoti įrenginio, visada ištraukite maitinimo laido kištuką. Dulkės gali užsidegti. Audros metu visada išjunkite oro kondicionierių ir ištraukite maitinimo laido kištuką, nes gali sugesti elektros įrangos dalys. Patikrinkite, ar drenažo linija yra tinkamai prijungta, priešingu atveju bus stebimas vandens nuotėkis. Patikrinkite, ar kondensatas gali nubėgti netrukdomai. Jei kondensatas negali nubėgti tinkamai, tai gali sutrikdyti vandens nutėkėjimą. Naudojamų simbolių reikšmės šioje instrukcijoje yra tokios, kaip parodytos žemiau. Kondicionierius turi būti įžemintas vadovaujantis vietos įstatymais. Elektros saugos tikslais rekomenduojama įdiegti nuotėkio grandinių pertraukiklius. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, siekiant išvengti pavojaus jis turi būti pakeistas gamintojo, jo įgalioto atstovo arba kito kvalifikuoto asmens.



Dalių pavadinimai Kambario įrenginys

1. Priekinis skydelis
2. Oro įėjimas
3. Oro filtras
4. Oro išleidimas
5. Horizontalios oro srauto grotelės
6. Vertikalios oro srauto žaliuzės (vidinės)
7. Displėjus

Išorinis įrenginys

1. Jungiamasis vamzdis
2. Jungiamasis kabelis
3. Vožtuvas


PASTABA:

Visi paveiksle parodyti rodmenys yra skirti aiškesniam pristatymui. Kambario įrenginys, kurį Jūs pirkote, gali šiek tiek skirtis priekinio skydelio ir displėjaus forma. Tikroji įrenginio forma yra nupirktoji.

Displėjaus langas



Skaitmeninis displėjus:

- Veikiant oro kondicionieriui rodo temperatūros nustatymus.
- Rodo kambario temperatūrą FAN (ventiliatoriaus) režimu.
- Rodo automatinius diagnostikos kodus.
- Tris sekundes rodo 'on', kai laikmatis yra įjungtas (Timer ON), Fresh, Swing, Turbo ar Silence funkcijos yra aktyvuotos.
- Tris sekundes rodo 'OF', kai laikmatis yra išjungtas (Timer OFF).
- Tris sekundes rodo 'OF', kai Fresh, Swing, Turbo ar Silence funkcijos yra atšaukiamos.
- Rodo 'dF' vykstant atitirpinimo operacijai.
- Rodo 'cF', esant įjungtai prieš užšalimo funkcijai, kai šildymo režimas įjungtas.
- Vykstant automatinei valymo procedūrai rodo 'SC' (jei taikytina).
- Rodo 'FP' esant 8°C šildymo režimui (jei taikoma).
- Kai ECO funkcija yra įjungta (pasirenkama),  užsidega palaipsniui viena paskui kitą vienos sekundės intervalu E → C → O, esant nustatytai temperatūrai → E....

PASTABA:

Infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pulto naudojimo instrukcijos yra šiame pakete.

Darbinė temperatūra

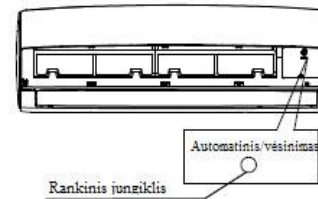
Režimas	Vėsinimo	Šildymo	Džiovinimo
Temperatūra			
Kambario temperatūra	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Lauko temperatūra	0°C~50°C (32°F~122°F)	-20°C~30°C (-4°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
	(-15°C~50°C/5°F~122°F Modeliams su žemos temperatūros vėsinimo sistema)		

PASTABA:

1. Optimalus našumas bus pasiektas naudojant šias darbinės temperatūras. Jei oro kondicionierius naudojamas nesilaikant aukščiau minėtų sąlygų, tam tikros apsaugos funkcijos gali įsijungti ir įrenginys gali veikti neįprastai.
 2. Jei oro kondicionierius veikia ilgą laiką vėsinimo režimu ir drėgnis yra aukštas (daugiau nei 80%), iš įrenginio gali lašėti kondensuotas vanduo. Prašome nustatyti vertikalios oro srauto žaliuzės didžiausiu kampu (vertikaliai grindims), ir nustatyti HIGH (didelį) ventiliatoriaus režimą.
- Pasiūlymas:** Įrenginiui dirbant elektrinio šildytuvo režimu ir lauko oro temperatūrai esant žemiau 0°C (32°F), siekiant užtikrinti sklandų įrenginio darbą mes primygtinai rekomenduojame laikyti jį įjungtą.

Rankinis valdymas

Įrenginiuose yra jungikliai, skirti avarinio veikimo paleidimui. Atidarius priekinį skydelį galima atlikti šią operaciją. Šis jungiklis yra naudojamas rankiniam valdymui tuo atveju, kai nesuveikia nuotolinis valdiklis arba yra būtina techninė priežiūra.



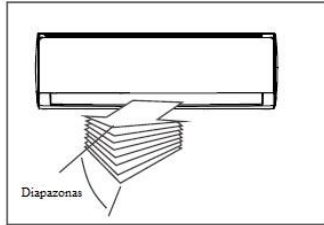
PASTABA: Prieš paleidžiant rankinį valdymą įrenginys turi būti išjungtas. Jei įrenginys veikia, spauskite rankinio valdymo mygtuką, kol įrenginys išsijungs.

- 1) Atidarykite ir pakelkite priekinį skydelį tokiu kampu, kol jis užsifiksuos spragtelėjimu.
- 2) Vienas rankinio valdymo jungiklio paspaudimas priverstinai įjungs AUTO (automatinį) režimą. Jei paspausite jungiklį du kartus per penkias sekundes, įrenginys veiks priverstinio COOL (vėsinimo) režimu.
- 3) Tvirtai uždarykite skydelį pradinėje padėtyje.

ATSARGIAI:

- Šis jungiklis naudojamas tik bandymams. Prašome nenaudoti jo, nebent tai būtina.
- Norėdami atkurti nuotolinio valdiklio veikimą, tiesiogiai naudokite nuotolinį valdiklį.

Oro srauto krypties valdymas



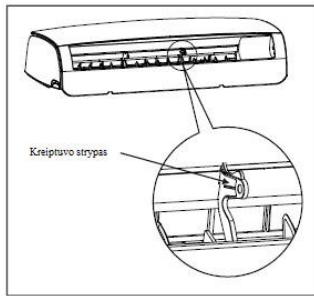
- Tinkamai sureguliuokite oro srauto kryptį, priešingu atveju jis gali sukelti diskomfortą ar temperatūra kambaryje paskirstys netolygiai.
- Naudodami nuotolinį valdiklį pakoreguokite horizontalias žaliuzes.
- Rankiniu būdu pakoreguokite vertikalias žaliuzes.

Vertikalaus oro srauto reguliavimas (Aukštyn - žemyn)

Šią funkciją reikia atlikti veikiant įrenginiui. Vertikalaus oro srauto krypties reguliavimui naudokite nuotolinio valdymo pultelį. Horizontaliai žaliuzės gali lengvai judėti priklausomai nuo kiekvieno paspaudimo, arba nuolat automatiškai aukštyn ir žemyn svyruoti. Prašome žiūrėti "NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO" naudojimo instrukciją.

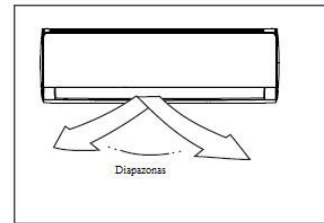
Horizontalus oro srauto reguliavimas (kairėn - dešinėn)

- Norėdami sureguliuoti oro srautą norima kryptimi, rankiniu būdu pastumkite kreiptuvo strypą.
- SVARBU:** Nekiškite pirštų į orapūtės skydelį ir į siurbimo pusę. Viduje esantis didelės spartos ventiliatorius gali sužeisti.

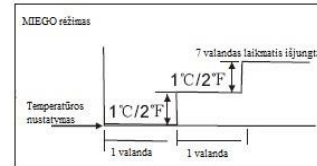


⚠ ATSAUGIAI

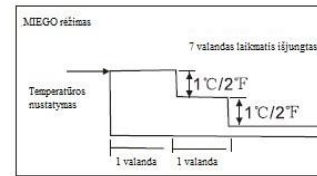
- Nenaudokite oro kondicionieriaus ilgą laiką su žemyn nustatyta oro srauto kryptimi, prietaisui veikiant vėsinimo ir sausinimo režime. Kitu atveju gali atsirasti kondensatas ant horizontalios žaliuzės paviršiaus ir lašėti ant grindų arba baldų.
- Po greito pakartotino paleidimo horizontalios žaliuzės gali likti nepakitusios maždaug 10 sekundžių.
- Atidarytas horizontalių žaliuzių kampas neturėtų būti nustatytas per mažas, nes dėl riboto oro srauto COOLING (vėsinimo) ar HEATING (šildymo) našumas gali sumažėti.
- Nejudinkite horizontalių žaliuzių rankomis, nes horizontalios žaliuzės išsinsinchronuos. Jei taip atsitiks, prašome nutraukti darbą, kelioms sekundėms išjungti maitinimą, ir vėl iš naujo paleisti oro kondicionierius.



Oro kondicionieriaus veikimas



Vėsinimas



Šildymas

Pagrindiniai darbo režimai: AUTO/COOL/DRY/HEAT* (AUTOMATINIS / VĖSINIMO / SAUSINIMO / ŠILDYMO * (*)) priklausomai nuo modelio

AUTOMATINIS režimas

- Kai jūs nustatote oro kondicionierius AUTO (automatinis) režimu, jis automatiškai pasirenks vėsinimo, šildymo (tik šaldymo / šildymo modeliuose) arba ventiliatoriaus veikimą, priklausomai nuo nustatytos temperatūros ir kambario temperatūros.
- Oro kondicionierius kontroliuos patalpos temperatūrą automatiškai iki nustatytos temperatūros.
- Jei jaučiatės nepatogiai AUTO režime, galite nustatyti pageidaujimą temperatūrą.

MIEGO režimas

Pasirinkus šį režimą, nustatyta temperatūra pirmąsias 2 valandas kils (vėsinimas) ar mažės (šildymas) 1OC/2OF per valandą. Vėliau prieš išsijungdama ši nauja temperatūra išsilaikys 5 valandas. Šis režimas taupo energiją ir pagerina nakties komfortą sinchronizuodamasis su organizmo medžiagų apykaita.

SAUSINIMO režimas

- Temperatūra yra reguliuojama, o džiovinimas atliekamas pakartotinai įjungiant ir išjungiant vėsinimo operaciją arba tik ventiliatorių. Ventiliatoriaus sukimosi greitis yra LOW (mažas).

ŠILDYMO režimas

Šis oro kondicionierius veikia šilumos siurblio principu, sugerdamas šilumą iš lauko ir perduodamas ją į vidaus įrenginį. Todėl lauko oro temperatūrai nukritus, režimas yra sumažinamas. Jei manote, kad šildymo režimas yra nepakankamas, mes rekomenduojame jums naudoti šį oro kondicionierius kartu su kitų rūšių šildymo prietaisais.

Optimalus režimas

Norint pasiekti optimalų našumą, reikia:

- Teisingai reguliuoti oro srauto kryptį, kad jis nebūtų nukreiptas į žmones.
- Nustatykite vidutinio komforto lygio temperatūrą. Pernelyg maža, ar didelė temperatūra švaisto energiją.
- Siekiant pagerinti našumą, langus bei duris laikykite uždarus.
- Apribokite energijos naudojimą (veikimo laiką), naudodami TIMER (laikmačio) funkcija.
- Nedėkite jokių daiktų netoli oro įėjimo ar išėjimo angos, nes tai sumažins oro kondicionieriaus efektyvumą ir jis gali nustoti veikti.
- Apžiūrėkite oro filtrus periodiškai, ir, kai reikia, nuvalykite juos.

Specialios funkcijos**Šaldymo nuotėkio aptikimas (pasirenkama)**

Kai šaldymo nuotėkis yra aptinkamas, kambario įrenginys rodys "EC" kodą arba LED mirksės (priklausomai nuo modelio).

Žaliuzės kampo atminties funkcija (pasirenkama):

Horizontalių žaliuzių kampas pagal saugaus kampo taikymo sritį yra įsimenamas ir bus gražinamas į paskutinę vartotojo pasirinktą padėtį. Jei kampas yra didesnis nei leidžiama, bus įsimenamos saugaus kampo ribos. Tai neįvyks, kai turbo ar rankinio valdymo mygtukai yra nuspaudžiami arba po maitinimo pertrūkio. Taigi, mes primygtinai rekomenduojame, kad horizontalių žaliuzių atviras kampas neturėtų būti nustatytas per mažas, tuo atveju kai formuojasi kondensatas ir laša nuo horizontalių žaliuzių.

Automatinio valymosi funkcija (pasirenkama)

- Ore esančios bakterijos augimui naudoja drėgmę, esančią ant kambario šilumokaičio. Nuolatinis šilumokaičio džiovinimas apsaugo nuo šio augimo. Tiesiog paspaudus SELF CLEAN (valymosi) mygtuką, sistema automatiškai valdys procesą. Šis valymo veiksmas gali būti atliekamas taip dažnai, kaip pageidaujama.
- Vėsinimo modeliams, tik kambario patalpų ventiliatorius veikia 30 minučių mažu greičiu, ir įrenginys išsijungia automatiškai.
- Vėsinimo ir šildymo modeliuose įrenginys veiks tokia seka: FAN (ventiliatoriaus) režimas Low (mažu) greičiu - Heating (šildymo) režimas LOW (mažu) ventiliatoriaus greičiu - Stop režimas - Išjungimas.

Pastaba:

- Ši funkcija veikia tik COOLING (vėsinimo) arba DRY (sausinimo) režime.
- Prieš pradėdant kondicionieriaus darbą, rekomenduojama apie 30 minučių leisti oro kondicionieriui veikti vėsinimo režime.
- Dar kartą paspaudus SELF CLEAN (valymosi) arba ON / OFF (įjungimo/išjungimo) mygtuką valymo ciklo metu operacija bus atšaukta ir įrenginys išjungs.

Švaraus oro funkcija (pasirenkama)

Patalpų oro kokybės gerinimas yra vienas iš oro kondicionieriaus tikslų. Šis oro kondicionierius turi jonizatorių ar plazminį dulkių surinkėją (priklausomai nuo modelio). Anijonais generuojamas jonizatorius oro cirkuliacijos metu pripildo kambarį gaivaus, natūralaus ir sveiko oro. Plazminis dulkių rinktuvas sukuria aukštos įtampos jonizacijos zoną, per kurią oras yra konvertuojamas į plazmą. Viduje esantis elektrostatinis filtras pagauna daugumą dulkių, dūmų, ir žiedadulkių dalelių.

Funkcija, apsauganti nuo pelėsio (pasirenkama)

Įrenginį išjungus dirbant COOL (vėsinimo), DRY (sausinimo), AUTO (Cool) (automatinio vėsinimo) režimu, oro kondicionierius ir toliau veiks apie 10 minučių (priklausomai nuo modelio) su silpnu vėju. Tai padės išdžiovinti garintuvo viduje susikondensavusį vandenį, ir užkirsti kelią pelėsio augimui. Veikiant apsaugančiai nuo pelėsio funkcijai, oro kondicionieriaus nereikia iš naujo paleisti, kol įrenginys visiškai neišsijungia.

Funkcija, apsauganti nuo persikrovimo (pasirenkama)

Nutrūkus elektros tiekimui, oro kondicionierius sustoja. Atnaujinus elektros tiekimą, jis paleidžiamas automatiškai ir atlieka ankstesnę funkciją.

WiFi valdymo funkcija (pasirenkama)

Įrenginiui su Wi-Fi kontrolės funkcija sujunkite WIFI modulį ir komunikacijos modulį su ekrano komutatoriumi, todėl įrenginys gali būti valdomas arba nuotoliniu valdikliu arba mobiliuoju telefonu.

Oro filtro priminimo funkcija (pasirenkama)**Filtro valymo funkcijos priminimas:**

Po 240 veikimo valandų, patalpos ekranas rodys "CL" užrašą ir mirksės. Ši funkcija yra oro filtro valymo priminimas dėl jo efektyvesnės eksploatacijos. Po 15 sekundžių ekrano rodmenys vėl grįš į ankstesnę padėtį. Kai indikatorius "CL" pasirodo ir mirksi, 4 kartus spauskite nuotolinio valdiklio LED mygtuką arba paspauskite rankinio valdymo mygtuką 3 arba daugiau kartų tam, kad panaikintumėte pažymėtas valandas, kitaip "CL" indikatorius vėl pasirodys ir mirksės dar 15 sekundžių.

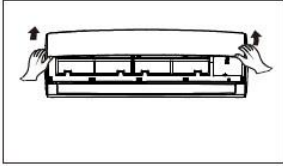
Filtro priminimo funkcijos pakeitimas:

Po 2880 eksploatacinių valandų, patalpos ekranas rodys "nF" užrašą ir mirksės; ši funkcija yra oro filtro pakeitimo priminimas jo efektyvesnei eksploatacijai. Po 15 sekundžių ekrano rodmenys vėl grįš į ankstesnę padėtį. Kai indikatorius "nF" pasirodo ir mirksi, 4 kartus spauskite LED mygtuką nuotoliniame pultelyje ar 3 arba daugiau kartų paspauskite rankinio valdymo mygtuką kartų tam, kad panaikintumėte pažymėtas valandas, kitaip "nF" indikatorius vėl pasirodys ir mirksės dar 15 sekundžių.

Begarsis režimas (pasirenkamas)

LED mygtuko nuspaudimas nuotoliniame valdiklyje gali išjungti patalpų ekraną, taip pat išjungti kondicionieriaus zumerį. Tai sukuria patogią ir ramią aplinką

Priežiūra ir techninis aptarnavimas

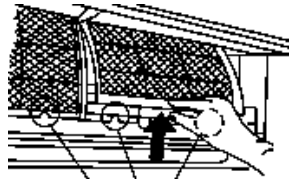


Prieš pradėdant eksploataciją

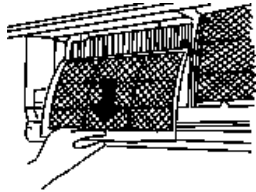
- Prieš valymą išjunkite sistemą. Norėdami išvalyti, nuvalykite ją minkštu, sausu skudurėliu. Nenaudokite baliklio ar šveitiklių.
- PASTABA: Prieš valant ar atliekant techninę priežiūrą maitinimas turi būti atjungtas!**

⚠️ ATSARGIAI

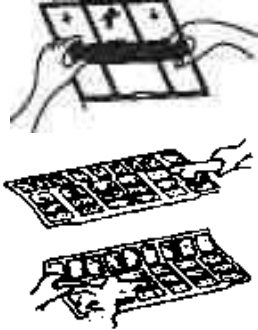
- Prietaiso valymui nenaudokite chemiškai apdoroto audinio ar šluostės.
- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliravimo miltelių, ar panašių tirpiklių. Plastiko paviršius gali įtrūkti ar deformuotis.
- Priekinio skydelio valymui nenaudokite vandens, šiltesnio nei 40°C / 104°F, tai gali sukelti deformaciją arba panaikinti spalvą.



Filtro kilpa



Oro gaivinimo filtras



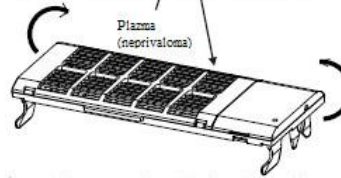
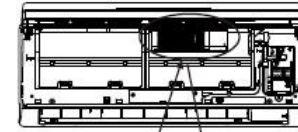
Įrenginio valymas

Nuvalykite įrenginį tik minkštu sausu audiniu. Jei įrenginys yra labai nešvarus, nuvalykite jį audiniu, sudrėkintu šiltame vandenyje.

Oro filtro ir oro gaivinimo filtro valymas

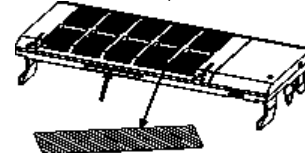
Užsikimšęs oro filtras sumažina įrenginio vėsinimo efektyvumą. Kartą per 2 savaites prašome išvalyti filtrą.

1. Atsargiai atidarykite priekinę panelę tuo pačiu metu keldami abu kraštus. Tam tikrame kampe yra girdimas spragtelėjimas ir panelė laikosi savaime. Panelės atramai (kai kuriuose modeliuose) prašome naudoti pakabos strypus.
2. Filtro ištraukimui naudokite pritvirtintą kilpą, traukdami ją iš pradžių truputį judindami, po to į save. Po to švelniai traukite filtrą žemyn.
3. Atkabinkite mažą orą gaivantį filtrą nuo didelio oro filtro. Nuvalykite jį siurbliu, ir retkarčiais pakeiskite.
4. Muiluotu vandeniu nuvalykite didelį oro filtrą. Nuplaukite švariu vandeniu. Nukratykite vandens perteklių ir išdžiovinkite jį vėsioje vietoje, retkarčiais pakeiskite.



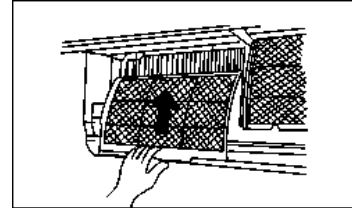
Plazma (neprivaloma)

Atidarykite skydelį ir išimkite plazminį filtrą laikydami plazminį viršų ir keldami aukštyn pagal rodyklės.



Dulkių surinkimo filtras (pasirenkamas)

Atleiskite sąvaras, kaip nurodyta rodyklėmis ir atidarykite plazmos dangtelį, išvalykite filtrą siurbliu arba pakeiskite.



- ⚠️ Nelieskite plazminio įrenginio 10 minučių po skydelio atidarymo. Nuvalykite plazminį įrenginį pagal kairėje esančio paveikslėlio aprašymą.
- 5. Uždėkite nedidelį orą gaivantį filtrą ant didelio oro filtro
- 6. Iš naujo sudėkite įrenginį atvirkštine tvarka, aprašyta 2 punkte.
- 7. Uždarykite priekinį skydelį. Įsitikinkite, ar sąvaržos yra visiškai užsifiksavę ir skydelis visiškai užsidarė.

Pasirengimas ilgalaikiam nefunkcionavimui

Jei planuojate ilgą laiką nenaudoti įrenginio, atlikite sekančius veiksmus:

- (1) Išvalykite kambario įrenginį ir filtrus.
- (2) Įjunkite ventiliatorių maždaug pusei dienos tam, kad išdžiovinti įrenginio vidų.
- (3) Sustabdykite oro kondicionierius ir atjunkite maitinimą.
- (4) Išimkite baterijas iš nuotolinio valdiklio. Išorinis įrenginys reikalauja periodinės priežiūros ir valymo. Nebandykite tai atlikti patys. Kreipkitės į savo pardavėją arba paslaugų teikėją.

Prieš sezoninę patikrą

- Pažeisti arba atjungti laidai.
- Nuvalykite kambario įrenginį ir filtrus.
- Patikrinkite vandens ar tepalų nutekėjimą.
- Patikrinkite, ar oro išėjimo ar įėjimo angos nėra užblokuotos, jei oro kondicionierius nebuvo naudojamas ilgą laiką.

⚠️ ATSARGIAI

- Nuimant filtrą nelieskite įrenginio metalinių dalių. Tvarkant aštirus metalinius kraštus galima susižeisti.
- Oro kondicionieriaus vidaus valymui nenaudokite vandens. Vandens poveikis gali sunaikinti izoliaciją, todėl galimas elektros smūgis.
- Valydami įrenginį, pirmiausia įsitikinkite, kad maitinimas ir srovės pertraukiklis yra išjungti.
- Neplaukite oro filtro karštesniu nei 40°C/104°F vandeniu. Visiškai nukratykite vandenį ir išdžiovinkite pavėsyje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, jis gali susitraukti.

KLAIĐŲ ŠALINIMO PATARIMAI

Klaidų šalinimo patarimai

Šie požymiai gali atsirasti eksploatacijos metu, ir tai gali nebūti gedimas.

Požymis	Priežastis
Procesas vėluoja po persikrovimo	Siekiant išvengti saugiklio išmušimo, kompresorius neveiks, kol dirbs elektros grandinės apsauga (apie 3 minutes po staigaus OFF – ON elektros tiekime).
Ventiliatoriaus greitis keičiasi: išjungtas, labai lėtas ir po to normalus	Automatiškai atsitinka šildymo režime: -- pradėjus šildymo funkciją, apsaugo nuo šalto oro pučiamo į esančiuosius, -- atlieka automatinį atitirpinimą, -- atlieka žemos temperatūros šildymą
Šildymo režimas stoja staiga ir mirksi atitirpinimo-lemputė	HEAT (šildymo) režime vidinis įrenginys laikinai sustoja ne ilgiau kaip 10 minučių atlikti automatinę atitirpinimo funkciją.
Iš kambario įrenginio sklinda rūkas	COOL (vėsinimo) režime kondensuojantis susidaro rūkas. Greitai vėsinant gali pasirodyti rūkas. Rūkas gali susidaryti dėl drėgmės atsiradusios atšildymo proceso metu, kai kondicionierius paleidžiamas HEAT (šildymo) režime eksploatuoti po atšildymo.
Oro kondicionierius skleidžia žemus garsus	Šnypštimo garsas-- darbo metu arba iš karto po oro kondicionieriaus sustojimo gali būti girdimas vėsinimo medžiagos (šaltnešio) tekėjimo garsas. Cypiantis garsas-- normalus plastikinių ir metalinių dalių plėtimosi ir susitraukimo garsas, sukeltas temperatūros pokyčių, vykstančių darbo metu. Oro srautas-- žaliuzėms atsistatant į savo padėtį.
Iš įrenginio sklinda dulkės	Gali taip įvykti, kai kondicionierius yra naudojamas pirmą kartą arba nebuvo ilgą laiką naudojamas.
Skleidžia savitą kvapą	Gali sklirti įvairūs kvapai, patekę į oro kondicionierių iš vidinio audinio, baldų, ar cigarečių dūmų. Jei ne tas atvejis, kreipkitės tinkamą rangovą.
Ventiliatoriaus pokyčiai dirbant tik vėsinimo arba šildymo režimu	Kambario temperatūra pasiekia temperatūros nustatymą nuotolinio valdymo pulte. Jei ne tas atvejis, kreipkitės į tinkamą rangovą.
Veikla yra nepastovi, nenuspėjama arba įrenginys nereaguoja	Mobiliojo telefono bokštų trukdžiai ir nuotoliniai stiprintuvai gali sutrikdyti įrenginio veiklą. Atjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Paspauskite nuotolinio valdiklio ON / OFF mygtuką ir iš naujo pradėkite darbą.

PASTABA: Jei problema neišspręsta, kreipkitės į vietinį pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo centrą. Būtinai detalai informuokite juos apie sutrikimus ir įrenginio modelio numerį.

KLAIĐŲ ŠALINIMO PATARIMAI

Klaidų šalinimas

Prieš skambindami įgaliojtiems klientų aptarnavimo centrams ar prašydami aptarnavimo, spręskite problemas atlikdami šiuos patikrinimus:

Požymis	Lokalizavimas
Įrenginys neveikia	– Įsitikinkite, ar nėra elektros tiekimo gedimo
	– Įsitikinkite, ar neišjungtas jungiklis, ar nesuveikė srovės pertraukiklis ar saugiklis neišmuštas
	– Įsitikinkite, ar veikia laikmatis
	– Įsitikinkite, ar neišsinaudojo nuotolinio valdiklio baterijos
Kondicionierius neefektyviai vėsina ar šildo	– Įsitikinkite, ar baterijos, naudojamos nuotoliniame valdiklyje, yra tinkamai sudėtos (patikrinkite jų poliarizaciją)
	– Patikrinkite oro filtrą. Esant reikalui, jį išvalykite
	– Įsitikinkite, kad oro srautas nėra užstojamas kambario bei lauko įrenginiuose
	– Įsitikinkite, kad teisingai nustatyti temperatūros ir režimo parametrai
	– Įsitikinkite, kad uždarytos durys ir langai
	– Įsitikinkite, kad ventiliatorius nustatytas maksimaliam greičiui ir žaliuzės praleidžia didžiausią oro srautą
	– Įsitikinkite, kad tiesioginiai ar stiprūs saulės spinduliai nešviečia į vėsinimo įrenginį
Mirksi indikatorius lemputės	– Įsitikinkite, ar neveikia kiti šildymo prietaisai ar kompiuteriai veikia, ar nėra per daug žmonių vėsinamame kambaryje
	– Įsitikinkite ar SILENCE (tylos) funkcija yra aktyvuota. Pagal SILENCE funkciją, prioritetas yra triukšmo mažinimas ir oro kondicionavimo veikimas gali būti mažiau efektyvus
Klaidos užrašas, toks kaip E0, E1, E2 P1, P2, P3 ... arba F1, F2, F3 pasirodo kambario įrenginyje	– Įrenginys gali nustoti veikti arba saugiai tęsti darbą (priklausomai nuo modelių). Laukiame apie 10 minučių, gedimas gali pasitaisyti automatiškai, jei ne, atjunkite maitinimą ir įjunkite jį dar kartą. Jei problema išlieka, atjunkite maitinimą ir kreipkitės į artimiausią klientų aptarnavimo centrą.

Jei problema išlieka net atlikus šiuos patikrinimus arba diagnostiką, nedelsiant sustabdykite prietaisą ir kreipkitės į įgaliojantį aptarnavimo centrą. Būtinai detalai informuokite juos apie sutrikimus ir įrenginio modelio numerį.



ATSARGIAI

Esant bet kuriam iš šių atveju, išjunkite įrenginį iš karto!

- Maitinimo laidas yra pažeistas arba neįprastai karštas.
- Jaučiamas degėsių kvapas.
- Girdimi garsūs ar nenormalūs garsai.
- Dažnai išmušamas maitinimo saugiklis arba srovės pertraukiklis.
- Vanduo ar kiti objektai patenka į/iš įrenginio.



NEMĖGINKITE TAISYTI ŠIŲ ĮRENGINIŲ PATYS! SUSISIEKITE SU ĮGALIOTU PASLAUGŲ TEIKĖJU!