

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

ILMASTOINTILAITTE (MULTI-SPLIT-MALLI)

Asennusohjeet



Ulkoyksikkö

Mallin nimi:

RAS-5M34S3AV-E

RAS-4M27S3AV-E

RAS-3M26S3AV-E

* HUOM:

Tässä ohjeessa kuvatut E-yksikön toiminnot eivät ole sovellettavissa malliin RAS-4M27S3AV-E.

Tässä ohjeessa kuvatut D- ja E-yksiköiden toiminnot eivät ole sovellettavissa malliin RAS-3M26S3AV-E.

Sisälllys

1	Turvallisuusohjeet	2
2	Asennus- / huoltotyökalut	6
3	Tekniset tiedot	6
4	Valinnaiset osat, varusteet	6
5	Ulkoyksikön asennus	7
6	Kylmäaineputkisto.	8
7	Sähkötyöt	10
8	Maadoitus.	11
9	Koekäyttö	12

Lue tämä asennusohje huolellisesti ennen ilmastointilaitteen asennusta.

- Tässä ohjeessa kuvataan ulkoyksikön asennustapa.
- Katso sisäyksikön asentamista koskevat tiedot sisäyksikön mukana tulleesta asennusohjeesta.

TÄRKEÄÄ

Katso sisäyksiköiden asentamista koskevat tiedot sisäyksiköiden mukana tulleista asennusohjeista.

1 Turvallisuusohjeet

Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näissä käyttöohjeissa olevien ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Lue asennusohje huolellisesti ennen ilmastointilaitteen asennusta.

Laitteen mukana toimitettu CD-ROM-levy sisältää asennusohjeen käännöksen useille eri kielille.

Opasta laitteen omistajaa huoltamaan laite määräajoin, kun laitetta käytetään pitkällä aikavälillä.

Vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joiden kokemus ja tietous on puutteellista saavat käyttää laitetta vain valvottuina tai kun heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Älä anna lasten leikkiä laitteella. Älä anna lasten suorittaa laitteen puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.

Noudata tässä ohjeessa annettuja turvallisuusohjeita välttääksesi turvallisuusriskit. Symbolit ja niiden tarkoitukset näytetään alla.

 VAARA	Yksikön virheellisellä käytöllä on suuri mahdollisuus johtaa vakavaan loukkaantumiseen(*1) tai kuolemaan.
 VAROITUS	Yksikön virheellinen käyttö voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
 HUOMIO	Yksikön virheellinen käyttö voi johtaa henkilö-(*2) tai omaisuusvahinkoihin(*3).

*1: Vakava loukkaantuminen tarkoittaa sokeutumista, vammaa, palovammaa tai kylmän aiheuttamaa vammaa, sähköiskua, luunmurtumaa tai myrkytystä, jolla on jälkivaikutuksia ja joka vaatii sairaalahoitoa tai pitkäkestoista avohoitoa.

*2: Henkilövahinko tarkoittaa lievää onnettomuutta, palovammaa tai sähköiskua, joka ei vaadi sairaalakäyntiä tai toistuvaa sairaalahoitoa.

*3: Omaisuusvahinko tarkoittaa omaisuuteen tai resursseihin kohdistuvaa suurempaa vahinkoa.

Yleiseen julkiseen käyttöön

Ulkokäyttöön tarkoitettujen laitteen osien virtajohdon tulee olla vähintään polykloropreenivaippaista taipuisaa johtoa (malli H07RN-F) tai tunnuksen 60245 IEC66 (2,5 mm² tai yli) omaavaa johtoa. (Asennetaan kansallisten johdotussäädösten mukaisesti.) Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo laitteen käyttöä tai opasta laitteen käyttämisessä.

Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.

 HUOMIO**Uuden kylmäaineilmastointilaitteen asentaminen**

TÄSSÄ ILMASTOINTILAITTEESSA KÄYTETÄÄN UUTTA HFC-KYLMÄAINETTA (R410A), JOKA EI TUHOA OTSONIKERROSTA.

Kylmäaine R410A on herkkä epäpuhtauksille, kuten vedelle, hapettaville membraaneille ja öljyille, koska kylmäaineen R410A paine on noin 1,6 kertaa korkeampi kuin kylmäaineen R22. Uuden kylmäaineen myötä myös jäähdytyskoneöljy on vaihdettu. Varmista tämän vuoksi asennuksen aikana, että vettä, pölyä, aiempaa kylmäainetta tai jäähdytyskoneöljyä ei pääse uuden kylmäaineilmastointilaitteen jäähdytyskiertoon. Kylmäainetta ja jäähdytyskoneöljyä koskevien sekaannusten estämiseksi pääyksikön täyttöportin liitäntäosien koot eroavat tavanomaisen kylmäaineen kanssa käytetyistä, ja myös vaaditut työkalut ovat eri kokoisia. Käytä liitäntäputkina kylmäaineelle R410A suunniteltuja uusia ja puhtaita putkia ja varmista, että niiden sisään ei pääse vettä tai pölyä. Älä käytä vanhoja putkia, sillä niiden paineenkesto voi olla riittämätön ja ne voivat sisältää epäpuhtauksia.

 VAARA

- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näissä käyttöohjeissa olevien ohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Vain ammattihenkilöiden käyttöön.
- Kiinteään asennukseen tulee sisällyttää mahdollisuus virtalähteestä irrotukseen niin, että kaikissa navoissa on vähintään 3 mm:n kosketinväli.
- Katkaise päävirta ennen sähkötöiden suorittamista. Varmista, että kaikki virtakytkimet ovat pois päältä -asennossa. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Kytke liitäntäkaapelit oikein. Liitäntäkaapelien väärä kytkentä voi aiheuttaa sähköosien vaurioitumisen.
- Tarkasta ennen asennusta, ettei maajohto ole rikki tai irronnut.
- Älä asenna paikkaan palavien kaasujen tai kaasuhöyrykeskittymien läheisyyteen. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysriskin.
- Estääksesi sisäyksikön ylikuumenemisen ja palovaaran aiheutumisen asenna yksikkö riittävän kauas (yli 2 m) lämmönlähteistä, kuten lämpöpattereista, lämmittimistä, lämmitysuuneista, liesistä jne.
- Siirtäessäsi ilmastointilaitetta asennettavaksi toiseen paikkaan varo, ettei määritellyn kylmäaineeseen (R410A) sekoitu muita kaasumaisia aineita, jotka näin joutuisivat jäähdytyskiertoon. Muun kaasun sekoittuessa kylmäaineeseen jäähdytyskierron kaasun paine nousee epätavallisen korkeaksi aiheuttaen putken halkeamisen ja henkilövahinkoja.
- Kylmäainekaasun vuotaessa putkesta asennustöiden aikana laske huoneeseen välittömästi raitista ilmaa. Kylmäainekaasun kuumentuminen tulesta tai muusta syystä johtuen aiheuttaa myrkyllisten kaasujen syntymistä.
- Älä päästä ilmaa tai muita aineita kuin määriteltyä kylmäainetta "R410A" jäähdytyskiertoon asentaessasi tai uudelleenasentaessasi ilmastointilaitetta. Ilman tai muun aineen sekoittuminen voi nostaa jäähdytyskierron paineen epätavallisen korkeaksi, mikä voi aiheuttaa putken halkeamisesta johtuvia vahinkoja.

⚠ VAROITUS

- Älä käytä muuta kylmäainetta kuin sitä, joka on ilmoitettu käytettäväksi lisäystä tai vaihtoa varten.
Muutoin jäähdytyskierrossa saattaa syntyä epätavallisen korkea paine, mikä voi johtaa tuotteen rikkoutumiseen tai räjähtämiseen tai henkilövahinkoihin.
- Asennustyöt tulee tilata jälleenmyyjältä tai muulta ammattilaismyyjältä. Tuotteen asentaminen itse voi aiheuttaa virheellisestä asennuksesta johtuvan vesivuodon, sähköiskun tai tulipalon.
- Asennuksessa saa käyttää vain R410A-mallille määriteltäviä työkaluja ja putken osia, ja asennustyöt on suoritettava ohjeen mukaisesti. HFC-kylmäaineen R410A paine on noin 1,6 kertaa korkeampi kuin tavanomaisen kylmäaineen (R22). Käytä määriteltäviä putken osia ja varmista asennuksen oikeellisuus, sillä virheellinen asennus voi johtaa vahinkoihin ja/tai tapaturmiin. Samalla se voi aiheuttaa myös vesivuodon, sähköiskun ja tulipalon.
- Asenna yksikkö paikkaan, joka kannattaa laitteen painon. Kantavuuden ollessa riittämätön tai laitteen ollessa virheellisesti asennettu laite saattaa pudota ja aiheuttaa tapaturman.
- Sähkötyöt saa suorittaa vain pätevä sähköinsinööri kyseisiä asennustöitä koskevien säädösten, paikallisten kytkentää koskevien määräysten ja asennusohjeen mukaisesti. Käytä erillistä piiriä ja nimellisjännitettä. Riittämätön virransyöttö tai virheellinen asennus voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Käytä sisä- ja ulkoyksikön johtojen kytkennöissä pehmeää kumikaapelia. Älä liitä keskiosasta tai käytä monisäikeistä johdinta tai yksijohtoisia liitäntöjä. Virheellinen kytkentä tai kiinnitys voi aiheuttaa tulipalon.
- Sisä- ja ulkoyksikön välinen johdotus on suoritettava siten, että kansi voidaan asentaa kunnolla paikalleen. Kannen virheellinen asennus voi aiheuttaa lämmön nousua, tulipalon tai sähköiskun liitinalueella.
- Käytä vain hyväksyttyjä varaosia tai määriteltäviä osia. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa yksikön putoamisen, vesivuodon, tulipalon tai sähköiskun.
- Kun asennus on valmis, varmista ettei kylmäainekaasuvuotoja esiinny. Putkesta huoneeseen vuotavan kylmäainekaasun kuumentuminen tulesta tai muusta lämpölähteestä, kuten lämmittimestä, uunista tai kaasusta johtuen aiheuttaa myrkyllisten kaasujen syntymistä.
- Varmista, että laite on oikein maadoitettu. Älä liitä maajohtoa kaasuputkeen, vesiputkeen, ukkosenjohdattimeen tai puhelimen maajohtoon. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä asenna yksikköä paikkaan, johon voi vuotaa palavia kaasuja. Laitteen läheisyydessä tapahtuva kaasuvuoto tai kaasun kertyminen voi aiheuttaa tulipalon.
- Älä asenna laitetta paikkaan, jossa se voi altistua vedelle tai kosteudelle, esimerkiksi kylpyhuoneeseen. Eristyksen rappeutuminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Asennus on suoritettava tämän asennusohjeen ohjeiden mukaisesti. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun tai tulipalon. Tarkasta seuraavat kohdat ennen laitteen käyttöä.
 - Varmista, että putkiliitäntä on suoritettu oikein ja ettei vuotoja esiinny.
 - Tarkasta, että huoltoventtiili on auki. Huoltoventtiilin sulkeminen voi aiheuttaa ylipaineen ja vahingoittaa kompressoria. Jos liitoskohdassa on vuoto, se voi aiheuttaa myös halkeamiseen tai henkilövahinkoon johtavaa ilmajoa ja ylipainetta.
- Pumpun kanssa työskennellessä noudata seuraavia ohjeita.
 - Älä päästä ilmaa jäähdytyskiertoon.
 - Sulje molemmat (2) huoltoventtiilit. Sammuta kompressori ja irrota kylmäaineputki. Jos kylmäaineputki irrotetaan kompressorin ollessa käynnissä ja huoltoventtiilin ollessa avoinna, järjestelmään saattaa päästä haitallisia aineita, kuten ilmaa, mikä nostaa jäähdytyskierron paineen epätavallisen korkeaksi. Tämä voi aiheuttaa halkeamisen tai henkilövahingon.
- Älä muokkaa virtakaapelia, kytke kaapelia keskiosasta tai käytä useampaa jatkokaapelia. Tämä voi aiheuttaa tulipaloon tai sähköiskuun johtavan kosketushäiriön, eristevian tai ylivirran.

 VAROITUS

- Älä asenna yksikköä, jos huomaat sen olevan vaurioitunut. Ota välittömästi yhteys jälleenmyyjääsi.
- Älä koskaan muokkaa yksikköä poistamalla siitä varolaitteita tai ohittamalla varmistuskytkimiä.
- Ilmastointilaitetta ei saa pestä painepesurilla. Sähkövuoto voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Noudata paikallisia määräyksiä vetäessäsi johtoa ulkoyksiköstä sisäyksikköön. (Johdon koko, johdotusmenetelmä jne.)
- Kun ilmastointilaitteita asennetaan pieneen huoneeseen, suorita tarvittavat toimenpiteet varmistaaksesi, ettei huoneeseen kylmäaineen vuodon yhteydessä kertyvä kylmäainepitoisuus ylitä kriittistä tasoa. Kyseessä oleva kylmäaine ei ole vaarallista; se ei ole myrkyllistä tai tulenarkaa. Yli 0,3 kg/m³ pitoisuuksissa se voi kuitenkin aiheuttaa tukehtumisen. Monijärjestelmäiseen ilmastointilaitteeseen täytetään enemmän kylmäainetta kuin tavanomaiseen yksittäiseen järjestelmään.
- Varmista tyhjennysletkun eristys, jos jäädytystoimintoa käytetään alle nollan asteen lämpötiloissa.

 HUOMIO

- Lue tämä asennusohje huolellisesti ennen yksikön asennusta. Se sisältää lisäohjeita oikeasta asennuksesta.
- Laitteen altistuminen vedelle tai muulle kosteudelle ennen asennusta voi aiheuttaa sähköiskun. Älä säilytä laitetta kosteassa varastossa tai altista sitä sateelle tai vedelle.
- Poistettuasi yksikön pakkauksesta tarkasta se huolellisesti mahdollisten vaurioiden varalta.
- Älä asenna paikkaan, joka voi lisätä yksikön tärinää. Älä asenna paikkaan, joka kasvattaa yksikön äänitasoa tai paikkaan, jossa yksikön tuottama ääni ja poistoilma voivat häiritä naapureita.
- Tämä laite on kytkettävä päävirtalähteeseen piirikatkaisijan kautta, yksikön asennuskohdasta riippuen. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Noudata tämän asennusohjeen ohjeita tyhjennysputken asennuksessa varmistaaksesi yksikön oikean tyhjennyksen. Varmista, että tyhjennettävä vesi poistuu kokonaan. Virheellinen tyhjennys voi johtaa vesivuotoon aiheuttaen huonekaluihin vesivahinkoja.
- Kiristä kaulusmutteri momenttiavaimella ohjeessa kuvatulla tavalla. Älä kiristä liikaa. Muutoin mutteri voi haljeta pitkäaikaisessa käytössä ja aiheuttaa kylmäainevuodon.
- Käytä asennustöissä paksuja käsineitä (esim. puuvillakäsineitä). Muutoin terävien osien käsittely voi johtaa henkilövahinkoihin.
- Älä koske ulkoyksikön ilmanotto-osaan tai alumiinisiin ripoihin. Tämä voi aiheuttaa henkilövahingon.
- Älä asenna ulkoyksikköä paikkaan, jossa pienet eläimet voivat käyttää sitä pesänään. Pienet eläimet voivat laitteen sisälle päästessään koskettaa sen sisäisiä sähköosia aiheuttaen laitteen toimintahäiriön tai tulipalon.
- Pyydä laitteen käyttäjää pitämään laitteen ympäristö siistinä ja puhtaana.
- Suorita koekäyttö laitteen asennuksen jälkeen ja opasta asiakasta yksikön ylläpitoon ja käyttöön liittyen ohjeen mukaisesti. Pyydä asiakasta säilyttämään käyttöohje yhdessä asennusohjeen kanssa.
- Älä kiipeä ulkoyksikön päälle tai aseta sen päälle esineitä. Voit pudota tai esineet voivat pudota ulkoyksikön päältä aiheuttaen henkilövahingon.

Ilmoitus paikalliselle sähkötoimittajalle

Varmista, että olet ilmoittanut laitteen asennuksesta paikalliselle sähkötoimittajalle ennen asennusta. Mikäli asennuksen yhteydessä esiintyy ongelmia tai sähkötoimittaja ei hyväksy asennusta, palveluvirasto toteuttaa asiaan kuuluvat vastatoimet.

2 Asennus- / huoltotyökalut

Muutokset tuotteessa ja komponenteissa

Kylmäainetta R410A käyttävien ilmastointilaitteiden ulkoyksikön huoltoventtiilin syöttöaukon läpimittaa on muutettu, jotta laitteeseen ei voida vahingossa täyttää muita kylmäaineita. (1/2 UNF 20 kierrettä per tuuma)

- Kylmäaineputkiston paineenkestävyysslujuuden suurentamiseksi kauluksen läpimittaa ja vastakkaisten kaulusmuttereiden kokoa on muutettu. (kupariputkissa, joiden nimellismat ovat 1/2 ja 5/8)

Mittarisarja R410A:lle
Täyttöletku R410A:lle
Alipainepumppu R410A:lle
Kaasuvuodon ilmaisin R410A:lle

Phillips-ruuvimeisseli
Vatupassi
Vaaka
Mattoveitsi

Putkileikkuri
Momenttiavain
Jakoavain (tai kiintoavain)
Kalvin

Avarrin R410A:lle
4 mm kuusioavain

3 Tekniset tiedot

		RAS-5M34S3AV-E	RAS-4M27S3AV-E	RAS-3M26S3AV-E
Käyttöolosuhteet ^{*1}	Jäähdytys	-10–46 °C		
	Kuiva	-10–46 °C		
	Lämmitys	-15–24 °C		
Mitat	Korkeus	890 mm		
	Leveys	900 mm		
	Syvyys	320 mm		
Nettopaino		78 kg	72 kg	
Kylmäaine R410A		2,99 kg	2,4 kg	
Virtalähde		Yksivaihe, 50 Hz, 220–240 V Yksivaihe, 60 Hz, 220 V		
Enimmäiskäyttövirta		19,5 A	16,4 A	16,1 A
Asennetun sulakkeen luokitus		20 A:n katkaisija tai sulake (kaikkia tyyppejä voidaan käyttää)		
Virtajohto (H07RN-F tai 60245IEC66)		3-ytiminen 2,5 mm²		
Liitäntäkaapeli (H07RN-F tai 60245IEC66)		4-ytiminen 1,0 mm² tai enemmän		
Putken pituus	Vähimmäispituus yhdelle yksikölle	3 m		
	Enimmäispituus yhdelle yksikölle	25 m		
	Enimmäispituus kokonaisyksikölle	80 m	70 m	
	Korkeusero	15 m		
	Ei kylmäaineen lisätäyttöä	40 m		
Kylmäainesäätö		20 g/m (41–80 m)	20 g/m (41–70 m)	

Ilmastointilaitteen suorituskykyä koskevat tekniset tiedot vaihtelevat käytössä olevasta sisäyksikköjen yhdistelmästä riippuen.

Tässä taulukossa näytetyt tiedot koskevat luettelon mukaisia yhdistelmiä.

Lisätietoa laitteen käytöstä saat sisäyksikön mukana tulevasta käyttöohjeesta.

Laite on standardin IEC 61000-3-12 mukainen.

*1 Ilmastointilaitetta käytettäessä muissa olosuhteissa kuin yllämainituissa suojatoiminnot saattavat aktivoitua.

* Esimerkki sisäyksikön luokasta: RAS-B10UFV-E1 on lyhennetty muotoon "10".

	Sisäyksikön luokka	Liitäntäputken vakiohalkaisija	
E	07 tai 10 tai 13	6,35; 9,52 mm	Kaikki yhdistelmät, jotka eivät ylitä "Kokonaismäärää", voidaan asentaa. Ulkoyksikköön tulee liittää enemmän kuin kaksi sisäyksikköä. Huomaathan, että jotkin sisäyksikköyhdistelmät eivät ole yhteensopivia silloin, kun ulkoyksikköön on liitetty kaksi sisäyksikköä. Lisätietoa saat luettelosta. *2 Tarvitaan vähennysputkea (arvosta 12,7 mm arvoon 9,52 mm). *3 Tarvitaan putkenlaajenninta (arvosta 9,52 mm arvoon 12,7 mm). • Tuotetaan paikallisesti.
D	07 tai 10 tai 13	6,35; 9,52 mm	
C	07 tai 10 tai 13 tai 16 ²	6,35; 9,52 mm	
B	07 ³ tai 10 ³ tai 13 ³ tai 16 tai 18 tai 22 tai 24	6,35; 12,7 mm	
A	07 ³ tai 10 ³ tai 13 ³ tai 16 tai 18 tai 22 tai 24	6,35; 12,7 mm	
Yhteensä	68 (RAS-5M34S3AV-E) 54 (RAS-4M27S3AV-E) 54 (RAS-3M26S3AV-E)	—	

4 Valinnaiset osat, varusteet

Valinnaiset osat

Osan nimi	Tekniset tiedot			Määrä
Kylmäaineputkisto ⁴	Sisäyksikkö (lyhenne)	Nestepuoli (Ulkoalk.)	Kaasupuoli (Ulkoalk.)	1 kpl
	07, 10, 13	6,35 mm	9,52 mm	
	16, 18, 22, 24	6,35 mm	12,7 mm	
Kitti, PVC-teipit				1 kpl

*4 Eristysmateriaalilla päällystetty kylmäaineputkisto (Muoto polyeteeni, paksuus 6 mm) Kanava- tai kasettityyppistä yksikköä asennettaessa tulee yksikkö päällystää paksummalla eristysmateriaalilla (Muoto polyeteeni, paksuus 10 mm)

Varusteet

Asennusohjeet	1		Kumitulppa (Vesitiivis)	5		CD-ROM-levy (Asennusohjeet)	1		F-KAASUN varoitusetiketti	1		Tyhjennysnipa	1	
---------------	---	--	-------------------------	---	--	-----------------------------	---	--	---------------------------	---	--	---------------	---	--

5 Ulkoyksikön asennus

■ Asennuspaikka

- Paikka, joka kestää ulkoyksikön painon eikä lisää sen äänitasoa tai värinää.
- Paikka, jossa laitteen toimintääänneä ei häiritse naapureita.
- Paikka, jossa laite ei altistu voimakkaalle tuulelle.
- Paikka, jossa ei ole palavia kaasuja.
- Paikka, jossa laite ei tuki kulkureittiä.
- Paikka, jossa poistovesi ei aiheuta ongelmia.
- Paikka, jossa laitteen ilmanotto- ja ilmanpoistaukkojen lähellä ei ole esteitä.

Asentaminen seuraaviin paikkoihin voi aiheuttaa ongelmia:

- Paikka, jossa on paljon koneöljyä.
- Merenranta tai muu suolainen paikka.
- Paikka, jossa on paljon sulfidikaasua.
- Paikka, jossa suurtaajuusaaltojen muodostumisen todennäköisyys on suuri, esim. äänentoisto-, hitsaus- tai lääketieteellisten laitteiden lähettävillä.

Älä asenna yksikköä tällaisiin paikkoihin.

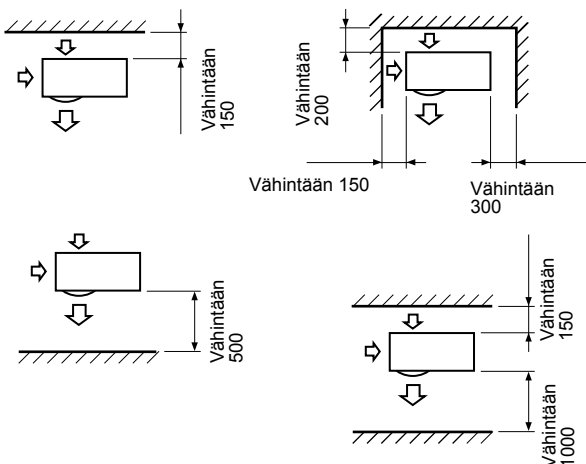
■ Asennukseen liittyvät turvallisuusohjeet

- Kun ulkoyksikkö asennetaan ylös, varmista, että sen jalat ovat tukevasti paikoillaan.
- Jos ulkoyksikkö kiinnitetään seinään, varmista, että sitä tukeva pohjalevy on tarpeeksi tukeva.
- Pohjalevyn tulee olla suunniteltu ja valmistettu niin, että se säilyttää lujuutensa myös pitkäaikaisessa käytössä; asentajan on kiinnitettävä riittävästi huomiota sen varmistamiseen, ettei ulkoyksikkö putoa.
- Jos ulkoyksikkö asennetaan paikkaan, jossa se altistuu jatkuvasti voimakkaalle tuulelle, kuten rannikolla tai rakennuksen yläkerroksissa, varmista puhaltimen asianmukainen toiminta käyttämällä apuna kanavaa tai tuulensuojaa.
- Asenna yksikkö tuulisilla alueilla paikkaan, jossa se on suojassa tuulelta.
- Kun ulkoyksikkö kiinnitetään korkealle seinälle, on huolehdittava erityisesti siitä, etteivät osat pääse putoamaan ja että asentaja on asianmukaisesti suojattu.
- Asennusta suoritettaessa maan tasolla johdotus ja putkiliitännät suoritetaan yleensä ensin sisäyksiköihin, jonka jälkeen suoritetaan liitännät ulkoyksiköihin.
- Ulkona tapahtuvien asennustöiden ollessa hankalia menettelyä voidaan kuitenkin muuttaa.
- Esimerkkinä johdotuksen ja putkien pituuksien säätöjen suorittaminen sisällä (mieluummin kuin ulkona).
- Ilmastointilaitetta käytettäessä COOL-tilassa alhaisissa lämpötiloissa (Ulkoilman lämpötila -5 °C tai alempi) valmisteile laitteelle kanava tai tuulensuoja, jotta se on suojassa tuulelta.

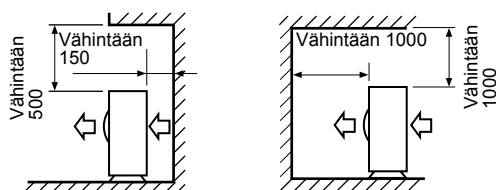
Asennukseen vaadittava tila

Jos ulkoyksikkö asennetaan paikkaan, jonka lähistöllä on esteitä tai seinä, varmista tilan riittävyys alla olevan kuvan mukaisesti. Jäähdytys-/lämmitysteho voi alentua 10%.

Ylhäältä katsottuna (Yksikkö: mm)



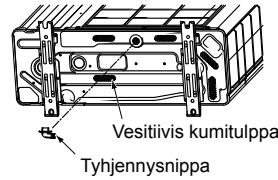
Sivulta katsottuna (Yksikkö: mm)



Veden poistaminen ulkoyksiköstä

Asenna viisi vesitiivistä kumitulppaa ja tyhjennysnipiä tyhjentääksesi veden ulkoyksiköstä.

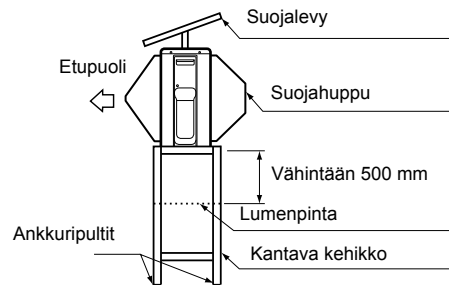
- Tiivistä aukot ja ruuvi-/kierrealueet huolellisesti silikoniliimalla tai tilkitsemisyhdisteellä.
- Keskitettyyn vedenpoistoon käytä tyhjennysastiaa.



Asennus lumisilla ja kylmillä alueilla

Älä käytä vesitiiviitä kumitulppia tai tyhjennysnippaa.

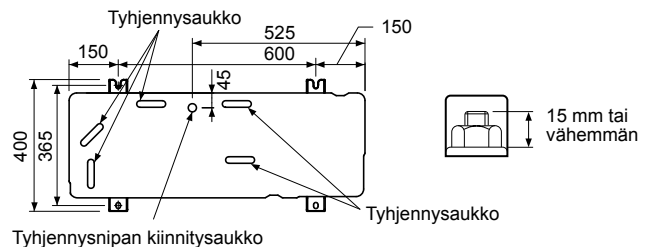
- Jos ulkoyksikkö asennetaan paikkaan, jossa tyhjennysputki voisi jäätymä, kiinnitä erityistä huomiota siihen, ettei tyhjennysputki pääse jäätymään.
- Suojellaksesi ulkoyksikköä lumelta asenna ulkoyksikkö kantavaan kehikkoon ja kiinnitä siihen suojahuppu ja -levy.
- Varmista, että ulkoyksikkö on vähintään 500 mm lumenpinnan yläpuolella.



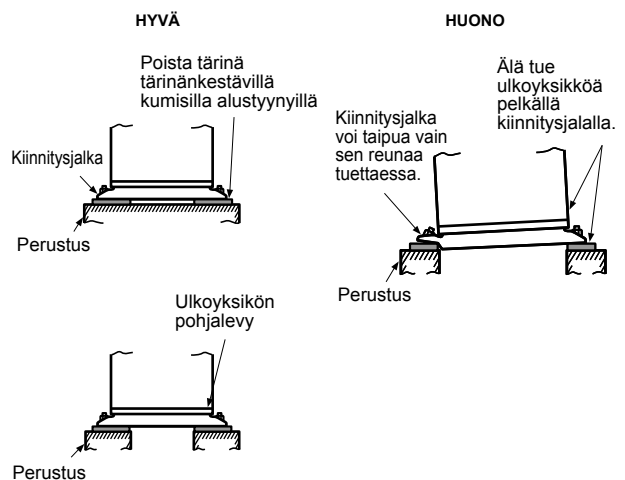
Ulkoyksikön kiinnitys

Kiinnitä ulkoyksikkö kiinnityspulteilla.

- Käytä 8 mm tai 10 mm:n ankkuripultteja ja -muttereita.
- Älä anna kiinnityspulttien työntyä ulos yli 15 mm.
- Asenna ulkoyksikkö maan tasolle.
- Kiinnitä värinänkestävät kumiset alustyyntynyt kiinnitysjalkojen alle.



Tyhjennysnipan kiinnitysaukko



Perustus

Tue ulkoyksikön pohjalevyn alla ja pohjalevyn kanssa kosketuksissa olevaa kiinnitysjalan alapintaa.

6 Kylmäaineputkisto

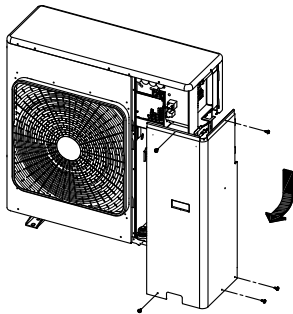
⚠ HUOMIO

Asenna huoneeseen, jonka pinta-ala on vähintään 13 m². Kylmäainekaasun vuotaessa huoneeseen voi syntyä hapenpuutetta.

■ Etupaneelin irrotus

Irrota kaikki viisi ruuvia.

- Vedä etupaneeli ulos alla olevan kuvan nuolien mukaisesti.



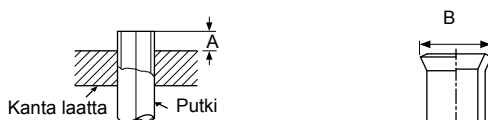
■ Kylmäaineputken liittäminen

Avarrus

- Leikkaa putki putkileikkurilla.



- Poista jäyste putken sisältä. Jäystä poistaessasi varo, etteivät palaset putoa putkeen.
- Irrota ulko-/sisäyksikköön kiinnitetyt kaulusmutterit ja aseta ne kuhunkin putkeen.
- Avarra putket. Tarkasta seuraavasta taulukosta ulkoneman marginaali (A) ja avarrusmitta (B).



Putki		A		B	Kaulusmutteri		
Ulkoläpimitta	Paksuus	Rigid (puristustyyppinen) R410A-työkalu	Imperial (siipimutterityyppinen) R410A-työkalu		Tasaisen osan leveys	Kieristysmomentti	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	N•m	kgf•m
6,35	0,8	0–0,5	1,5–2,0	9,1	17	14–18	1,4–1,8
9,52	0,8	0–0,5	1,5–2,0	13,2	22	33–42	3,3–4,2
12,7	0,8	0–0,5	2,0–2,5	16,6	26	50–62	5,0–6,2

Putkiliittäminen

- Suorita johdotus ja putkiliitännät erikseen jokaiselle sisäyksikölle.
- Kohdista yhdysputkien keskikohdat toisiinsa ja kiristä kaulusmutteri sormin mahdollisimman kireälle. Kiristä mutteri sitten momenttiavaimella. Kiristä mutteri määritettyyn kiristysmomenttiin.
 - Jos käytät yhtä ulkoyksikköä useammalle eri luokan sisäyksikölle, liitä ensin suurin A ja sitten muut järjestyksessä B:stä E:hen.
 - Älä poista kaulusmutteriä mistään kohdasta, jota aiot käyttää liittäessä.
 - Älä jätä kaulusmutteriä irralleen pitkäksi aikaa.
 - Käytä eri läpimitan omaavaa liitosta, jos liitäntäaukon ja liitäntäputken läpimitat ovat eri suuruiset.
 - Kiinnitä eri läpimitan omaava liitos ulkoyksikön liitäntäaukkoon.

■ Ilman tyhjennys

Ympäristöä suojellaksesi käytä ilman tyhjentämiseen asennuksen aikana alipainepumppua.

* Ota valmiiksi 4 mm kuusioavain.

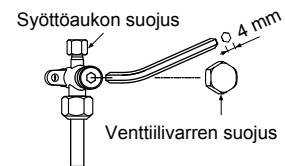
- Liitä täyttöletku.
 - Varmista, että mittarisarjan venttiiliin korkeapainepuolen kahva on täysin suljettu.
 - Liitä mittarisarjan venttiiliin aukko ja syöttöaukko (Venttiilin kara (Asetustappi)) täyttöletkulla.

HUOM

R410A-kylmäaineen vuoto voidaan välttää, kun täyttöletkuun on kiinnitetty säätö- tai täyttöventtiili.

- Avaa mittarisarjan venttiiliin matalapainepuolen kahva täysin ja käytä alipainepumppua.
 - Löysää kaasupuolen kaulusmutteriä hieman varmistaaksesi, että ilma pääsee sisään ja kiristä mutteri.
 - Jos ilmaa ei pääse sisään, varmista, että täyttöletku on liitetty aukkoon/aukkoihin oikein.
 - Jatka poistoa noin 40 minuutin ajan ja varmista, että yhdistelmäpainemittarin lukema on –101 kPa (–76 cmHg).
 - Jos yhdistelmäpainemittarin lukema ei ole –101 kPa (–76 cmHg), ilmaa saattaa päästä sisään auko(i)sta.
 - Varmista, että täyttöletku on liitetty aukkoon/aukkoihin oikein.
- Sulje mittarisarjan venttiiliin matalapainepuolen kahva täysin ja lopeta alipainepumpun käyttö.
 - Jätä mittari ja pumppu aloilleen minuutin tai kahden ajaksi ja varmista sitten, että yhdistelmäpainemittarin lukema pysyy arvossa –101 kPa (–76 cmHg).
 - Kylmäainetta ei tarvitse lisätä, jos putkiston pituus on 40 m tai vähemmän.
 - Pituuden ylittäessä 41 m lisää 20 g kylmäainetta jokaista yli menevää metriä kohden.
- Irrota täyttöletku syöttöaukosta ja avaa venttiilivarsi täysin 4 mm kuusioavainta käyttäen.

Käytä kiristämiseen kuusioavainta.



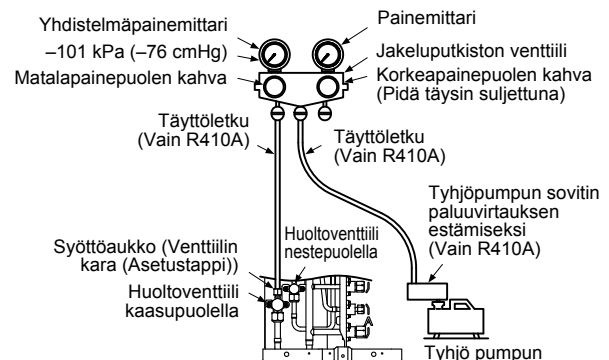
- Kiristä huoltoventtiilivarren suojus ja syöttöaukon suojus huolellisesti.

⚠ HUOMIO

Käytä momenttiavainta ja kiristä mutteri määritettyyn kiristysmomenttiin.

- Kiristä kaikki venttiilien suojukset huolellisesti ja suorita kaasuvuototarkastus.
 - 9,52 mm ulkoläpimitan omaava suojus on saatavilla kahdessa eri koossa riippuen siitä, minkä tyyppisessä sulkuventtiilissä suojusta käytetään. Kiristysmomentti riippuu suojuksen tasaisen osan leveydestä; tarkasta kiristysmomentti alla olevasta taulukosta.

Huoltoventtiili	Kiristysmomentti			
	Venttiilivarren suojus		Syöttöaukon suojus	
mm	N•m	kgf•m	N•m	kgf•m
Nestepuoli (9,52)	H19 mm	14–18	1,4–1,8	—
	H22 mm	33–42	3,3–4,2	
Kaasupuoli (12,7)	33–42	3,3–4,2	14–18	1,4–1,8



■ Kylmäaineen täyttäminen

- Kylmäainetta ei tarvitse lisätä, jos putkiston pituus on 40 m tai vähemmän.
- Pituuden ylittäessä 41 m lisää 20 g kylmäainetta jokaista yli menevää metriä kohden.

Kylmäaineen täyttö

Kun poisto on valmis, sulje venttiilit ja suorita kylmäaineen täyttö.

- Varmista, etteivät mitkään muut toiminnot ole kesken kylmäaineen täytön aikana.
- Jos kylmäaineen täydellinen täyttö ei onnistu, lisää kylmäainetta kaasupuolen huoltoventtiiliin syöttöaukosta jäähdytystoiminnon aikana.

HUOM

- Suorita kylmäaineen täyttö kylmäaineen ollessa nestemäisessä muodossa.
- Kylmäainetta kaasumaisessa muodossa täytettäessä ilmastointilaitte ei toimi oikein, sillä kylmäaine muuttuu kosteaksi.

Kylmäaineen lisäämiseen liittyvät turvallisuusohjeet

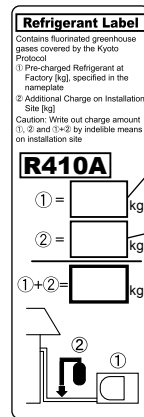
- Käytä vähintään 10 g tarkkuudella mittaavaa vaakaa kylmäainetta lisätessäsi.
- Älä käytä kylpyhuonevaakaa tai vastaavaa.
- Käytä uudelleentäytössä nestemäistä kylmäainetta.
- Kylmäaine täyttyy nopeasti nestemäisessä muodossa.
- Lisää kylmäainetta sen vuoksi vähitellen.

⚠ HUOMIO

Tämä tuote sisältää Kioton pöytäkirjan alaisia fluorattuja kasvihuonekaasuja.

- Kaasun kemiallinen nimi: R410A
- Kaasun lämmitysvaikutus (GWP): 2088

- Kiinnitä oheinen kylmäaineen varoitusetiketti täyttö-/talteenottopaikan läheisyyteen.
- Kirjaa täytetyn kylmäaineen määrä kylmäaineen varoitusetikettiin selkeästi lähtemättömällä musteella.
- Estä tuotteen sisältämän fluoratun kasvihuonekaasun vuotaminen.
- Varmista, ettei fluorattua kasvihuonekaasua pääse ilmakehään tuotteen asennuksen, huollon tai hävittämisen yhteydessä.
- Fluoratun kasvihuonekaasun vuoto havaittaessa tulee pysäyttää ja vuotokohta korjata mahdollisimman pian.
- Tätä laitetta saavat korjata ja huoltaa vain pätevät huoltohenkilöt.
- Kaikkien tuotteen sisältämän fluoratun kasvihuonekaasun käsittelytoimenpiteiden, kuten tuotteen siirtämisen ja kaasun uudelleentäytön, tulee noudattaa (EY) Asetuksen N:o 842/2006 fluorattuja kasvihuonekaasuja koskevia kohtia ja paikallista lainsäädäntöä.
- Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi, asentajaasi tms.

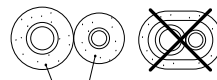


- Tehtaalla täytetty kylmäaine [kg], määritellään arvokilvessä
- Lisätäyttö asennuspaikassa 2 [kg]

Eurooppalaisesta tai paikallisesta lainsäädännöstä riippuen saatetaan vaatia kylmäaineen määräaikaista vuototarkastuksia.

■ Kylmäaineputkien erityis

- Eristä neste- ja kaasukylmäaineputket erikseen.



Lämmönkestävä kuplamuovi (polyeteeni)

Maanalainen putkisto: 10t
(Putkien asettaminen seinään, kattoon tai lattian alle)

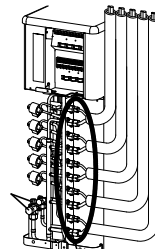
■ Kaasuvuototarkastus

- Suorita aina kaasuvuototarkastus kaulusmutteriliitännöille, venttiilivarsiliitännälle ja syöttöaukon suojukselle.
- Käytä erityisesti R410A-kylmäaineelle valmistettua vuodonilmaisinta.



Kaulusmutteriliitännät (Sisäyksikkö)

Syöttöaukon suojuksen liitäntä
Venttiilivarren suojuksen liitäntä



Kaulusmutteriliitännät (Ulkoyksikkö)

* Tarkastuskohdan esimerkki (RAS-5M34S3AV-E)

■ Sisäyksikön lisäasennusten suorittaminen

- Kerää kylmäaine ulkoyksiköstä.
- Kytke piirikatkaisija pois päältä.
- Suorita lisäasennukset edellisen sivun "Kylmäaineputken liitäntä" -kohdan mukaisesti.

■ Pump-down-toiminto (Kylmäaineen talteenotto)

⚠ HUOMIO

Koska kylmäaineen talteenotto pysähtyy automaattisesti 10 minuutin jälkeen, ota kylmäaine talteen 10 minuutin aikana.



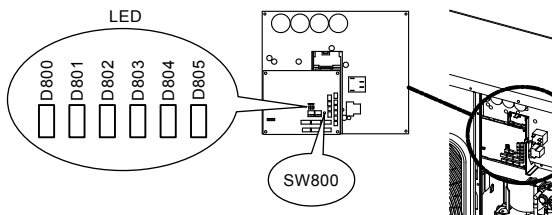
Ohjaustauluun käytetään sähkövirtaa. Sähköiskun vaara.

- Pumpun kanssa työskenneltäessä noudata seuraavia ohjeita.
- Älä päästä ilmaa jäähdytyskiertoon.
- Sulje molemmat (2) huoltoventtiilit. Sammuta kompressorin ja irrota kylmäaineputki.

Jos kylmäaineputki irrotetaan kompressorin ollessa käynnissä ja huoltoventtiilien ollessa avoinna, järjestelmään saattaa päästä haitallisia aineita, kuten ilmaa, mikä nostaa jäähdytyskierron paineen epätavallisen korkeaksi. Tämä voi aiheuttaa halkeamisen tai henkilövahingon.

1. Irrota etupaneeli.
Älä poista ilmanpoistosäleikköä.
2. Kytke virta päälle.
3. Käytä kaikkia ulkoyksikköön liitettyjä sisäyksiköitä jäähdytystilassa.
4. Paina piirilevyn MCC 5071 SW800-painiketta 10–60 sekunnin ajan pakkokäynnistääksesi sisäyksikön/-yksiköt jäähdytystilassa.
 - Kun jokaisen LED-valon tila muuttuu alla olevan taulukon kohdassa "Painiketta painettaessa (10–60 sekunnin ajan)" näytettyyn tilaan, vapauta painike.

Piirilevyn MCC 5071 jokaisen LED-valon tila muuttuu.



☒ : LED PÄÄLLÄ, ● : LED POIS, ⊙ : LED vilkkuu

	LED					
	D800	D801	D802	D803	D804	D805
Normaalitoiminta	☒	●	●	●	●	●
Painiketta painettaessa (0–10 sekunnin ajan)	☒	☒	☒	☒	☒	⊙
Painiketta painettaessa (10–60 sekunnin ajan)	☒	☒	☒	⊙	⊙	⊙
Vapauta painike	⊙	☒	☒	⊙	⊙	⊙

5. Sulje nestepuolen huoltoventtiilin venttiilivarsi.
6. Varmista, että yhdistelmäpainemittarin lukema on –101 kPa (–76 cmHg).
7. Sulje kaasupuolen huoltoventtiilin venttiilivarsi.
8. Lopeta kaikkien sisäyksikköjen käyttö.

7 Sähkötyöt



VAROITUS

- Noudata paikallisia määräyksiä vetäessäsi johtoa ulkoyksiköstä sisäyksikköön. (Johdon koko, johdotusmenetelmä jne.)
- Huono varauskyky tai virheellinen johdotus voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Käytä määriteltäviä kaapeleita varmistaaksesi, että johdotuksen liitännät ovat turvallisia.
- Kiinnitä kaapelit lujasti, jotta mikään kaapeleihin kohdistuva ulkoinen voima ei vahingoittaisi liittimiä.
- Vaillinainen johdotus tai huonosti kiinnitetyt kaapelit voivat aiheuttaa tulipalon.
- Maadoita ulkoyksikkö.
- Vaillinainen maadoitus voi johtaa sähköiskuun.

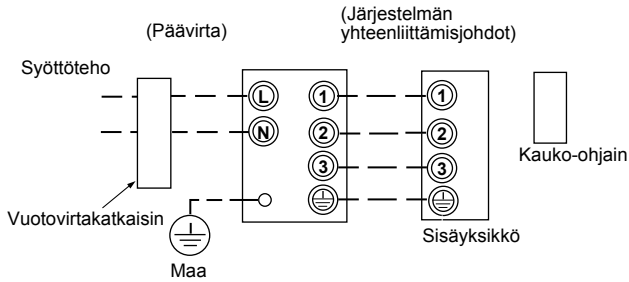


HUOMIO

- Käytä piirikatkaisijaa, joka ei laukea paineaallon seurauksena.
- Virheellinen/vaillinainen johdotus voi aiheuttaa sähköpalon tai savuamista.
- Käytä virtalähdettä yksinomaan ilmastointilaitteelle.
- Tämä tuote voidaan liittää päävirtaan. Kiinteät johtoliitännät: Kiinteään johdotukseen tulee sisällyttää kytkin, joka kytkee irti kaikki navat ja jossa on vähintään 3 mm:n kosketinväli.

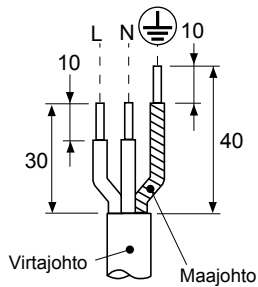
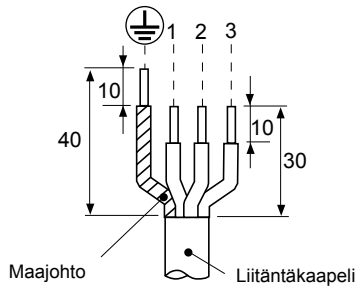
Johtoliitäntä

- Katkoviivat kuvaavat paikan päällä tehtäviä johdotuksia.

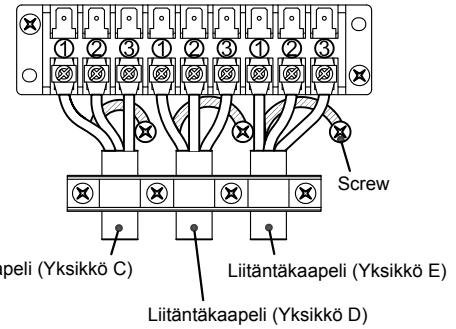
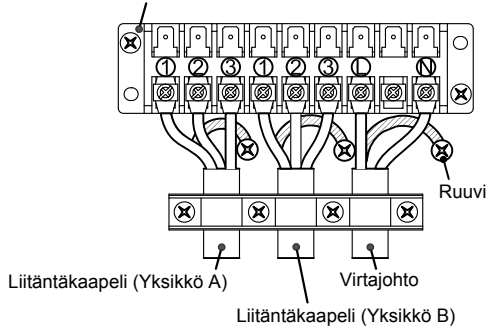


- Yhdistä sisäyksikön ja ulkoyksikön väliset liitäntäkaapelit kunkin yksikön riviliittimien samoilla numeroilla merkittyihin liittimiin.
- Virheellinen liitäntä voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.
- 1. Irrota ulkoyksikön etupaneeli.
- 2. Poista johdon kiinnike.
- 3. Liitä johdot virtalähteeseen ja jokaiseen sisäyksikköön.
 - Yhdistä liitäntäkaapeli samalla numerolla merkittyyn liittimeen sisä- ja ulkoyksikön riviliittimessä.
- 4. Kiinnitä johdotuksen liitännät virtalähteeseen ja jokaiseen sisäyksikköön huolellisesti johdon kiinnikkeellä.
- 5. Aseta ulkoyksikön etupaneeli paikalleen.

Ulkoyksikön liitäntäkaapelin kuorintapitus



Riviliitin (Liitäntäkaapeli)



* Liitäntäesimerkki (RAS-5M34S3AV-E)

8 Maadoitus

Tämä ilmastointilaitte tulee maadoittaa poikkeuksetta.

- Maajohdon kytkeminen on tärkeää paitsi sähköiskujen estämiseksi, myös pienentämään ulkoyksikön taajuusmuuttajan (invertterin) suurtaajuusaaltojen aiheuttamaa melua ja absorboimaan samasta syystä ulkoyksikön pintaan muodostuvaa sähkövarausta.
- Jos ilmastointilaitetta ei ole maadoitettu, voit saada sähköiskun varautunutta ulkoyksikköä koskettaessasi.

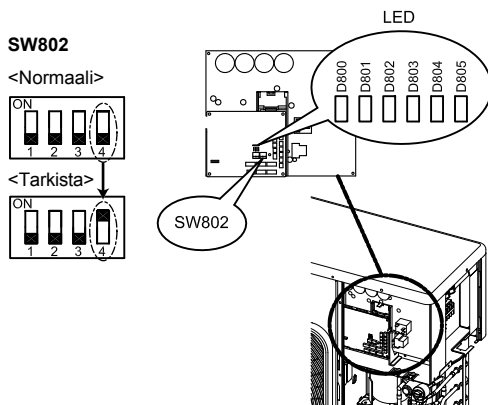
9 Koekäyttö

■ Johdotus-/putkistotarkastus


HUOMIO


Ohjaustauluun käytetään sähkövirtaa. Sähköiskun vaara.

1. Irrota ulkoyksikön etupaneeli.
Älä poista ilmanpoistosäleikköä.
2. Kytke piirikatkaisija päälle syöttääksesi virtaa.
3. Käytä kaikkia ulkoyksikköön liitettyjä sisäyksikköjä jäähdytystilassa.
 - Sisäyksiköiden lämpötila-asetusta ei tarvitse määrittää.
 - Johdotus-/putkistotarkastusta ei voida suorittaa, jos ulkolämpötila on 5 °C tai alaisempi.
4. Kytke piirilevyn MCC 5071 kytkin SW802 nro 4 päälle.
Johdotus-/putkistotarkastus käynnistyy automaattisesti.
Tarkastuksen aikana LED-valot vilkkuvat keskeytyksettä osoittaakseen, että kunkin sisäyksikön tarkastus on kesken.
Kun tarkastus on valmis, sen tulos näkyy LED-paneelissa.
Lisätietoja saat alla olevasta taulukosta.
 - 4-1. Jos ongelmia ei löydy, tarkastustoiminto vaihtuu automaattisesti normaalitoimintaan.
Kompressorin sammuu tilapäisesti ja käynnistyy sitten uudelleen.
LED D801 vilkkuu, kun kompressorin on sammuksissa.
 - 4-2. Jos virheellinen johdotus tai putkisto havaitaan, tarkastustoiminto pysähtyy.
Tarkasta LED-valojen tila vahvistaaksesi ongelman tiedot.
Kytke piirikatkaisija pois päältä ja tarkasta johdotus/putkisto uudelleen.
5. Kytke piirilevyn MCC 5071 kytkin SW802 nro 4 pois päältä.
 - Tarkastustoiminto vaihtuu normaalitoimintaan.
6. LED ei syty, jos sitä vastaavaa sisäyksikköä ei ole liitetty.



☐ : LED PÄÄLLÄ, ● : LED POIS, ◎ : LED vilkkuu

	LED						Kuvaus
	D800	D801	D802	D803	D804	D805	
Ennen tarkastusta	☐	●	●	●	●	●	Normaalitoiminta (ei ongelmia)
Tarkastuksen aikana	◎	◎	●	●	●	●	Tarkastaa yksikköä A
	◎	●	◎	●	●	●	Tarkastaa yksikköä B
	◎	●	●	◎	●	●	Tarkastaa yksikköä C
	◎	●	●	●	◎	●	Tarkastaa yksikköä D
	◎	●	●	●	●	◎	Tarkastaa yksikköä E

- LED D801 vastaa yksikköä A.
- LED D802 vastaa yksikköä B.
- LED D803 vastaa yksikköä C.
- LED D804 vastaa yksikköä D.
- LED D805 vastaa yksikköä E.

☐ : LED PÄÄLLÄ, ● : LED POIS, ◎ : LED vilkkuu

	LED						Kuvaus
	D800	D801	D802	D803	D804	D805	
Tarkastuksen tulokset	☐	●	●	●	●	●	Normaalitoiminta (ei ongelmia)
	◎	☐	●	●	●	●	Ongelma yksikössä A
	◎	●	☐	●	●	●	Ongelma yksikössä B
	◎	●	●	☐	●	●	Ongelma yksikössä C
	◎	●	●	●	☐	●	Ongelma yksikössä D
	◎	●	●	●	●	☐	Ongelma yksikössä E
	◎	☐	☐	●	●	●	Ongelma yksiköissä A ja B
	◎	☐	●	☐	●	●	Ongelma yksiköissä A ja C
	◎	☐	●	●	☐	●	Ongelma yksiköissä A ja D
	◎	☐	●	●	●	☐	Ongelma yksiköissä A ja E
	◎	●	☐	☐	●	●	Ongelma yksiköissä B ja C
	◎	●	☐	●	☐	●	Ongelma yksiköissä B ja D
	◎	●	☐	●	●	☐	Ongelma yksiköissä B ja E
	◎	●	●	☐	☐	●	Ongelma yksiköissä C ja D
	◎	●	●	☐	●	☐	Ongelma yksiköissä C ja E
	◎	●	●	●	☐	☐	Ongelma yksiköissä D ja E
	◎	☐	☐	☐	●	●	Ongelma yksiköissä A, B ja C
	◎	☐	☐	●	☐	●	Ongelma yksiköissä A, B ja D
	◎	☐	☐	●	●	☐	Ongelma yksiköissä A, B ja E
	◎	☐	●	☐	☐	●	Ongelma yksiköissä A, C ja D
	◎	☐	●	☐	●	☐	Ongelma yksiköissä A, C ja E
	◎	☐	●	●	☐	☐	Ongelma yksiköissä A, D ja E
	◎	●	☐	☐	☐	●	Ongelma yksiköissä B, C ja D
	◎	●	☐	☐	●	☐	Ongelma yksiköissä B, C ja E
	◎	●	☐	●	☐	☐	Ongelma yksiköissä B, D ja E
	◎	●	●	☐	☐	☐	Ongelma yksiköissä C, D ja E
	◎	☐	☐	☐	☐	●	Ongelma yksiköissä A, B, C ja D
	◎	☐	☐	☐	●	☐	Ongelma yksiköissä A, B, C ja E
	◎	☐	☐	●	☐	☐	Ongelma yksiköissä A, B, D ja E
	◎	☐	●	☐	☐	☐	Ongelma yksiköissä A, C, D ja E
	◎	●	☐	☐	☐	☐	Ongelma yksiköissä B, C, D ja E
	◎	☐	☐	☐	☐	☐	"Ongelma kaikissa yksiköissä Huoltoventiili pysyy suljettuna"

■ Kaasuvuototarkastus

Katso ■ Kaasuvuototarkastus" sivulla 9.

■ Koekäyttö

1. Jos suoritat koekäytön kesällä, käytä laitetta ensin jäähdytystilassa viilentääksesi huoneen ja käytä laitetta vasta sitten lämmitystilassa. (Lämmitystilalla: Aseta lämpötilaksi 30 °C.)
 - Jos suoritat koekäytön talvella, käytä laitetta ensin lämmitystilassa lämmittääksesi huoneen ja käytä laitetta vasta sitten jäähdytystilassa. (Jäähdytystilalla: Aseta lämpötilaksi 17 °C.)
 2. Koekäytön on täytettävä seuraavat edellytykset:
 - Suorita koekäyttö erikseen kullekin sisäyksikölle.
 - Koekäytä laitetta noin 10 minuutin ajan niin jäähdytys- kuin lämmitystilassakin.
 - Voit suorittaa koekäytön jäähdytys-/lämmitystilassa käyttämällä apunasi sisäyksikön lämpöpanturia.
- Jäähdytystilalla: lämmitä lämpöpanturia esimerkiksi hiustenkuivaajalla.
Lämmitystilalla: aseta lämpöpanturin ympärille kylmä pyyhe.

■ Ohjeita asiakkaalle

- Opasta asiakasta laitteen oikeassa käytössä ja anna hänen käyttää ilmastointilaitetta laitteen mukana tulevan käyttöoppaan mukaisesti.
- Kun ulkoyksikköön on liitetty useampia sisäyksiköitä, jäähdytystilaa ja lämmitystilaa ei voida käyttää samanaikaisesti.
- Kun käytössä on samanaikaisesti useampi sisäyksikkö, ensimmäisenä käynnistyvän yksikön toimintatila sovelletaan myös muihin yksiköihin.
- Kun sisäyksikön käyttö aloitetaan tai sen toimintatila muutetaan, yksikkö käynnistyy vasta kolmen minuutin kuluttua. Tämä ei ole toimintahäiriö vaan johtuu yksikön suojaustoiminnasta.
- Kun ulkoilman lämpötila laskee alhaiseksi, kompressorin suojaa esilämmitys. Pidä piirikatkaisija päällä käyttöä varten.
Esilämmityksen sähkönkulutus on noin 100 W.
- Jos piirikatkaisija on pois päältä, sisäyksikkö ei käynnisty noin 11 minuuttiin.
- Ulkoyksikössä käytetään elektronisia paisuntaventtiilejä.
Ulkoyksikkö alkaa koluta virran päälle kytkennän yhteydessä noin kuukauden tai kahden välein. Koluta ei ole toimintahäiriö vaan johtuu yksikön palautumisesta vakioasetukseen säätöjen optimoimiseksi.
- Sisäyksikön toimiessa lämmitystilassa ulkoyksikkö syöttää kylmäainetta muihin, sammuksissa oleviin sisäyksiköihin.
Kyseiset sisäyksiköt voivat tämän seurauksena pitää ääntä tai lämmitä ulkopuolelta.

TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD.

144 / 9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani 12000, Thailand



1116791099