



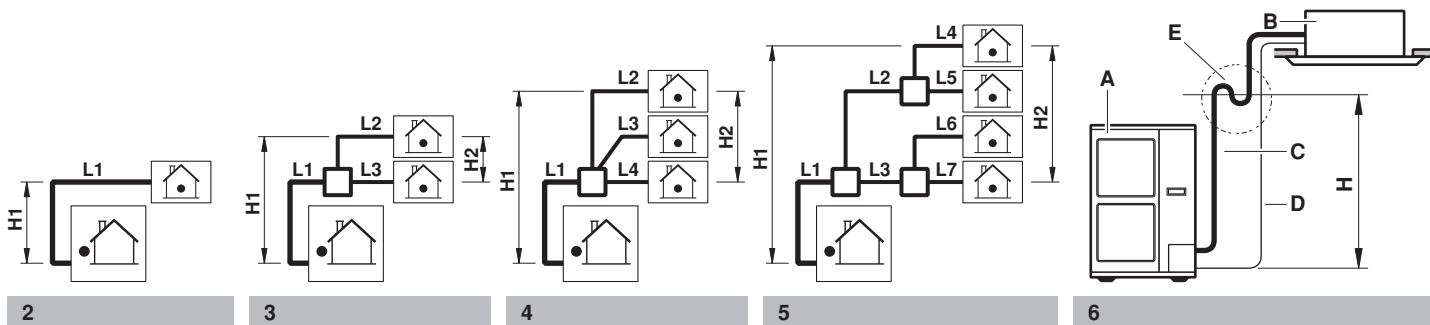
MONTAGEHANDLEIDING

Split-systeem airconditioners

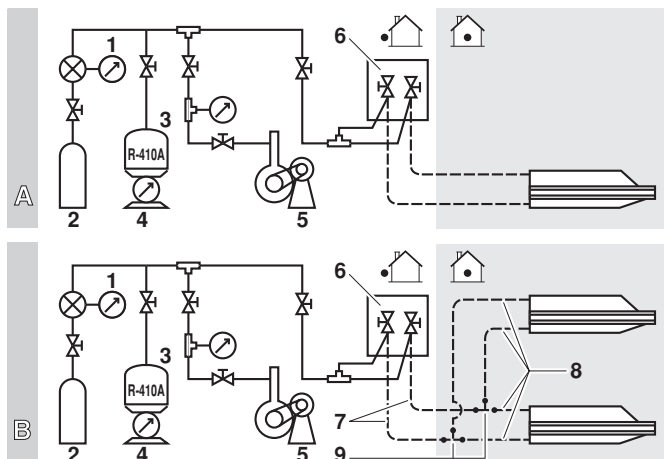
RZQ71B7V3B
RZQ100B7V3B
RZQ125B7V3B

	↖	↗	↘	↙	↕		A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2
	✓							≥50(100)						
	✓		✓	✓			≥100	≥100		≥100				
	✓				✓			≥100				≤500	≥1000	
	✓		✓	✓	✓		≥150	≥150		≥150		≤500	≥1000	
		✓									≥500			
		✓			✓				≤500		≥500		≥1000	
	✓	✓				L1<L2		≥50(100)			≥500			
						L2<L1		≥50(100)			≥500			
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)	≤500		≥750		≥1000	0<L1≤1/2H
	✓	✓			✓	L2<L1	L2≤H	≥50(100)			≥500	≥500	≥1000	0<L2≤1/2H
	✓		✓	✓			≥200	≥200(300)		≥1000				
	✓		✓	✓	✓		≥200	≥200(300)		≥1000		≤500	≥1000	
		✓									≥1000			
		✓			✓				≤500		≥1000		≥1000	
						L1<L2		≥200(300)			≥1000			0<L2≤1/2H
	✓	✓				L2<L1		≥150(250)			≥1000			1/2H<L2≤H
								≥200(300)						
						L1<L2	L1≤H	≥200(300)	≤500		≥1000		≥1000	0<L1≤1/2H
	✓	✓			✓	L2<L1	L2≤H	≥150(250)			≥1000	≤500	≥1000	0<L2≤1/2H
								≥200(300)						1/2H<L2≤H

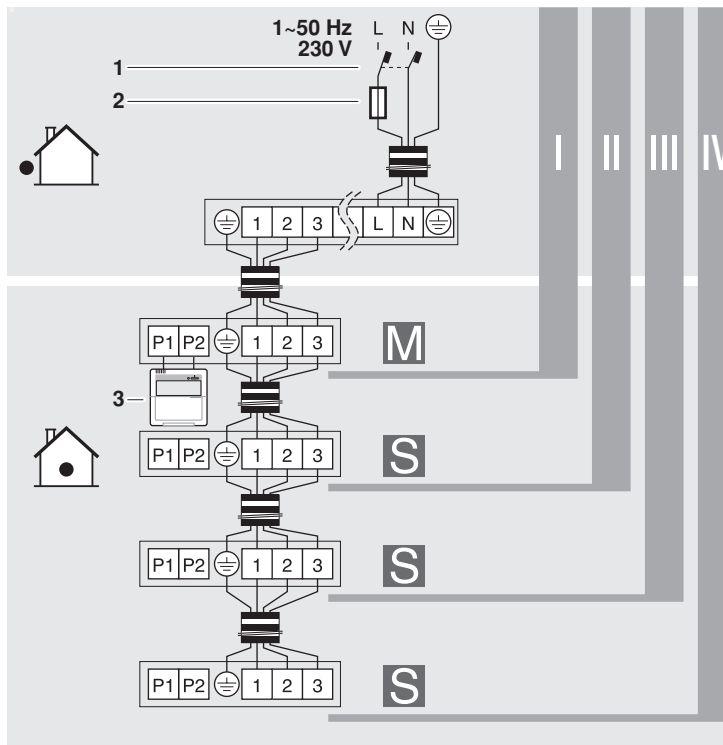
1



7



8



9

INHOUD

Pagina

Informatie betreffende de veiligheid	1
Voorafgaand aan de installatie	2
Keuze van de montageplaats	3
Voorzorgsmaatregelen bij de installatie	3
Ruimte voor onderhoud van de installatie	4
Dikte van de koelmiddelleiding en toegestane leidinglengte	4
Voorzorgsmaatregelen bij het aanleggen van de koelmiddelleidingen	6
Koelmiddelleidingen	6
Luchtledig pompen	8
Koelmiddel vullen	9
Werk aan de elektrische bedrading	10
Uitvoeren van een test	11
Eisen bij het ontmantelen	12
Bedradingsschema	13



LEES DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG VOOR DE MONTAGE. BEWAAR DEZE HANDLEIDING OP EEN PLAATS WAAR U HEM KUNT TERUGVINDEN VOOR LATERE NASLAG.

EEN FOUTE INSTALLATIE OF BEVESTIGING VAN APPARATUUR OF TOEBEHOREN KAN EEN ELEKTRISCHE SCHOK, KORTSLUITING, LEKKEN, BRAND OF ANDERE SCHADE AAN DE APPARATUUR VEROORZAKEN. LAAT DAAROM UITSLUITEND DAIKIN-TOEBEHOREN DIE SPECIAAL ONTWERPEN ZIJN VOOR GEBRUIK MET DE UITRUSTING MONTEREN DOOR EEN VAKMAN.

RAADPLEEG BIJ TWIJFELS OVER DE INSTALLATIE-PROCEDURES OF HET GEBRUIK ALTIJD UW DAIKIN-VERDELER VOOR ADVIES EN INFORMATIE.

INFORMATIE BETREFFENDE DE VEILIGHEID

De hier vermelde voorzorgsmaatregelen zijn onderverdeeld in twee klassen. Zij gaan allebei over heel belangrijke onderwerpen; volg ze dus goed op.

**WAAR-SCHUWING**

Wanneer u deze waarschuwing niet in acht neemt, kan dit leiden tot ernstige ongevallen.

**LET OP**

Wanneer u deze waarschuwing niet in acht neemt, kan dit leiden tot letsels of schade aan het toestel.



- Neem contact op met uw dealer of raadpleeg het engineering databook of de servicehandleiding voor koeltoepassingen gedurende het hele jaar bij lage omstandigheden met een lage binnenvochtigheidsgraad.
- Voorzie best een vertraging van 10 minuten voordat het alarm afgaat wanneer de temperatuur wordt overschreden als de airconditioners worden gebruikt voor toepassingen met temperatuuralarminstellingen. De airconditioner kan verscheidene minuten stoppen tijdens de normale werking om "de binnenunit te ontdooien" of in de "thermostaat-stop"-werking.

**WAARSCHUWING**

- Vraag uw verdeler of bevoegd personeel de installatie uit te voeren. Installeer het toestel niet zelf. Een slechte installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Voer de installatiewerkzaamheden uit in overeenstemming met deze montagehandleiding. Een slechte installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Wanneer u een unit in een kleine ruimte installeert, moet u maatregelen nemen om te voorkomen dat de hoeveelheid lekkend koelmiddel beperkt blijft zelfs wanneer ze lekt. Raadpleeg uw verdeler voor informatie over hoe u koelmiddel lekken kunt beperken. Wanneer de hoeveelheid van het koelmiddel lek te groot is, kan dit leiden tot een tekort aan zuurstof.
- Gebruik bij de installatiewerkzaamheden alleen de vermelde accessoires en onderdelen. Wanneer u toch andere onderdelen zou gebruiken, kan dit leiden tot waterlekken, elektrische schokken, of brand, of kan de unit vallen.
- Installeer de airconditioner op een basis die het gewicht kan dragen. Wanneer de basis niet sterk genoeg is, kan het toestel naar beneden vallen en iemand verwonden.
- Houd bij de installatiewerkzaamheden rekening met sterke windstoten, stormen of aardbevingen. Een slechte installatie kan leiden tot ongevallen met gevallen toestellen.
- De elektrische installatie moet door bevoegd personeel conform de plaatselijke wetten en voorschriften en deze montagehandleiding op een apart circuit worden uitgevoerd. Onvoldoende vermogen van het voedingscircuit of een verkeerde elektrische installatie kan leiden tot elektrische schokken of brand.
- Zorg ervoor dat alle bedrading goed is aangesloten, dat de voorgeschreven bedrading werd gebruikt en dat er geen externe krachten op de klem aansluitingen of bedrading worden uitgeoefend. Onvolledige aansluitingen of bevestigingen kunnen brand veroorzaken.
- Wanneer u de bedrading van de voeding en de bedrading tussen de binnen- en de buitenunit uitvoert, moet u de kabels zodanig leiden dat het deksel van de schakelkast volledig kan gesloten worden. Wanneer het deksel van de schakelkast niet is aangebracht, kunnen de klemmen oververhitten, of kunnen elektrische schokken of brand worden veroorzaakt.
- Als het koelgas tijdens de installatiewerkzaamheden lekt, moet u de ruimte onmiddellijk ventileren. Wanneer het koelgas aan vuur wordt blootgesteld, kunnen giftige gassen vrijkomen.
- Controleer na het voltooiën van de installatiewerkzaamheden het systeem op koelgaslekken. Wanneer het koelgas in de ruimte vrijkomt en in contact komt met een kachel of een fornuis, kan een giftig gas worden geproduceerd.
- Zet de stroomschakelaar uit alvorens u de elektrische klemonderdelen aanraakt.



LET OP

- Aard de airconditioner.
Houd u bij de aardweerstand aan de nationale regelgeving.
Sluit de aardleiding niet aan op een gas- of waterleiding, een bliksemafleider of een telefoonaarding. 
Onvolledige aarding kan elektrische schokken veroorzaken.
- Gasleiding.
Ontbranding of ontploffing mogelijk bij gaslekken.
- Waterleiding.
Harde plastic leidingen vormen geen goede aarding.
- Bliksemafleider of telefoonaarding.
Het elektrisch potentiaal kan abnormaal hoog stijgen bij een blikseminslag.
- Installeer een aardlekschakelaar.
Wanneer u geen aardlekschakelaar installeert, kan dit leiden tot elektrische schokken.
- Installeer de afvoerleiding in overeenstemming met deze montagehandleiding om voor een goede afvoer te zorgen, en isoleer de leiding om condensvorming te voorkomen.
Een slechte afvoerleiding kan leiden tot waterlekken en natte meubels.
- Installeer de binnen- en buitenunits, het netsnoer en de verbindingsdraad op minstens 1 meter van televisietoestellen of radio's om beeldstoringen of ruis te voorkomen.
(Afhankelijk van de radiogolven volstaat een afstand van 1 meter soms niet om ruis te voorkomen.)
- Installeer de airconditioner niet op een van de volgende plaatsen:
 - In de aanwezigheid van dampen van mineraalolie, oliespray of dampen, zoals bijvoorbeeld in een keuken.
De kwaliteit van de plastic onderdelen kan verminderen en ze kunnen uit het toestel vallen of waterlekken veroorzaken.
 - Waar corrosieve gassen, zoals zwavelzuurgassen worden geproduceerd.
Corrosie aan de koperen leidingen of gesoldeerde delen kan leiden tot koelmiddellekken.
 - In de aanwezigheid van apparatuur die elektromagnetische golven genereert.
Elektromagnetische golven kunnen het besturings-systeem storen, zodat het toestel slecht zou werken.
 - In de aanwezigheid van mogelijke lekken van ontvlambare gassen, van koolstofvezels of ontbrandbaar stof in de lucht of waar wordt gewerkt met vluchtige ontvlambare stoffen, zoals thinner of benzine.
Dergelijke gassen kunnen brand veroorzaken.
 - Waar de lucht een hoog zoutgehalte bevat zoals in de buurt van de kust.
 - Waar de spanning sterk schommelt, zoals in een fabriek.
 - In voertuigen of schepen.
 - In de aanwezigheid van zuur- of alkalinedampen.

VOORAFGAAND AAN DE INSTALLATIE



Aangezien de ontwerpdruk 4,0 MPa of 40 bar bedraagt, kunnen dikkere leidingen vereist zijn. Raadpleeg "[Keuze van het leidingmateriaal](#)" op pagina 5.

Voorzorgsmaatregelen voor R-410A

- Voor het koelmiddel moeten strikte voorzorgsmaatregelen worden genomen om het systeem schoon, droog en afgedicht te houden.
 - Schoon en droog
Voorkom dat vreemd materiaal (zoals minerale olie of vocht) in het systeem terechtkomt.
 - Afgedicht
Raadpleeg daartoe aandachtig het hoofdstuk "[Voorzorgsmaatregelen bij het aanleggen van de koelmiddelleidingen](#)" op pagina 6 en volg nauwgezet de procedures.
- Omdat R-410A een gemengd koelmiddel is, moet eventueel benodigd extra koelmiddel in vloeibare vorm worden geladen. (Als het koelmiddel zich in een toestand van gas bevindt, verandert de samenstelling en zal het systeem niet naar behoren functioneren.)
- De aangesloten binnenunits moeten speciaal ontworpen zijn voor toepassing met R-410A.

Montage

- Zie de installatiehandleiding van de binnenunit voor installatie van de binnenunit(s).
- Op de afbeeldingen staat een buitenunit van de 125-klasse. Deze installatiehandleiding is ook van toepassing op andere types.
- Voor deze buitenunit dient gebruik gemaakt te worden van het (los verkrijgbare) aftakleidingspakket als deze wordt gebruikt als de buitenunit voor het simultane bedieningssysteem. Raadpleeg catalogi voor meer informatie.
- Gebruik de unit nooit zonder de thermistor (R3T, R4T), anders kan de compressor verbranden.
- Let op de modelnaam en het serienummer op de buitenplaten (voorplaten) bij het bevestigen of verwijderen zodat u geen fouten maakt.
- Bij het sluiten van de servicepanelen mag het draaimoment niet meer dan 4,1 N•m bedragen.

Omgaan met de unit

Zoals in de afbeelding is aangegeven, dient de unit rustig bij de linker- en rechterhandgreep vastgenomen te worden.



Houd de unit vast aan de hoeken, en niet aan de aanzuiginlaat in de zijkant; anders kunt u de behuizing beschadigen.



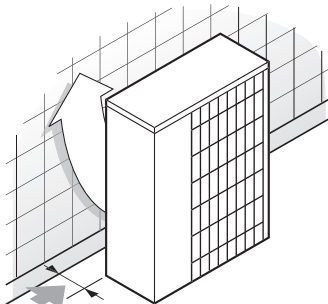
Let erop dat u de achterste ribben niet met uw handen of voorwerpen aanraakt.

KEUZE VAN DE MONTAGEPLAATS

- 1 Zoek voor de opstelling van de unit een plaats waar aan de volgende omstandigheden wordt voldaan en die de goedkeuring van uw klant kan wegdragen.
 - Plaatsen die goed worden geventileerd.
 - Plaatsen waar de unit geen overlast veroorzaakt voor de burens.
 - Veilige plaatsen die bestand zijn tegen het gewicht en de trillingen van de unit en waar de unit gelijkvloers kan worden geïnstalleerd.
 - Waar geen brandbaar gas of product kan weglekken.
 - Plaatsen waar altijd voldoende ruimte voor onderhoud is.
 - Plaatsen waar de lengte van de leidingen en de bedrading van de binnen- en buitenunits de maximaal toegestane maten niet overschrijden.
 - Plaatsen waar lekwater van de unit geen schade aan de standplaats kan veroorzaken (bijvoorbeeld wanneer de afvoer verstopt is).
 - Plaatsen waar regen zoveel mogelijk wordt vermeden.
- 2 Als de unit op een nogal winderige plaats wordt opgesteld, dient speciaal op het volgende te worden gelet.
Een harde wind van 5 m/s of meer tegen de luchtuitlaat van de buitenunit kan kortsluiting (aanzuiging van afgevoerde lucht) veroorzaken. Dit kan de volgende gevolgen hebben:
 - Slechtere bedrijfscapaciteit.
 - Vaak voorkomende afzetting van rijp tijdens het verwarmen.
 - Onderbreking van de werking door te hoge druk.
 - Wanneer er voortdurend een sterke wind op de voorkant van de unit blaast, kan de ventilator heel snel gaan draaien totdat hij defect raakt.

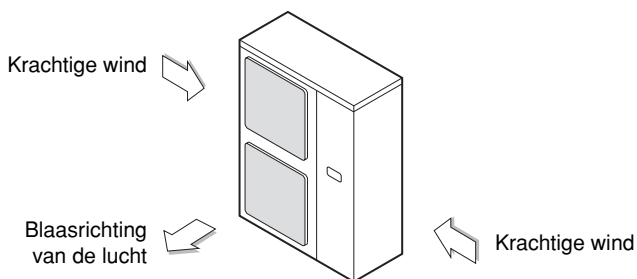
Zie de afbeeldingen voor installatie van deze unit op een plaats waar u de windrichting kan voorzien.

 - Draai de kant van de luchtuitlaat naar de muur van het gebouw, een schutting of een windscherm.



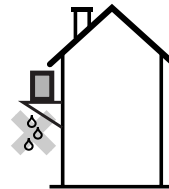
► Zorg dat er voldoende ruimte is voor de installatie

- Plaats de uitlaatzijde in een rechte hoek ten opzichte van de windrichting.



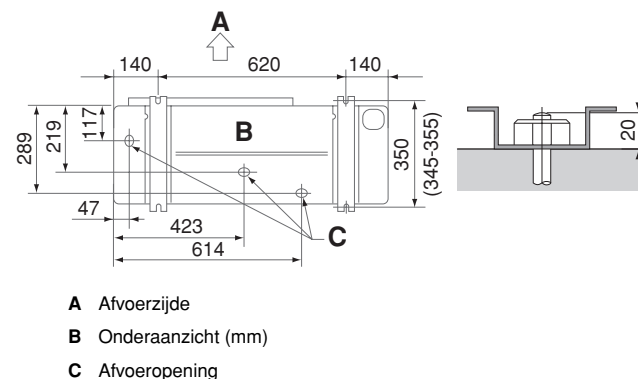
- 3 Maak een waterafvoerkanaal rond de basis, zodat het afvalwater wegl loopt.
- 4 Als het water niet goed wordt afgevoerd van de unit, plaatst u de unit op een fundering van betonblokken en dergelijke (de hoogte van de fundering mag maximaal 150 mm bedragen).
- 5 Als u de unit op een raamwerk plaatst, moet u op minder dan 150 mm van de onderkant van de unit een waterdichte plaat aanbrengen om te voorkomen dat van onder af water kan binnendringen.

- 6 Wanneer de unit wordt opgesteld op een plaats die dikwijls wordt blootgesteld aan sneeuw, speciaal op het volgende letten:
 - Werk met een zo hoog mogelijke fundering.
 - Verwijder het aanzuigrooster aan de achterzijde om ophoping van sneeuw op de ribben aan de achterzijde te voorkomen.
- 7 Als u de unit installeert op een frame, plaats dan een waterbestendige plaat (op minder dan 150 mm van de onderkant van de unit) of gebruik een afvoerblindpropkit (optie) om druppelend afvoerwater te voorkomen. (Zie afbeelding).



VOORZORGSMAATREGELEN BIJ DE INSTALLATIE

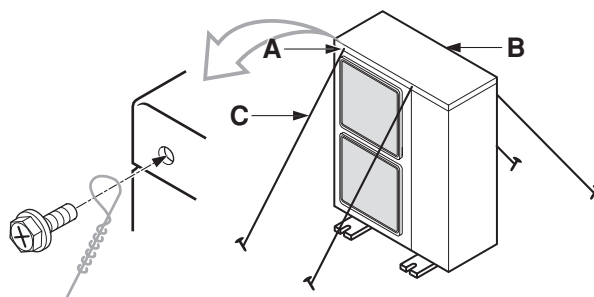
- Controleer de stevigheid en het vlak van de ondergrond van de installatie opdat de unit na de installatie geen trillingen of lawaai veroorzaakt.
- Zet de unit zoals in de funderingstekening van de afbeelding is aangegeven stevig vast met behulp van de funderingsbouten. (Zorg voor vier sets M12-funderingsbouten, moeren en ringen).
- De beste manier is om de funderingsbouten in te schroeven tot op 20 mm vanaf de bovenkant van de fundering.



Installatiemethode ter voorkoming van kantelen

Indien het risico bestaat dat de eenheid gaat kantelen, installeer deze dan zoals in de afbeelding is aangegeven.

- breng lussen aan in de 4 kabels, zoals aangeduid op de tekening
- schroef het bovendeksel los op de vier punten die met A en B zijn aangeduid
- steek de schroeven door de lussen en schroef ze goed vast



- A plaats van de 2 bevestigingspunten aan de voorzijde van de unit
- B plaats van de 2 bevestigingspunten aan de achterzijde van de unit
- C kabels: niet bijgeleverd

Opstelling van de afvoerbuiss

Als de opstelling van de afvoerleiding vanuit de buitenunit moeilijkheden oplevert, zorg dan voor afvoer via het afvoeraansluitstuk (los verkrijgbaar).

RUIMTE VOOR ONDERHOUD VAN DE INSTALLATIE

De hier gebruikte cijfergegevens gelden voor de afmetingen van voor modellen van de klasse 71-100-125. De cijfers tussen () geven de afmetingen weer voor de modellen van de klasse 100-125. (Eenheid: mm)

(Raadpleeg hoofdstuk "Voorzorgsmaatregelen bij de installatie" op pagina 3)

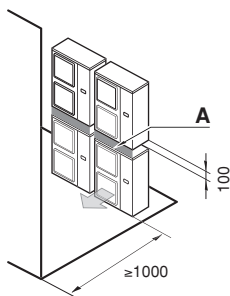
Voorzorgsmaatregel

(A) In geval van niet-gestapelde installatie (Raadpleeg figuur 1)

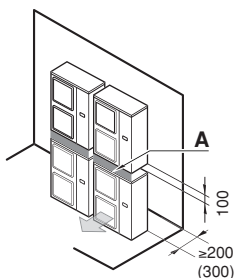
	Obstakel aanzuigkant	✓	Obstakel aanwezig
	Obstakel afvoer kant	1	Sluit de onderkant van het installatieframe in dit geval af om te voorkomen dat de uitgeblazen lucht ontsnapt
	Obstakel linker kant		
	Obstakel rechter kant	2	In deze gevallen kunt u slechts 2 units installeren.
	Obstakel bovenkant		Deze toestand is niet toegelaten

(B) In geval van gestapelde installatie

1. In geval van obstakels voor de uitlaat zijde.



2. In geval van obstakels voor de luchtinlaat.

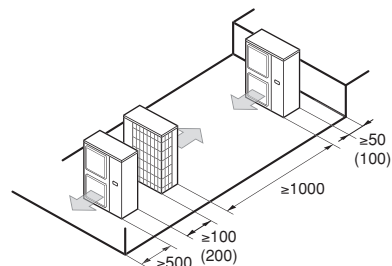


Niet meer dan één unit stapelen.

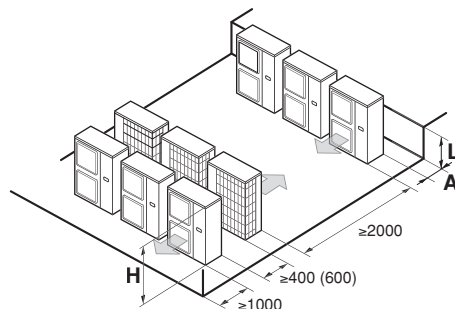
Voor het leggen van de afvoerleiding van de bovenste buitenunit is ca. 100 mm ruimte nodig. Dicht het gedeelte A af zodat er geen lucht uit de uitlaat kan ontsnappen.

(C) In geval van installatie in meerdere rijen (voor gebruik op daken, enz.)

1. In geval één unit per rij wordt geïnstalleerd.



2. In geval meerdere units worden geïnstalleerd (2 units of meer), zijdelings per rij gekoppeld.



Afmetingsverhoudingen van H, A en L zijn in de onderstaande tabel vermeld.

	L	A
L ≤ H	0 < L ≤ 1/2H	150 (250)
	1/2H < L	200 (300)
H < L	Installatie onmogelijk	

DIKTE VAN DE KOELMIDDELEIDING EN TOEGESTANE LEIDINGLENGTE



Het monteren van de leidingen moet gebeuren door een erkend koeltechnicus, overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften.



Informatie voor personen die instaan voor het installeren van de leidingen:

- Open de afsluitklep nadat de leidingen zijn geïnstalleerd en leeggepompt. (Wanneer u het systeem probeert te gebruiken met gesloten klep kan de compressor schade oplopen.)
- Laat geen koelmiddel vrij. Verzamel het koelmiddel volgens de voorschriften inzake het verzamelen en opruimen van freon.
- Gebruik geen vloeimiddel bij het solderen van de koelmiddelleiding.
Gebruik bij het solderen fosforkoper lasmateriaal metaal (BCuP) waarbij geen vloeimiddel wordt vereist. (Een chlorine vloeimiddel zou de leidingen aantasten, terwijl een vloeimiddel met fluoride de kwaliteit van de koelolie zou aantasten, waardoor het koelleiding-systeem negatief zou worden beïnvloed.)

Keuze van het leidingmateriaal

- Constructiemateriaal: met fosforzuur gedeoxideerde, naadloze koperen buis voor koelmiddel.
- Getemperde kwaliteit: gebruik leidingen van getemperd staal in functie van de leidingdiameter zoals aangegeven in de tabel hieronder.
- De wanddikte van de koelmiddelleidingen moet voldoen aan de geldende plaatselijke en nationale voorschriften. De minimale leidingdikte voor leidingen voor R-410A moet overeenstemmen met de waarden in de tabel hieronder.

Leidingdiameter	Getemperde kwaliteit van het leidingmateriaal	Minimale dikte t (mm)
6,4 / 9,5 / 12,7	O	0,80
15,9	O	1
19,1	1/2H	1

O = Gegloeid
1/2H = Halfhard

Maat koelmiddelleiding

- Paarsysteem (Raadpleeg figuur 2)
- Simultaan werkend model (tweeweg: zie figuur 3, drieweg: zie figuur 4, dubbel tweeweg: zie figuur 5)

Maat koelmiddelleiding ^(*)			
Gasleiding			
Type	Verkleind	Standaardmaat	Vergroot
RZQ71	Ø12,7	Ø15,9	—
RZQ100+125	—		Ø19,1
Vloeistofleiding			
Type	Verkleind	Standaardmaat	Vergroot
RZQ71~125	Ø6,4	Ø9,5	Ø12,7

(*) In het geval van een tweeweg-, drieweg- en dubbele tweewegtoepassing, zijn de aangegeven maten van de koelmiddelleiding alleen van toepassing op de hoofdleidingen. (L1 = leidingen tussen de buitenunit en de aftakking in afbeeldingen 3~5).

LET OP



Wanneer de standaardleidingmaat niet wordt gebruikt, kan dit leiden tot een kleinere capaciteit. De installateur moet dit fenomeen zorgvuldig in overweging nemen in functie van de volledige installatie.

De leidingen tussen de buitenunit en de aftakking (L1) moeten even groot zijn als de buitenverbindingen. De leidingen tussen de aftakking en de binnenunits (L2~L5) moeten even groot zijn als de binnenverbindingen. Aftakking: zie markering '□' in afbeelding 3, 4 en 5.

Toelaatbare leidinglengte en hoogteverschil

Zie onderstaande tabel voor lengte en hoogte. Zie afbeeldingen 2, 3, 4 en 5. Ga ervan uit dat de langste lijn in de figuur overeenkomt met de langste leiding, en de hoogste unit in de figuur met de hoogste unit in werkelijkheid.

Toegestane leidinglengte					
		Maat vloeistof-leiding	71	Model RZQ	
				100	125
Maximaal toegestane leidinglengte(*)					
Paar	L1	verkleind	10 m (15 m)		
		standaard	50 m (70 m)	75 m (95 m)	75 m (95 m)
		vergroot	25 m (35 m)	35 m (45 m)	35 m (45 m)
• Tweeweg en drieweg • Dubbel tweeweg	• L1+L2 • L1+L2+L4	verkleind	10 m (15 m)		
		standaard	50 m (70 m)	75 m (95 m)	75 m (95 m)
		vergroot	25 m (35 m)	35 m (45 m)	35 m (45 m)
Maximale totale leidinglengte in één richting					
Tweeweg	L1+L2+L3	—	60 m	75 m	75 m
Drieweg	L1+L2+L3+L4		—		
Dubbel tweeweg	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7		—		
Maximale lengte aftakleiding					
• Tweeweg en drieweg • Dubbel tweeweg	• L2 • L2+L4	—	20 m		
Maximaal verschil tussen aftakkinglengten					
Tweeweg	L2–L3	—	10 m	10 m	10 m
Drieweg	L2–L4		—		
Dubbel tweeweg	• L2–L3 • L4–L5 • L6–L7 • (L2+L4)–(L3+L7)		—		
Maximaal hoogteverschil tussen binnen en buiten					
Alle	H1	—	30 m		
Maximaal hoogteverschil tussen binnenunits					
Tweeweg, drieweg en dubbele tweeweg	H2	—	0.5 m		
Lengte zonder vulling					
Alle	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7	verkleind	≤10 m		
		standaard	≤30 m		
		vergroot	≤15 m		

(*) Het getal tussen haakjes geeft de overeenkomstige lengte aan.

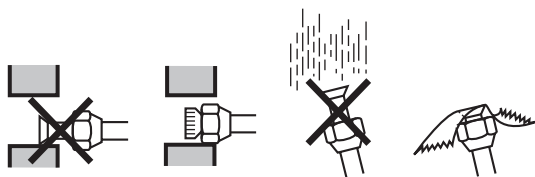
Bestaande of op voorhande geïnstalleerde leidingen kunnen worden gebruikt

- De leidingen moeten voldoen aan de onderstaande voorwaarden.
 - De leidingdiameter moet voldoen aan de beperkingen vermeld in paragraaf "Maat koelmiddelleiding" op pagina 5.
 - De leidinglengte moet binnen de beperkingen van de toelaatbare leidinglengte vallen zoals beschreven in paragraaf "Toelaatbare leidinglengte en hoogteverschil" op pagina 5.
 - De leiding moet geschikt zijn voor R-410A. Raadpleeg paragraaf "Keuze van het leidingmateriaal" op pagina 5.
- De leiding kan worden hergebruikt zonder reinigen als:
 - Totale leidinglengte in 1 richting: <50 m.
 - De compressor van de unit die moet worden vervangen nooit defect is geraakt.
 - Goed afgepompt kan worden:
 - Laat de unit 30 minuten lang ononderbroken in de koelmodus draaien.
 - Pomp af.
 - Verwijder de airco-units die u wilt vervangen.
 - Controleer de bestaande leidingen op vervuiling.

Als u niet aan alle vereisten kunt voldoen, moet u de bestaande leidingen reinigen nadat de te vervangen airco-units verwijderd zijn.
- Pas de flareverbindingen aan voor een hogere druk: Raadpleeg paragraaf "Waarschuwingen voor flareaansluiting" op pagina 8.

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET AANLEGGEN VAN DE KOELMIDDELEIDINGEN

- Er mag niets anders dan het gespecificeerde koelmiddel in het koelcircuit terechtkomen, zoals lucht, enz. Als bij het werken aan de unit koelmiddel lekt, moet u de ruimte onmiddellijk goed verluchten.
- Gebruik uitsluitend R-410A wanneer u koelmiddel bijvult
Installatiegereedschap:
Gebruik werktuigen (vulslang, manometerset, enz.) die uitsluitend worden gebruikt voor systemen met R-410A om te weerstaan aan de druk en te voorkomen dat er vreemde materialen (zoals minerale olie of vocht) in het systeem terechtkomen.
Vacuümpomp:
Gebruik een tweetraps vacuümpomp met terugslagklep
Zorg dat de olie in de pomp niet in het systeem terugstroomt als de pomp buiten werking is.
Gebruik een vacuümpomp die het systeem tot -100,7 kPa (-755 mm Hg) kan leegpompen.
- Knijp de leiding dicht of sluit ze af met tape om te voorkomen dat er vuil, vloeistoffen of stof in terechtkomen.



Plaats	Installatieperiode	Beveiligingsmethode
Buitenunit	Langer dan een maand	Knijp de leiding dicht
	Korter dan een maand	Knijp de leiding dicht of plak ze af
Binnenunit	Ongeacht de tijdsduur	Knijp de leiding dicht of plak ze af

Ga buitengewoon voorzichtig te werk wanneer u koperen leidingen door een muur voert.

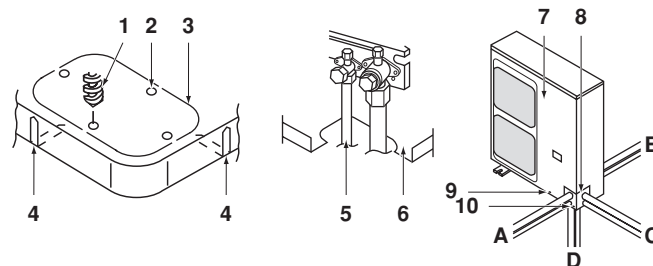
- In geval van simultaan werkend systeem
 - Leidingen naar boven en naar beneden moeten van de hoofdleiding worden afgetakt.
 - Gebruik een leidingaftakpakket (los verkrijgbaar) voor het aftakken van koelmiddelleidingen.

Vereiste voorzorgsmaatregelen. (Raadpleeg de handleiding bij het pakket voor de aftakingsleiding voor meer informatie.)

- Installeer de aftakleidingen horizontaal. (Maximale afloop: 30° of minder)
- De lengte van de aftakleiding tot aan de binnenunit moet zo klein mogelijk zijn.
- Houd de lengte van beide aftakleidingen naar de binnenunit gelijk.
- Wanneer u werkt met de bestaande koelmiddelleiding
Let op de volgende punten wanneer u werkt met de bestaande koelmiddelleiding.
 - In de volgende gevallen mag u de bestaande leiding niet hergebruiken en moet u nieuwe leidingen installeren.
 - Wanneer zich bij het voordien gebruikte model problemen met de compressor voordeden (dit zou oxidatie van de koelmiddelolie, afbladderen en andere negatieve effecten tot gevolg kunnen hebben).
 - Wanneer de binnen- of buitenunits gedurende lange tijd van de leiding waren losgekoppeld (de leiding kan water of vuil bevatten).
 - Wanneer de koperen leiding is aangetast.
 - U mag geen flares hergebruiken, maar moet met nieuwe flares werken om lekken te voorkomen.
 - Controleer de lasverbindingen op gaslekken als de lokale leidingen lasverbindingen bevat.
 - Vervang aangetaste isolatie door nieuw materiaal.

KOELMIDDELEIDINGEN

- Lokale leidingen kunnen in vier richtingen worden geïnstalleerd.



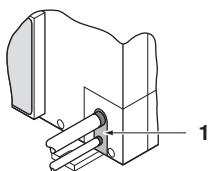
Figuur - Lokale leidingen in vier richtingen

- Boor
- Middendeel rond doorsteekgat
- Doorsteekgat
- Opening
- Aansluitleiding
- Onderste frame
- Voorplaat
- Leidinguitlaatplaat
- Schroef voorplaat
- Schroef leidinguitlaatplaat
- Voor
- Achter
- Zijkant
- Beneden

- Wanneer u twee gleuven uitsnijdt, kunt u de installatie uitvoeren zoals afgebeeld in figuur "Lokale leidingen in vier richtingen". (Breng de openingen aan met een metaalzaag.)
- Om de aansluitleiding naar beneden te monteren, moet u met een boor van Ø6 mm een gat maken in het middelste deel rond het doorsteekgat. (Raadpleeg figuur "Lokale leidingen in vier richtingen".)
- Na het maken van het doorsteekgat brengt u best reparatieverf aan op de rand en de uiteinden om roest te voorkomen.

Binnendringende vreemde voorwerpen voorkomen

Dicht de doorvoeropeningen van de leiding af met stopverf of isolatiemateriaal (lokaal aan te schaffen), zoals afgebeeld.



1 Stopverf of isolatiemateriaal (lokaal levering)

Insecten of kleine dieren die in de buitenunit binnendringen kunnen een kortsluiting veroorzaken in de elektriciteitskast.

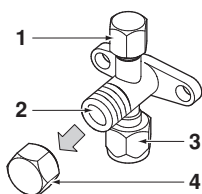
Waarschuwingen bij het omgaan met de afsluiter

- De afsluiters voor de binnen-buiten-aansluitleidingen zijn gesloten bij de verzending in de fabriek.



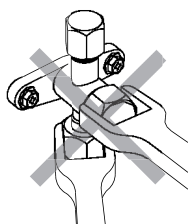
Zorg dat het ventiel open blijft staan wanneer het systeem in bedrijf is.

De namen van de onderdelen van de afsluiter vindt u terug in de afbeelding.

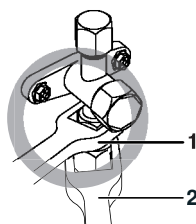


1 Servicepoort
2 Afsluitklep
3 Aansluiting lokale leiding
4 Klepdeksel

- Aangezien u de zijanten kunt beschadigen wanneer u de flaremoeren met alleen een momentsleutel los- of vastdraait, moet u de afsluitklep altijd eerst met een sleutel blokkeren en dan pas met een momentsleutel werken. Zet de sleutels niet op het klepdeksel.

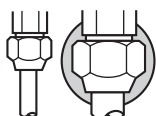


1 Moersleutel
2 Momentsleutel



Oefen geen kracht uit op het klepdeksel om geen koelmiddellek te veroorzaken.

- Voor koelen bij lage omgevingstemperaturen of een andere werking bij lage druk moet u afdichten met siliconen of iets dergelijks om te voorkomen dat de flaremoer van de gasafsluiter gaat bevriezen (zie afbeelding). Een bevroren flaremoer kan een koelmiddellek veroorzaken.

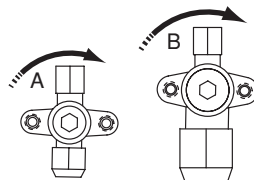


Siliconenafdichting (Zorg ervoor dat er geen openingen blijven)

Gebruik van de afsluitklep

Gebruik een zeskantsleutel van 4 mm en van 6 mm.

- De klep openen
 - Plaats de zeskantsleutel op de klepstang en draai naar links.
 - Stop wanneer de klepstang niet verder draait. De klep is nu open.
- De klep sluiten
 - Plaats de zeskantsleutel op de klepstang en draai naar rechts.
 - Stop wanneer de klepstang niet verder draait. De klep is nu dicht.

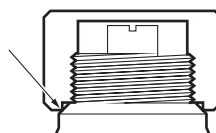


Sluitrichting

- A Vloeistofzijde
B Gaszijde

Waarschuwingen bij het omgaan met het klepdeksel

- Het klepdeksel is verzegeld op de plaats die door de pijl wordt aangegeven. Raadpleeg de afbeelding. Zorg dat u het niet beschadigt.



- Draai het klepdeksel goed vast nadat u de afsluiter hebt gebruikt.

Draaimoment	
Vloeistofleiding	13,5~16,5 N·m
Gasleiding	22,5~27,5 N·m

- Ga na het sluiten van het deksel na of er koelgaslekage voorkomt.

Waarschuwingen bij het omgaan met de servicepoort

- Draai het klepdeksel opnieuw vast na de werkzaamheden. Draaimoment: 10,8~14,7 N·m

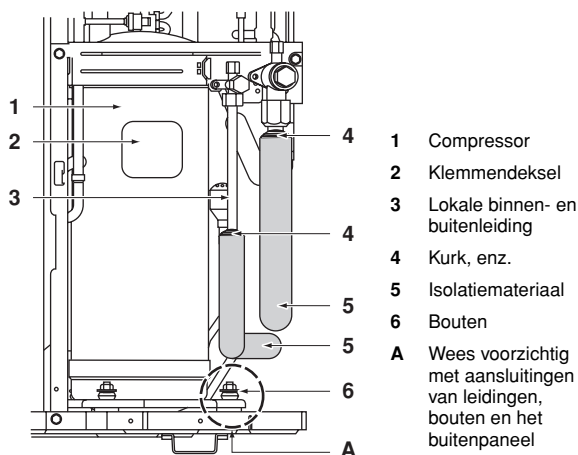
Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van lokale leidingen en de isolatie

- Laat de binnen- en buitenaftakleidingen nooit in contact komen met het klemmendeksel van de compressor. Wanneer de leidingisolatie van de vloeistofzijde met het deksel in contact komt, moet u de hoogte aanpassen zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding. Let er ook op dat de lokale leidingen niet in contact komen met de bouten of buitenpanelen van de compressor.
- Als de buitenunit boven de binnenunit is geïnstalleerd, kan dit het gevolg zijn: Gecondenseerd water op de afsluitklep kan naar de binnenunit lopen. Voorkom dit door de afsluitklep in isolatiemateriaal in te pakken.
- Als de temperatuur hoger is dan 30°C en de relatieve vochtigheid meer dan 80% bedraagt, moet het isolatiemateriaal ten minste 20 mm dik zijn om condensatie aan het oppervlak te voorkomen.
- Isoleer de lokale leiding aan de vloeistof- en de gaszijde en het koelmiddelaftakpakket.



Blote leidingen kunnen condensatie of brandwonden veroorzaken wanneer u ze aanraakt.

(De leiding aan de gaszijde kan temperaturen tot ongeveer 120°C bereiken; werk dus met isolatiemateriaal dat tegen dergelijke temperaturen bestand is.)

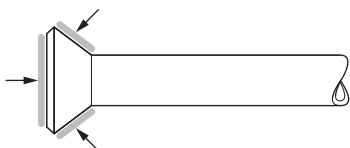


Waarschuwingen voor flare aansluiting

- Zie de tabel voor de afmetingen als u met flares werkt en voor de draaimomenten. (Door te vast aan te draaien kan de flare splijten.)

Leidingdikte	Draaimoment flaremoer (144~176 kgf·cm)	Afmetingen voor werken met flares (mm)	Flarevorm
Ø6,4	14,2~17,2 N·m (144~176 kgf·cm)	8,7~9,1	
Ø9,5	32,7~39,9 N·m (333~407 kgf·cm)	12,8~13,2	
Ø12,7	49,5~60,3 N·m (504~616 kgf·cm)	16,2~16,6	
Ø15,9	61,8~75,4 N·m (630~770 kgf·cm)	19,3~19,7	
Ø19,1	97,2~118,6 N·m (989,8~1208 kgf·cm)	23,6~24,0	

- Wanneer u de flaremoer monteert, moet u koelmachineolie op de flare aanbrengen (op de binnen- en buitenkant) en de moer eerst 3 of 4 keer met de hand draaien. Smeer dit gedeelte in met ether- of esterolie.



- Inspecteer de leidingaansluitingen met behulp van stikstof e.d. op gaslekken na het beëindigen van de montage.

Waarschuwingen voor het gebruik van een sifon

Aangezien de olie in de stijgleiding terug naar de compressor zou kunnen vloeien wanneer deze is gestopt en zo vloeistofcompressie kan veroorzaken, of de olieterugvoer kan verslechteren, moet u op een geschikte plaats in de stijggasleiding een sifon voorzien.

- Installatieruimte sifon. (Raadpleeg figuur 6)

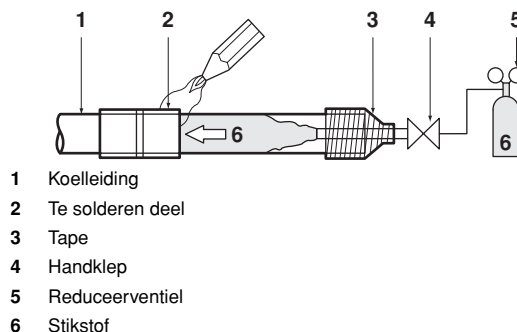
- A Buitenunit
- B Binnenunit
- C Gasleiding
- D Vloeistofleiding
- E Olieafscheider

H Installeer de sifon bij ieder hoogteverschil van 15 m.

- Een sifon is niet nodig wanneer de buitenunit hoger staat dan de binnenunit.

Waarschuwingen voor solderen

- Werk met stikstof bij het solderen. Wanneer u soldeert zonder stikstof te vervangen of zonder stikstof in de leiding te blazen, wordt een aanzienlijke geoxideerde filmlaag op de binnenkant van de leidingen afgezet, wat een nadelig effect heeft op de kleppen en de compressors in het koelsysteem en in de weg staat van een normale werking.
- Wanneer u soldeert terwijl u stikstof in de leiding inbrengt, moet de druk van de stikstof op 0,02 MPa staan met een reduceerventiel (=net genoeg om op de huid te voelen).



LUCHTLEDIG POMPEN

- Ontlucht de lucht niet met koelmiddel. Gebruik een vacuümpomp om de installatie te ontluchten. Er wordt geen extra koelmiddel geleverd voor ontluchting.
- De leidingen in de units zijn door de fabrikant gecontroleerd op lekken. De monteur moet de ter plaatse aangebrachte koelmiddelleidingen controleren op lekkage.
- Controleer of de ventielen stevig gesloten zijn alvorens een lekproef uit te voeren of te vacuümeren.

Installatie voor vacuümeren en lekproef: zie figuur 8

- A Paarsysteem
- B Systeem voor simultane werking
- 1 Manometer
- 2 Stikstof
- 3 Koelmiddel
- 4 Weegapparaat
- 5 Vacuümpomp
- 6 Afsluiter
- 7 Hoofdleiding
- 8 Afgetakte leidingen
- 9 Aftakleidingpakket (los verkrijgbaar)

Procedure voor lekproef

- 1 Lekproef moet in overeenstemming zijn met EN378-2.
- 2 Zuig de leidingen leeg en controleer het vacuüm⁽¹⁾. (Gedurende 1 minuut geen drukstijging.)
- 3 Breek het vacuüm met minimaal 2 bar stikstof. (Laat de druk nooit hoger dan 4,0 MPa stijgen.)
- 4 Voer op de koppeldelen van de leidingen de lektest uit met behulp van zeepsop, etc.

(1) Gebruik een 2-traps vacuümpomp met terugslagklep die tot -100,7 kPa (5 Torr, -755 mm Hg) kan vacuümeren. Pomp het systeem met een vacuümpomp via de vloeistof- en gasleidingen langer dan 2 uur vacuüm en breng het systeem op een onderdruk van -100,7 kPa. Als het systeem al meer dan een uur in die toestand is dient u te controleren of de vacuümanometer stijgt of daalt. Als de druk is gestegen, kan het systeem vocht of lekkages bevatten.

- 5 Laat de stikstof ontsnappen.
- 6 Leegzuigen en vacuüm nogmaals controleren⁽¹⁾.
- 7 Wanneer de vacuümmeter niet meer stijgt, mag u de afsluiters openen.



Als de mogelijkheid bestaat dat er zich vocht in het systeem bevindt dient u het volgende te doen (als het leidingwerk is uitgevoerd in het regenseizoen of gespreid werd over een langere periode kan er tijdens de werken vocht in de leidingen zijn terechtgekomen).

Breng het systeem na de 2 uur vacuümpompen met stikstofgas op een druk van 0,05 MPa (door het vacuüm te verbreken) en pomp het systeem vervolgens met de vacuümpomp gedurende 1 uur opnieuw vacuüm tot -100,7 kPa (vacuümdrogen). Als u het systeem binnen de 2 uur niet kan evacueren tot -100,7 kPa dient u de vacuümonderbreking en het vacuümeren te herhalen. Als het systeem vervolgens gedurende een uur is gevaccineerd dient u na te gaan of de vacuümmeter niet stijgt.

KOELMIDDEL VULLEN

Voorzorgsmaatregel voor onderhoud



Wanneer op de unit onderhoud wordt uitgevoerd waarbij het koelmiddelsysteem moet worden geopend, moet het koelmiddel conform de plaatselijke voorschriften worden geëvacueerd.

Deze unit vereist extra koelmiddel, afhankelijk van de lengte van de leidingen die ter plaatse zijn aangesloten. Pomp het koelmiddel in vloeibare toestand in de vloeistofleiding. Omdat R-410A een gemengd koelmiddel is, verandert de samenstelling als het koelmiddel in gasvormige toestand wordt geladen. Hierdoor is de normale werking van het systeem niet meer gegarandeerd.

Bij dit model moet u niet extra bijvullen als de leidinglengte ≤ 30 m is.

<5 m: Zie "Totaal vulgewicht van het koelmiddel (na een lek, e.d.)" op pagina 10.

Bijkomende koelmiddelvulling

- De bijkomende vulhoeveelheden hangen af van de lengte van de koelmiddeltoevoerleiding zoals aangegeven in "Maximale totale leidinglengte in één richting" van de tabel in paragraaf "Toelaatbare leidinglengte en hoogteverschil" op pagina 5. (Vb. tweeweg: $L1+L2+L3$).
- Wanneer de leidinglengte meer dan 30 m bedraagt, moet u een hoeveelheid koelmiddel bijvullen volgens de hiernavolgende tabel.

Voor latere service geeft u de gekozen hoeveelheid aan met een cirkel in de hieronderstaande tabellen

Voor paarsysteem

Tabel 1: Bijkomende koelmiddelvulling <unit: kg>

Standaard vloeistofleidingmaat				
Lengte aangesloten leidingen tussen				
Type	30~40 m	40~50 m	50~60 m	60~75 m
RZQ71	0,5	1,0	—	
RZQ100+125			1,5	2,0
Vergrote vloeistofleidingmaat				
Lengte aangesloten leidingen tussen				
Type	15~20 m	20~25 m	25~30 m	30~35 m
RZQ71	0,5	1,0	—	
RZQ100+125			1,5	2,0

Voor tweeweg, drieweg, en dubbel tweewegsysteem

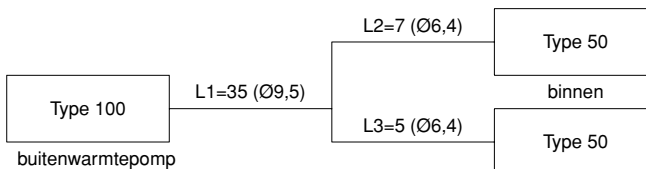
Vul een bijkomende hoeveelheid koelmiddel bij volgens de hiernavolgende formule. (Bijkomende hoeveelheid is $R1+R2$)

1. $G1$: totale lengte van $\varnothing 9,5$ mm vloeistofleiding
 $G2$: totale lengte van $\varnothing 6,4$ mm vloeistofleiding
- 2.a $G1 > 30$ m
 bereken lengte boven 30 m ($=G1-30$ m)
 Haal de waarde voor $R1$, $R2$ uit de tabel op basis van deze lengte
- b $G1 \leq 30$ m en $G1+G2 > 30$ m
 bereken totale lengte boven 30 m ($=G1+G2-30$ m)
 Haal de waarde voor $R2$ uit de tabel op basis van deze lengte, $R1=0$
3. Totale bijkomende hoeveelheid koelmiddel
 $R=R1+R2$ (kg)

Tabel 2: Lengte <unit: m>, bijkomende koelmiddelvulling <unit: kg>

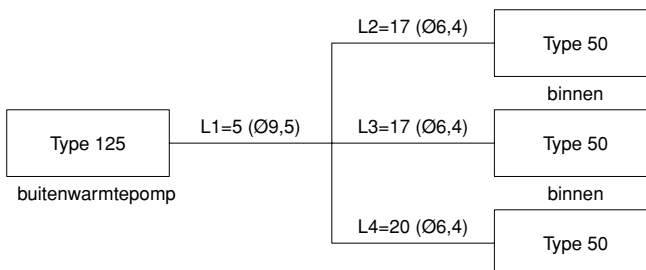
Type	Vloeistof-leiding	Lengte meer dan "Lengte zonder vulling"					
		$\varnothing$	0~10	10~20	20~30	30~40	40~55
RZQ71~125	Hoofd	9,5	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
	Aftakking						
	Aftakking	6,4	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5

Voorbeeld 1



- 1 $G1=L1=35$ m $G2=L2+L3=7+5=12$
- 2 Meer dan 30 m
 - a $G1-30=5$ m $\rightarrow \varnothing 9,5 R1=0,5$ kg
 - b $G2=12$ m $\rightarrow \varnothing 6,4 R2=0,6$ kg
- 3 Hoeveelheid koelmiddel= $R=R1+R2=0,5+0,6=1,1$ kg

Voorbeeld 2



- 1 $G1=L1=5$ m $G2=L2+L3+L4=17+17+20=54$
- 2 Meer dan 30 m
 - a $G1=5$ m $\rightarrow R1=0,0$ kg
 - b $(G1+G2)-30=(5+54)-30=29 \rightarrow \varnothing 6,4 R2=0,9$ kg
- 3 Hoeveelheid koelmiddel= $R=R1+R2=0,0+0,9=0,9$ kg



Wanneer u het koelmiddel vanaf nul vult, moet u eerst de leidingen leegpompen. Voer dit leegpompen uit op de servicepoort. Gebruik hiervoor geen andere poort of de afsluitklep. Op een dergelijke poort kunt u niet volledig leegpompen.

Positie van servicepoort:

Warmtepomp: Units met een warmtepomp hebben 2 poorten op de leiding. Eén tussen de vloeistofontvanger en de elektronische expansieklep en een tweede tussen de warmtewisselaar en de 4-wegslep.



Systemen met vergrote vloeistofleiding

- Vervang 30 m door 15 m in de bovenstaande berekeningen en gebruik de tabel hieronder.
- G1: totale lengte van Ø 12,7 mm vloeistofleiding.

Type	Vloeistof-leiding	Ø	Lengte meer dan "Lengte zonder vulling"				
			0-5 m	5-10 m	10-15 m	15-20 m	
RZQ71	Hoofd	12,7	0,5	1,0	—	—	R1
RZQ100+125	Hoofd				1,5	2,0	
RZQ71~125	Aftakking	6,4	0,33		0,6		R2

Totaal vulgewicht van het koelmiddel (na een lek, e.d.)

- De totale vulhoeveelheden hangen af van de lengte van de koelmiddelleiding zoals aangegeven in "Maximaal toegestane leidinglengte" van de tabel in paragraaf "Toelaatbare leidinglengte en hoogteverschil" op pagina 5. (Vb. tweeweg: L1+L2).

Tabel 3: Totale vulhoeveelheid <eenheid: kg>

Type	Maat vloeistof-leiding	Lengte koelmiddelleidingen							
		3-5 ^(*) m	5-10 m	10-20 m	20-30 m	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-75 m
RZQ71	verkleind	2,2	2,2						
	standaard	2,2	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2		
RZQ100+125	verkleind	3,3	3,3						
	standaard	3,3	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3

Type	Maat vloeistof-leiding	Lengte koelmiddelleidingen							
		3-5 ^(*) m	5-10 m	10-15 m	15-20 m	20-25 m	25-30 m	30-35 m	
RZQ71	vergroot	2,7	2,7	3,2	3,7	4,2			
RZQ100+125		3,8	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	

(*) Wanneer de leidinglengte kleiner dan 5 m is, moet de unit volledig hervuld worden. Vul de unit met koelmiddel zoals aangegeven.

Voorzorgsmaatregelen bij het afpompen

De buitenunit is voorzien van een lagedrukschakelaar ter bescherming van de compressor.



Sluit de lagedrukschakelaar bij deze handeling nooit kort.

Ga voor het afpompen als volgt te werk.

Procedure	Voorzorgsmaatregel
1 Zet de ventilator met de afstandsbediening in werking.	Ga na of de afsluiters aan de vloeistofkant en de gaskant open staan.
2 Druk op de afpomptoets op de pc-kaart van de buitenunit.	De compressor en de ventilator van de buitenunit treden automatisch in werking. Als u stap 2 vóór stap 1 uitvoert, is het mogelijk dat de ventilator van de binnenunit automatisch begint te draaien. Let hier goed op.
3 Sluit de afsluiter aan de vloeistofzijde stevig af zodra de werking na 3-5 minuten stopt. (Raadpleeg "Gebruik van de afsluitklep" op pagina 7)	—

Dit is het einde van de afpompwerking. Na het afpompen kan de afstandsbediening het volgende patroon weergeven:

- "U4"
- leeg scherm
- ventilator van de binnenunit draait ongeveer 30 seconden

ook wanneer de knop ON op de afstandsbediening wordt ingedrukt, en functioneert niet. Zet de hoofdstroomschakelaar uit en weer aan.

WERK AAN DE ELEKTRISCHE BEDRADING



- Een erkend elektricien moet instaan voor de volledige bedrading.
- Alle door derden geleverde onderdelen en elektrische constructies dienen te voldoen aan de van toepassing zijnde plaatselijke en landelijke voorschriften.



Informatie voor personen die instaan voor de elektrische bedrading:

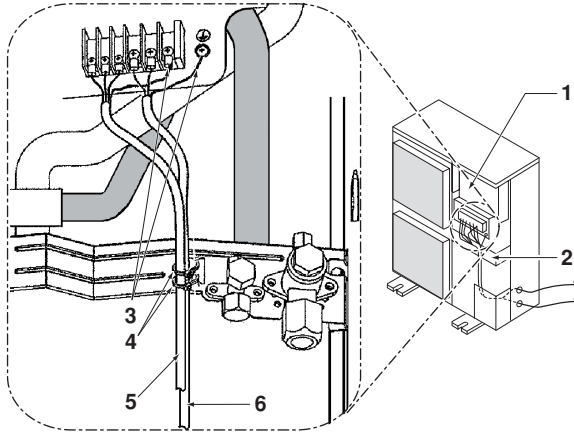
Gebruik de unit niet alvorens de koelmiddelleidingen compleet zijn. (Wanneer u de unit gebruikt voor de leidingen klaar zijn, kan de compressor beschadigd worden.)

Voorzorgsmaatregelen bij werk aan de elektrische bedrading

- Alle voedingscircuits moeten zijn onderbroken voordat u aan de klemmen begint te werken.
- Werk alleen met koperdraad.
- De bedrading tussen de binnen- en de buitenunit moet op 230 V voorzien zijn.
- Schakel de hoofdschakelaar niet in alvorens de bedrading is voltooid. Zorg dat de contactverbreking van alle polen van de hoofdschakelaar minstens 3 mm bedraagt.
- Gebundelde kabels nooit in een unit persen.
- Bevestig de kabels zo, dat ze de leidingen niet aanraken (met name aan de hogedrukkant).
- Bevestig de elektrische bedrading zoals aangegeven op de onderstaande afbeelding zodat de bedrading niet in contact komt met de leidingen, vooral aan de hogedrukszijde. Zorg dat er geen externe druk wordt uitgeoefend op de klemaansluitingen.
- Let er bij de installatie van de aardsluitingsaanwijzer op dat hij compatibel is met de inverter (bestand tegen elektrische ruis met hoge frequenties) om ongewenst activeren van de aardsluitingsaanwijzer te voorkomen.
- Aangezien deze unit is uitgerust met een inverter kan de montage van een blindvermogencondensator niet alleen de vergroting van de energiefactor belemmeren maar ook abnormaal hoge temperaturen veroorzaken in de condensator als gevolg van hogefrequentiegolven. Daarom mag u nooit een blindvermogencondensator monteren.

Bevestig de bedrading in de hieronder aangegeven volgorde.

- 1 Bevestig de aarding aan de bevestigingsplaat van de afsluitklep zodat hij niet kan verschuiven.
 - 2 Bevestig de aarding opnieuw aan de bevestigingsplaat van de afsluitklep samen met de elektrische bedrading en de bedrading tussen de units.
- Geleid de elektrische bedrading zodanig dat het voordeksel bij het werken aan de bedrading niet omhoog wordt geduwd en maak het voordeksel goed vast.



- 1 Schakelkast
- 2 Montageplaat afsluiter
- 3 Aarding
- 4 Kabelbinder
- 5 Bedrading tussen units
- 6 Voeding en aardingsbedrading

- Voor kabels die uit de unit komen, kan een beschermende mantelbuis worden aangebracht in het doorsteekgat. (Raadpleeg figuur 7)

- 1 Draad
- 2 Bus
- 3 Moer
- 4 Frame
- 5 Slang
- A Binnenkant
- B Buitenkant

Bescherm de kabels met plastic buizen om te voorkomen dat de rand van het doorsteekgat in de kabels snijdt wanneer u geen mantelbuis gebruikt.

- Houd u bij de aanleg aan het diagram voor elektrische bedrading.
- Plooi de kabels en bevestig het deksel goed zodat het goed past.

Voorzorgsmaatregelen voor de bedrading van de voeding en tussen de units

- Gebruik een ronde klem voor aansluiting op het klemmenbord van de voeding. Als dit echt niet mogelijk is, let dan op de volgende punten.
 - Sluit geen draden van een verschillende gauge aan op dezelfde voedingsklem. (Losse draden kunnen oververhitting veroorzaken.)
 - Sluit draden met eenzelfde gauge als volgt aan.



- Draai de klemmschroeven vast met de goede schroevendraaier. Een te kleine schroevendraaier kan de schroefkop beschadigen zodat u de schroef niet meer goed kunt vastdraaien.

- Wanneer u de klemmschroeven te vast aanschroeft, kunt u de schroeven beschadigen.
- Zie de onderstaande tabel voor het aanhaalkoppel van de klemmschroeven.

Aanhaalkoppel (N·m)	
M4 (X1M)	1,2~1,8
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (EARTH)	3,0~4,0

- Zie de installatiehandleiding bij de binnenunit voor de bedrading van binnenunits, etc.
- Bevestig een aardsluitingsaanwijzer en zekering aan de voedingsleiding. (Raadpleeg figuur 9)

- I Paar
- II Tweeweg
- III Drieweg
- IV Dubbel tweeweg
- M Master
- S Slave
- 1 Aardsluitingsaanwijzer
- 2 Zekering
- 3 Afstandsbediening

- Gebruik bij de bedrading de voorgeschreven kabels, voer de aansluitingen volledig uit, en bevestig de kabels zodanig dat ze niet aan de klemmen trekken.

Specificaties van standaardbedradingscomponenten

Voeding				
Type	Lokale zekering	Draadtype ^(*)	Diameter	Draadtype van bedrading tussen de units
RZQ71	20 A	H05VV-U3G	De draaddikte moet overeenstemmen met de van toepassing zijnde plaatselijke en nationale voorschriften.	H05VV-U4G2.5
RZQ100+125	30 A	H05VV-U3G		H05VV-U4G2.5

(*) Alleen voor beveiligde leidingen. HO7RN-F gebruiken als geen beveiligde leidingen worden gebruikt.

UITVOEREN VAN EEN TEST

- Open de afsluiters aan de vloeistof- en gaszijde volledig.
- Zie voor de testprocedure de installatiehandleiding van de binnenunit.

Controles voor de ingebruikname

Te controleren punten	
Elektrische bedrading Bedrading tussen units Aardingsdraad	■ Stemt de bedrading overeen met het bedradings-schema? ■ Controleer of u geen bedrading bent vergeten en of er geen ontbrekende of omgekeerde fasen voorkomen. ■ Is de unit goed geaard? ■ Zijn de schroeven van de bedrading los?
Koelleiding	■ Klopt de maat van de leidingen? ■ Is het isolatiemateriaal voor de leiding goed bevestigd? ■ Zijn zowel de vloeistof- als de gasleidingen geïsoleerd? ■ Staan de afsluitkleppen aan de vloeistof- en de gaszijde open?
Extra koelmiddel	■ Hebt u de extra hoeveelheid koelmiddel en de lengte van de koelmiddelleiding opgeschreven?

NOTITIES

-

B Gaszijde

Verwijder het deksel en draai zo ver mogelijk linksom met een zeskantsleutel

Dit valt te verklaren door het feit dat de koelmiddelleiding van de binnenunit binnenin gesloten is met elektrische kleppen. Dit veroorzaakt geen problemen bij de werking.

- Wanneer op de afstandsbediening de storingscode E3, E4 of L8 verschijnt, kan de afsluitlep of de uitlaatopening gesloten zijn.
- Controleer op spanningsschommelingen wanneer de storingscode U2 op de afstandsbediening verschijnt.
- Controleer de bedrading tussen de units wanneer de storingscode U4 of UF op de afstandsbediening verschijnt.

Het ontmantelen van de unit en behandelen van het koelmiddel, de olie en eventuele andere onderdelen moet gebeuren in overeenstemming met de van kracht zijnde plaatselijke en nationale reglementeringen.

BEDRADINGSSCHEMA

○	: Kabelklem
□□	: Aansluitklem
⊞	: Connector
— —	: Relaisconnector
—■—■—■—	: Lokale bedrading

BLK	: Zwart
GRN	: Groen
BRN	: Bruin
BLU	: Blauw
ORG	: Oranje
RED	: Rood
WHT	: Wit
YLW	: Geel



: Raadpleeg de servicehandleiding voor aansluiting van bedrading op X6A.

: De stand van de keuzeschakelaars (DS1) geeft de fabrieksinstelling aan. Raadpleeg de servicehandleiding voor details.

A1P	Printplaat
A2P	Printplaat (INV)
BS1	Drukknopschakelaar (geforceerde ontdooiing/afpompen)
C1~C3R	Condensator
DS1	DIP-schakelaar
E1HC	Carterverwarming
F1U	Zekering (250 V, 10 A)
HAP (A1P)	Servicecontrole (groen)
HAP (A2P)	Servicecontrole (groen)
H1P (A1P)	Servicecontrole (rood)
K1M•K2M	Magneetrelais
K1R	Magneetrelais (Y15)
K2R	Magneetrelais
K4R	Magneetrelais (E1HC)
L1R	Reactievat
M1C	Motor (compressor)
M1F•M2F	Motor (ventilator)
PS	Voedingsschakelaar
R1•R2	Weerstand

R1T	Thermistor (lucht)
R2T	Thermistor (batterij)
R3T	Thermistor (afvoerleiding)
R4T	Thermistor (aanzuigleiding)
R5T	Thermistor (voedingsmodule)
RC	Signaalontvangercircuit
S1NPL	Druksensor (laag)
S1PH	Drukschakelaar (hoog)
TC	Signaalzendercircuit
V1R	Voedingsmodule
V2R•V3R	Diodemodule
V1T	Bipolaire transistor met geïsoleerde poort
X6A, X7A	Connector (optie)
X1M	Klemmenstrook
Y1E	Expansieklep
Y1S	4-wegsklep
Y2S	Elektromagnetische klep
Z1C	Ontstortingsfilter
Z1F	Ontstortingsfilter (met overspanningsbeveiliging)

NOTES

