

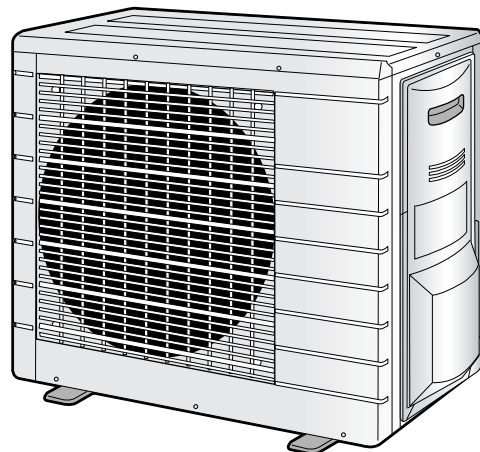
DAIKIN

OUTDOOR UNIT

INVERTER
R410A Split Series

INSTALLATION MANUAL

Installation manual
Installationsmanual
Installationshandbok
Installasjonshåndbok
Asennusohje
Installierungshandbuch
Manuel d'installation
Руководство по монтажу
Instrukcja montażu
Installatiehandleiding



MODEL

RXL35G2V1B

English

Dansk

Svenska

Norsk

Suomi

Deutsch

Français

Русский

Polski

Nederlands




Sikkerhetsforanstaltninger

- Foranstaltningene beskrevet her er klassifisert som ADVARSEL og FORSIKTIG. Begge inneholder viktig informasjon angående sikkerheten. Pass på å følge alle foranstaltningene uten unntak.
- Betydningen av ADVARSEL og FORSIKTIG-anmerkningene





 **ADVARSEL**..... Hvis man ikke følger disse instruksjonene ordentlig kan dette føre til personskader eller tap av liv.



 **FORSIKTIG**..... Hvis man ikke følger disse instruksjonene ordentlig kan dette føre til skader på ting eller skader på personer, noe som kan være alvorlig avhengig av omstendighetene.

- Sikkerhetsmerkene som vises i denne håndboken betyr følgende:

| | | |
|---|--|---|
|  Pass på å følge instruksjonene. |  Pass på å ha en jordforbindelse. |  Prøv aldri. |
|---|--|---|

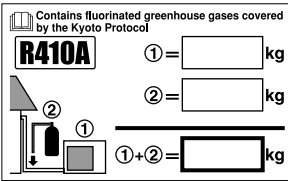
- Etter at installasjonene er ferdiggjort, foreta en testdrift for å sjekke om det er noen feil, og forklar brukeren hvordan man betjener klimaanlegget og vedlikeholder det ved hjelp av driftshåndboken.

|  ADVARSEL | |
|---|---|
| • Be forhandleren eller kvalifisert personell foreta installasjonsarbeidet. Ikke prøv å installere klimaanlegget selv. Feil installasjon kan føre til vannlekkasje, elektrisk støt eller brann. | |
| • Installer klimaanlegget i samsvar med instruksjonene i denne installasjonshåndboken. Feil installasjon kan føre til vannlekkasje, elektrisk støt eller brann. | |
| • Pass på å bruke kun spesifisert ekstrautstyr og deler til installasjonsarbeidet. Hvis man ikke bruker de spesifiserte delene kan dette føre til at enheten svikter, til vannlekkasje, elektriske støt eller brann. | |
| • Installer klimaanlegget på et fundament som er sterkt nok til å holde enhetens vekt. Et fundament som ikke er sterkt nok kan føre til at utstyret faller ned og skader noen. | |
| • Elektrisk arbeid må skje i samsvar med relevante lokale og nasjonale forskrifter og med instruksjonene i denne installasjonshåndboken. Pass på å bruke kun en dedikert strømtilførselskrets. Utilstrekkelig kapasitet på strømtilførselskretsen og feil arbeid kan føre til elektriske støt eller brann. | |
| • Bruk en kabel som har passende lengde. Ikke bruk avgrensningsledninger eller en skjoteledning fordi dette kan føre til overoppheting, elektriske støt eller brann. | |
| • Pass på at alle ledninger er sikret, at spesifiserte ledninger brukes og at det ikke er noen belastning på tilkoblingskontaktene eller ledningene. Feil tilkobling eller sikring av ledningene kan føre til unormal varmedannelse eller brann. | |
| • Når man kabler strømforsyningen og tilkobler ledningene mellom inne- og uteenheten, sett ledningene slik at kontrollboksens deksel kan bli festet forsvarlig. Feil posisjonering av kontrollboksens deksel kan føre til elektriske støt, brann eller overoppheting av tilkoblingspunktene. | |
| • Hvis kuldegass skulle lekke under installasjon, luft området med en gang. Giftgass kan bli produsert hvis kuldemediet skulle komme i kontakt med en flamme. |  |
| • Etter at installasjonen er ferdiggjort, sjekk for kuldegasslekkasje. Giftig gass kan bli produsert hvis kuldemediet skulle lekke ut i rommet og komme i kontakt med en brannkilde så som vifteovn, ovn eller kokeapparat. |  |
| • Når man installerer eller flytter klimaanlegget, pass på å tømme kuldemediumkretsen for å forsikre seg at den er luftfri; og bruk kun spesifisert kuldemedium (R410A). Hvis det er luft eller andre fremmedstoffer i kuldemediumkretsen kan dette føre til unormal trykkøkning, noe som kan føre til at utstyret ødelegges eller til og med personskader. | |
| • Ved installasjon tilkoble kuldemediumrøret forsvarlig før man kjører kompressoren. Hvis kompressoren ikke er tilkoblet og stengeventilen er åpen når kompressoren kjøres, vil luft bli suget inn, noe som vil føre til unormal trykk i kuldemediumkretsen, noe som kan føre til at utstyret ødelegges eller til og med personskader. | |
| • Ved utpumping, stopp kompressoren før du fjerner kuldemediumrøret. Hvis kompressoren fortsatt kjøres og stengeventilen er åpen ved utpumping, vil luft bli suget inn når kuldemediumrøret fjernes, noe som fører til unormal trykk i kuldemediumkretsen, noe som kan føre til at utstyret ødelegges eller til og med personskader. | |
| • Pass på å jorde klimanlegget. Ikke jord enheten til vann-/gassrør, lynavleder eller telefonjordledning. Feil jording kan føre til elektriske støt |  |
| • Pass på å installere en jordfeilbryter. Hvis man ikke installerer en jordfeilbryter kan dette føre til elektriske støt eller brann. | |

|  FORSIKTIG | |
|---|---|
| • Ikke installer klimaanlegget på et sted der det er fare for at tennbar gass lekker. Hvis gass skulle lekke kan gassoppbygging nær klimaanlegget føre til brann. |  |
| • Følg instruksjonene i installasjonshåndboken og installer et avløpsrør for å garantere riktig drenering og isoler rørledningen for å forhindre kondensdannelse. Feil avløpsrør kan føre til innendørs vannlekkasje og skader på eiendom. | |
| • Stram til flaremutteren i samsvar med den spesifiserte metoden, så som med en stillbar momentnøkkel. Hvis flaremutteren er stramt til for mye, kan den sprekke etter langtidsbruk, og føre til kuldemediumlekkasje. | |
| • Ta tilstrekkelige forholdsregler for å forhindre at utendørsenheten blir brukt som ly for små dyr. Små dyr som kommer i kontakt med elektriske deler kan forårsake feil, røykdannelse eller brann. Vennligst instruer kunden om å holde området rundt enheten ren. | |

Ekstrautstyr

Ekstrautstyr som følger med uteenheten:

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| (A) Installasjonshåndbok | 1 | (B) Kuldemediumspåfyllingsmerket  | 1 |
|--------------------------|---|--|---|

Foranstaltninger for stedsvalg

- 1) Velg et sted som er solid nok til å tåle enhetens vekt og vibrasjoner, der driftsstøyen ikke forsterkes.
- 2) Velg et sted der varmluften som blåses ut fra enheten eller driftsstøyen ikke forstyrrer brukerens naboer.
- 3) Unngå steder nær soverom og like, slik at driftsstøyen ikke skaper noen problemer.
- 4) Det må være nok plass til å bære enheten inn på og ut av stedet.
- 5) Det må være nok plass for luftpassering og ingen hindringer rundt luftinntaket og luftuttaket.
- 6) Det må ikke være mulighet for at tennbar gass lekker ut i nærheten.
- 7) Installer enhetene, strømledningene og interenhetkablene minst 3 meter bort fra fjernsyns- eller radioapparater. Dette er for å forhindre bilde- og lydinterferens. (Støy vil muligens høres selv om de er mer enn 3 meter bort, avhengig av radiobølgeforholdene.)
- 8) I kystområder eller andre steder med mye saltinnhold eller svovelholdig gass i luften kan korrosjon forkorte klimaanleggets levetid.
- 9) Ettersom avløpsvann renner ut av uteenheten, må man ikke plassere ting under enheten som må holdes unna fuktighet.

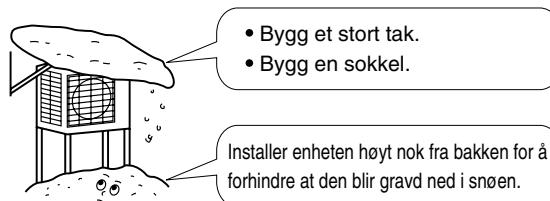
OBS

Kan ikke installeres hengende fra taket eller stablet.

FORSIKTIG

Når man bruker klimaanlegget i lav utendørs omgivelsestemperatur, pass på å følge instruksjonene beskrevet nedenfor.

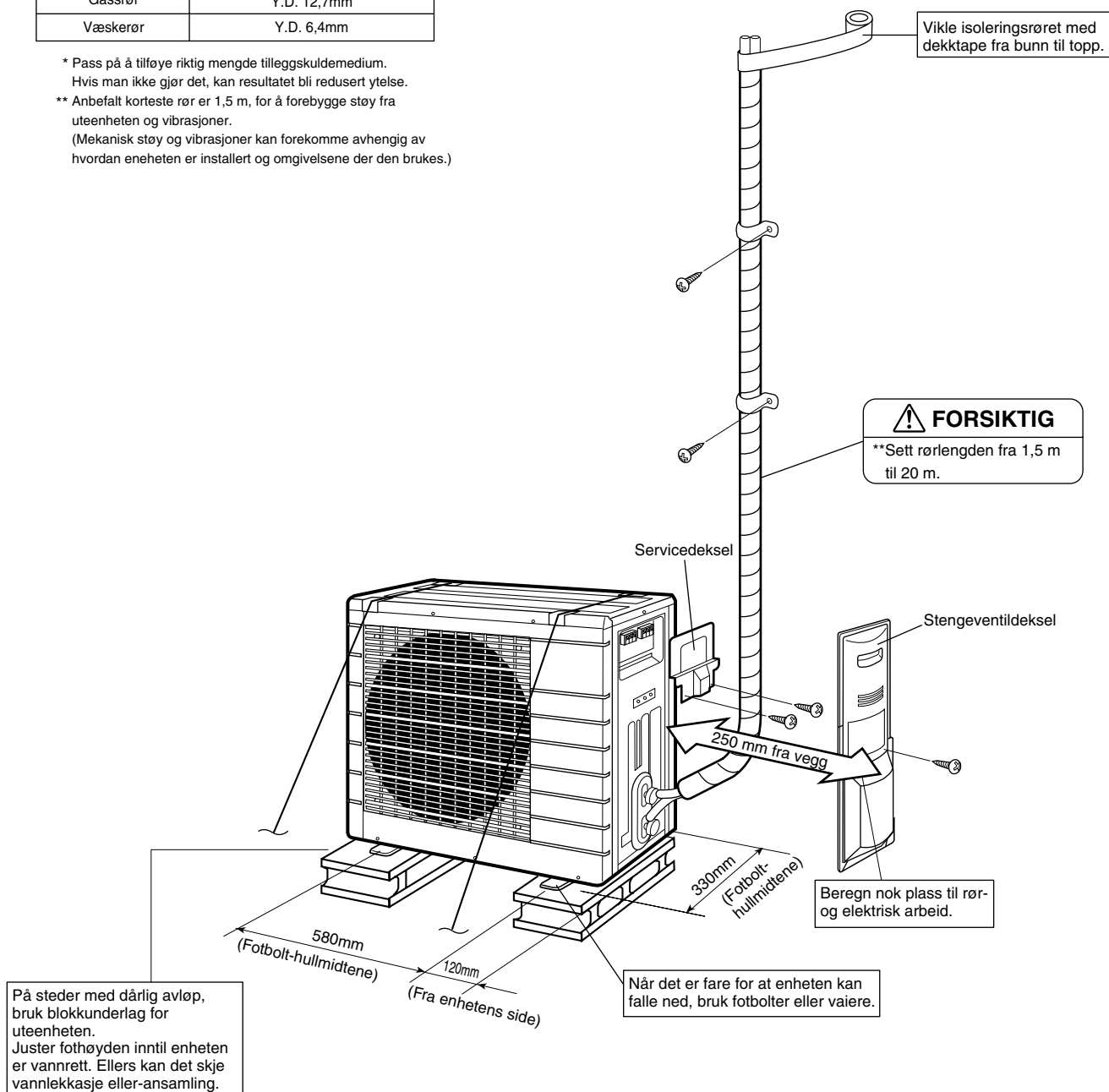
- 1) For å forhindre at den utsettes for vind, installer uteenheten med innsugningssiden mot veggen.
- 2) Man må aldri installere uteenheten på et sted der innsugningssiden kan komme til å bli direkte utsatt for vind.
- 3) For å forhindre utsettelse for vind, anbefales det å installere en skillevegg på uteenhetens luftuttaksside.
- 4) I områder der det snør mye, velg et installasjonssted der snøen ikke kommer til å ha innvirkning på enheten.



Uteenhet installasjonstegninger

| | |
|--|-------------|
| Maks. tillatt lengde | 20m |
| ** Min. tillatt lengde | 1,5m |
| Maks. tillatt høyde | 15m |
| * Tilleggskuldemedium nødvendig for kulderør som er lengre enn 10 m. | 20g/m |
| Gassrør | Y.D. 12,7mm |
| Væskerør | Y.D. 6,4mm |

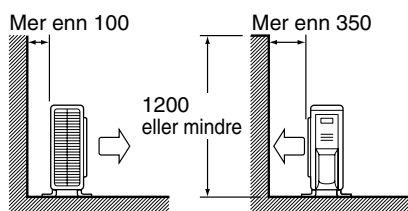
- * Pass på å tilføye riktig mengde tilleggskuldemedium. Hvis man ikke gjør det, kan resultatet bli redusert ytelse.
- ** Anbefalt korteste rør er 1,5 m, for å forebygge støy fra uteenheten og vibrasjoner.
(Mekanisk støy og vibrasjoner kan forekomme avhengig av hvordan eneheten er installert og omgivelsene der den brukes.)



Installasjonsveiledning

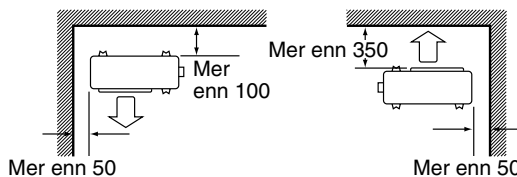
- Hvis det er en vegg eller annen hindring i veien for uteenhetens luftstrøminntak eller -uttak, følg installasjonsveiledningen nedenfor.
- For alle installasjonsmodellene nedenfor, bør vegghøyden på uttakssiden være 1200mm eller mindre.

Vegg på en side



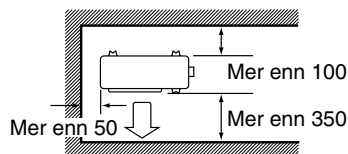
Sett fra siden

Vegger på to sider



Sett ovenfra

Vegger på tre sider

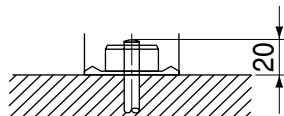


Sett ovenfra

Enhet: mm

Installasjonsforanstaltninger

- Sjekk installasjonsbakkens styrke og om den er vannrett slik at enheten ikke lager driftsvibrasjoner eller støy etter installasjon.
- I samsvar med fundamenttegningen, fest enheten ordentlig med forankringsbolter. (Forbered fire sett M8 eller M10 forankringsbolter, mutre og skiver som kan kjøpes i butikken.)
- Det er best å skru inn forankringsboltene inntil deres lengde er 20mm fra fundamentoverflaten.



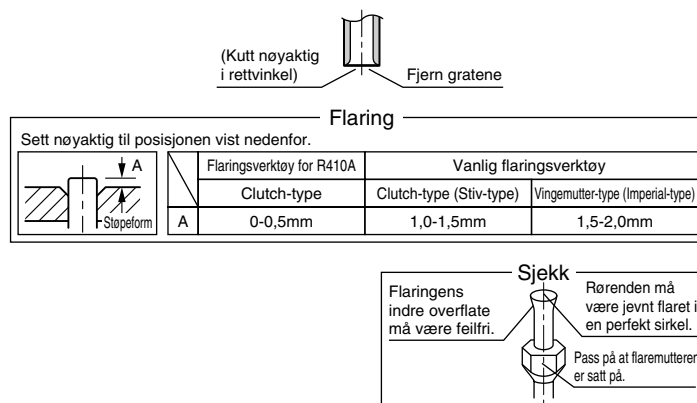
Uteenhetinstallasjon

1. Installere uteenheten.

- 1) Når man installerer uteenheten, se "Foranstaltninger for stedsvalg" og "Uteenhet installasjonstegninger".

2. Foreta flaring av rørenden.

- 1) Kutt rørenden med en rørkutter.
- 2) Fjern gratene mens den avkuttete overflaten peker nedover slik at spon ikke kommer inn i røret.
- 3) Sett flaremutteren på røret.
- 4) Foreta flaring av røret.
- 5) Sjekk at flaringen er gjort ordentlig.



⚠ ADVARSEL

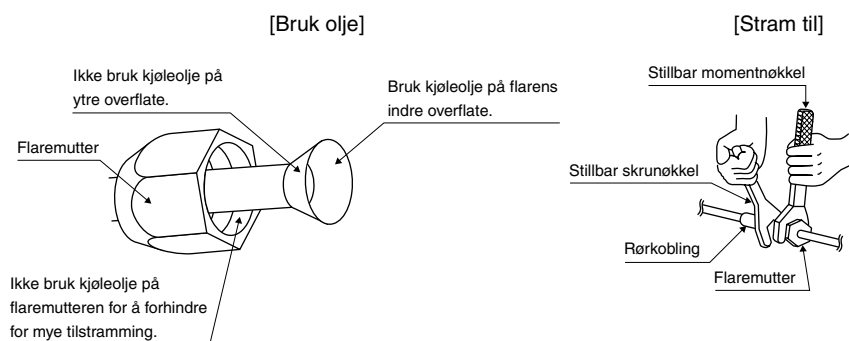
- 1) Ikke bruk mineralolje på flaret del.
- 2) Pass på at mineralolje ikke kommer inn i systemet da dette vil redusere enhetenes levetid.
- 3) Bruk aldri rør som er blitt brukt i tidligere installasjoner. Bruk kun deler som er blitt levert sammen med enheten.
- 4) Installer aldri en tørker til denne R410A enheten, for å garantere dens levetid.
- 5) Tørkestoffet kan oppløses og ødelegge systemet.
- 6) Ufullstendig flaring kan føre til kuldegasslekkasje.

3. Kuldemediumrør.

⚠ FORSIKTIG

- 1) Bruk flaremutteren som er festet til hovedenheten. (For å forhindre sprekke dannelse i flaremutteren på grunn av aldring.)
- 2) For å forhindre gasslekkasje, bruk kjøleolje kun på flaringens indre overflate. (Bruk kjøleolje for R410A.)
- 3) Bruk en stillbar momentnøkkel når du strammer til flaremutterne for å forhindre skader på flaremuttrene og gasslekkasje.

Rett inn midten på begge flarene og stram til flaremuttrene 3 eller 4 ganger for hånd. Deretter stram dem til helt med stillbare momentnøkler.



| Strammemoment for flaremutter | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gass-side | Væske-side |
| 1/2 tomme | 1/4 tomme |
| 49,5-60,3N • m (505-615kgf • cm) | 14,2-17,2N • m (144-175kgf • cm) |

| Strammemoment for ventilhette | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gass-side | Væske-side |
| 1/2 tomme | 1/4 tomme |
| 48,1-59,7N • m (490-610kgf • cm) | 21,6-27,4N • m (220-280kgf • cm) |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Strammemoment for serviceåpningshette | 10,8-14,7N • m (110-150kgf • cm) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|

Uteenhetinstallasjon

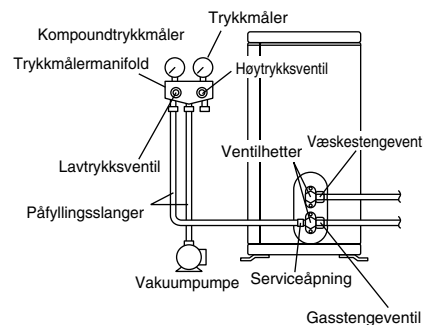
4. Lufttømming og sjekke for gasslekkasje.

- Når rørleggingen er ferdiggjort, må man tømme luften og sjekke for gasslekkasje.

⚠ ADVARSEL

- 1) Ikke bland andre stoffer annet enn spesifisert kuldemedium (R410A) i kjølesyklusen.
- 2) Hvis det skulle skje en kuldegasslekkasje, luft ut rommet så fort og så mye som mulig.
- 3) R410A, og andre kjølemedier, bør alltid fanges opp og ikke slippes direkte ut i miljøet.
- 4) Bruk en vakuumpumpe eksklusivt for R410A. Bruk av samme vakuumpumpe for forskjellige kjølemedier kan ødelegge vakuumpumpen eller enheten.

- Hvis man bruker tilleggskuldemedium, foreta lufttømming fra kulderørene og inneenheten ved å bruke en vakuumpumpe, deretter fyll opp tilleggskuldemedium.
- Bruk en heksagonal skrunøkkel (4mm) til å betjene stengeventilskaftet.
- Alle kulderørforbindelser bør strammes til med en stillbar momentnøkkel til spesifisert tiltrekningsmoment.



1) Tilkoble den utstikkende siden av påfyllingsslangen (som kommer fra trykkmålermanifolden) til gasstengeventilens serviceåpning.



2) Åpne helt trykkmålermanifoldens lavtrykksventil (Lo) og steng helt dens høytrykksventil (Hi). (Høytrykksventilen krever deretter ikke noe mer drift.)



3) Foreta vakuumpumping og pass på at compoundtrykkmåleren viser $-0,1\text{MPa}$ (-76cmHg)*1.



4) Steng trykkmålermanifoldens lavtrykksventil (Lo) og stopp vakuumpumpen. (La dette foregå i noen minutter for å forsikre deg at compoundtrykkmålerviseren ikke går tilbake.)*2.



5) Ta av hettene fra væsketengeventilen og gasstengeventilen.



6) Vri væsketengeventilens skaft 90 grader mot uret med en heksagonal skrunøkkel for å åpne ventilen. Steng den etter 5 sekunder, og sjekk for gasslekkasje. Bruk såpevann og sjekk for gasslekkasje fra inneenhetens flare og uteenhetens flare og ventilskafter. Etter at man har sjekket ferdig, tørk av såpevannet helt.



7) Frakoble påfyllingsslangen fra gasstengeventilens serviceåpning, og deretter åpne helt væske- og gasstengeventilene. (Ikke prøv å vri ventilskaftet utover dens stopp.)



8) Stram til ventilhettene og serviceåpningshettene for væske- og gasstengeventilene med en stillbar momentnøkkel til spesifiserte tiltrekningsmomenter.

*1. Rørlengde vs. vakuumpumpens kjøretid.

| | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Rørlengde | Opptil 15 meter | Mer enn 15 meter |
| Kjøretid | Ikke mindre enn 10 min. | Ikke mindre enn 15 min. |

*2. Hvis compoundtrykkmålerviseren går tilbake, betyr det at kuldemediet inneholder vann eller det er en løs rørforbindelse. Sjekk alle rørforbindelsene og stram til mutrene på nytt om nødvendig, deretter gjenta trinn 2) til 4).

5. Etterfylling av kuldemedium.

Sjekk på maskinens navneplate typen kuldemedium som skal brukes.

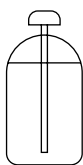
Forholdregler når man etterfyller R410A

Påfyll fra væskerøret i væskeform.

Det er et blandet kuldemedium, så etterfylling i gassform kan føre til at kuldemediumkomposisjonen forandres, noe som kan hemme normal drift.

- 1) Før påfylling, sjekk om sylindren har en påsatt sifong eller ikke. (Den bør ha noe sånt som "liquid filling siphon attached" skrevet på den.)

Påfylling av en sylinder med påsatt sifong



Sett sylindren rett opp når du påfyller.

(Det er et sifongrør inne, så sylindren trenger ikke være opp-ned for å påfille væske.)

Påfille andre sylindre



Snu sylindren opp-ned når du påfyller.

- Pass på å bruke R410A-verktøy for å ha riktig trykk og for å forebygge at fremmedstoffer kommer inn.

Viktig informasjon angående kuldemediet som brukes

Dette produktet inneholder fluoriserte drivhusgasser som dekkes av Kyoto-avtalen. Ikke slipp ut gassene i atmosfæren.

Kuldemedium-type: **R410A**

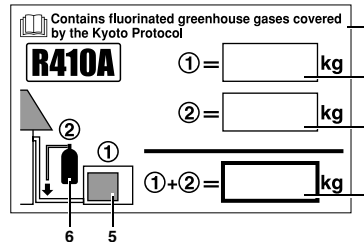
GWP⁽¹⁾ verdi: **1975** ⁽¹⁾ GWP = global oppvarmingspotensial

Vennligst fyll ut med utslettelig blekk,

- ① produktets påfylling av kuldemedium i fabrikk, og
- ② tilleggspåfylling av produktet på stedet og
- ①+② totalpåfylling kuldemedium

på kuldemediumspåfyllingsmerket som følger med produktet.

Det utfylte merket må klistres i nærheten av produktets påfyllingsåpning (f. eks. på innsiden av stengeventildekselet).



- 1 produktets påfylling av kuldemedium i fabrikk: se enhetens navneplate
- 2 tilleggspåfylling av produktet på stedet
- 3 totalpåfylling kuldemedium
- 4 Inneholder fluorinerte drivstoffgasser som dekkes av Kyoto-avtalen
- 5 utenhet
- 6 Kuldemediumsylinder og manifold for påfylling

6. Kuldemediumrørarbeid.

6-1 Forsiktig med rørhåndteringen.

- 1) Beskytt rørets åpne ende mot støv eller fuktighet.
- 2) Alle rørbøyninger må være så svake som mulig. Bruk en rørbøymaskin til bøyingen.

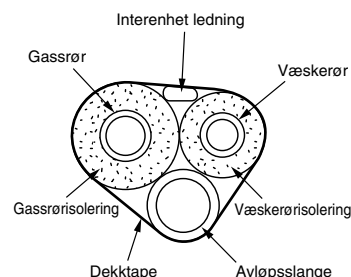


6-2 Valg av messing og varmeisoleringsmaterialer.

Når man bruker handelsmessingrør og -nipler, pass på følgende:

- 1) Isoleringsmaterial: Polyeterskum
 Varmeroverføringsmengde: 0,041 til 0,052W/mK (0,035 til 0,045 kcal/(mh •°C))
 Overflaten på kuldegassrøret kommer opp i 110°C maks.
 Velg varmeisoleringsmaterialer som tåler en slik temperatur.
- 2) Pass på å isolere både gass- og væskerøret og ha isolasjonsdimensjoner som nedenfor.

| Gass-side | Væske-side | Gassrør varmeisolerings | Væskerør varmeisolerings |
|---------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|
| Y.D. 12,7mm | Y.D. 6,4mm | I.D. 14-16mm | I.D. 8-10mm |
| Minimum bøyeradius | | Tykkelse 10mm min. | |
| 40mm eller mer | 30mm eller mer | | |
| Tykkelse 0,8mm (C1220T-O) | | | |

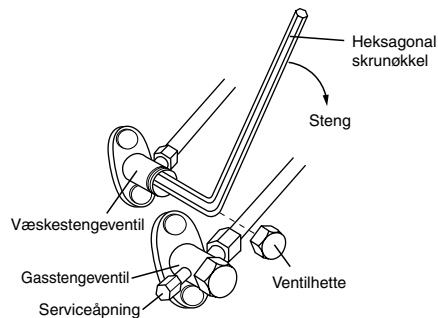


- 3) Bruk separate varmeisoleringsrør for gass- og væske kuldemediumrør.

Pumpe-ut-drift

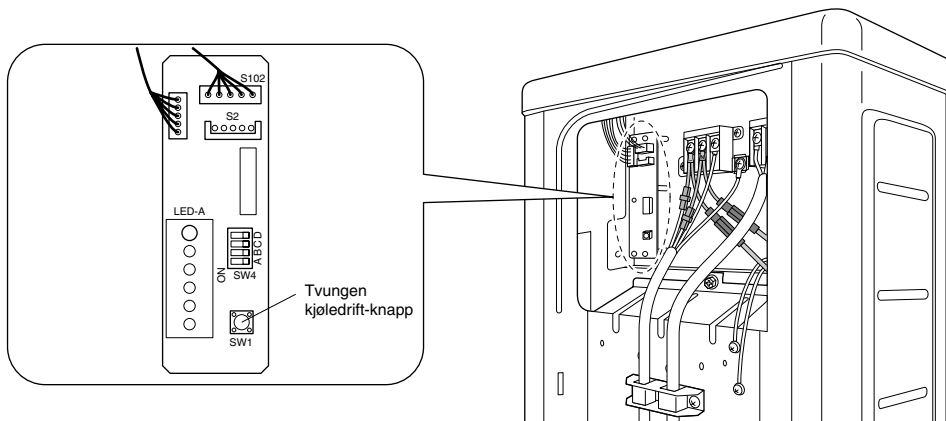
For å beskytte miljøet, pass på å pumpe ut når du flytter eller kvitter deg med enheten.

- 1) Ta av ventilhetten fra væskestengeventilen og gasstengeventilen.
- 2) Foreta tvungen kjøledrift.
- 3) Etter fem til ti minutter steng væskestengeventilen med en heksagonal skrunøkkel.
- 4) Etter to eller tre minutter steng gasstengeventilen og stopp tvungen kjøledrift.



Tvungen kjøledrift

- 1) Trykk på Tvungen kjøledrift-knappen (SW1) for å begynne tvungen kjøling. Trykk på Tvungen kjøledrift-knappen (SW1) en gang til for å stoppe tvungen kjøling.



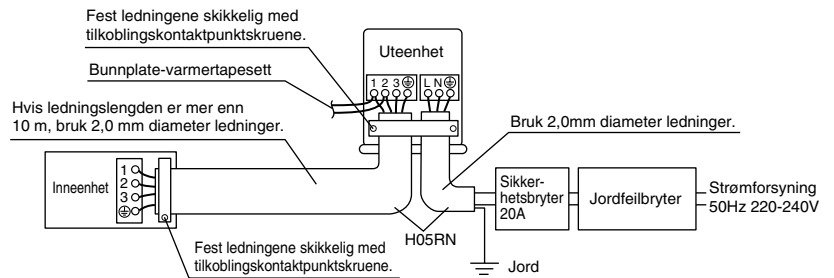
Kabling

⚠ ADVARSEL

- 1) Ikke bruk avgrenede ledninger, lisser, skjøteledninger eller stjernekobling ettersom de kan føre til overoppheting, elektrisk støt eller brann.
- 2) Ikke bruk lokalt innkjøpte elektriske deler inne i produktet. (Ikke avgren strømmen for avløpspumpen etc. fra rekkeklemmen). Hvis man gjør det kan dette føre til elektrisk støt eller brann.
- 3) Pass på å installere en jordfeilbryter. (En som kan håndtere høyfrekvenser.)
(Denne enheten bruker en vekselretter, noe som betyr at man må bruke en jordfeilbryter som kan håndtere frekvensene for å unngå at selve jordfeilbryteren feilfunksjonerer.)
- 4) Bruk en felles frakoblingsbryter med minst 3mm mellom kontaktpunktene.

- Ikke slå PÅ sikkerhetsbryteren før alt arbeid er fullført.

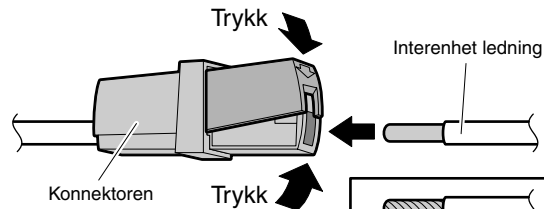
- 1) Fjern isolasjonen fra ledningen (20mm).
Avisoler 15mm av interenhetledningene før du tilkobler ledningene til konnektorene.



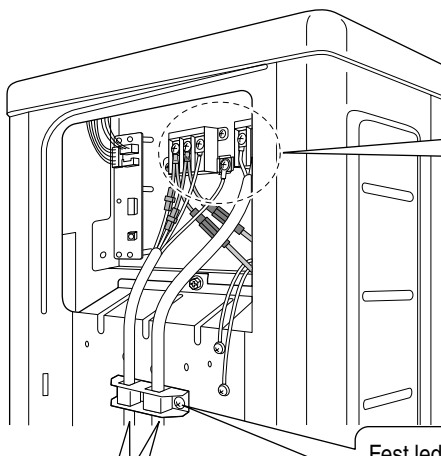
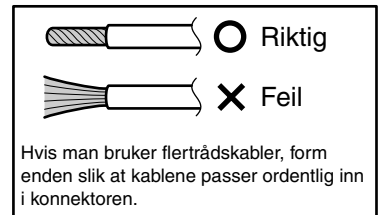
- 2) Tilkoble interenhetsledningene mellom inne- og uteenhetene **slik at tilkoblingspunktene stemmer overens.**
Tilkoble interenhetledningene til tilkoblingspunktnummer 1 konnektor og tilkoblingspunktnummer 2 konnektor som vist i tegningen.

Etter å ha satt inn interenhetledningene i konnektorene, dra lett i ledningene for å forsikre deg at de ikke faller av.

- 3) Stram til tilkoblingskontaktskruene godt til. Vi anbefaler at man bruker en flatbladet skrutrekker for å stramme til skruene. Skruene er pakket sammen med rekkeklemmen.

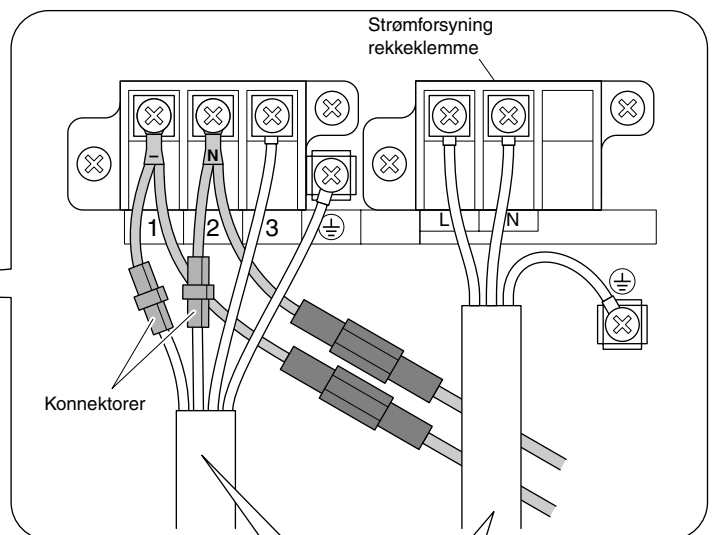


Skyv inn hver konnektors tilkoblingsport og skyv interenhetlednen inn hele veien. Etter å ha satt inn interenhetledningene i konnektorene, dra lett i ledningene for å forsikre deg at de ikke faller av.



Bruk den spesifiserte ledningstypen og tilkoble skikkelig.

Fest ledningssamleren forsvarlig slik at ledningene ikke utsettes for ytre belastning.



Form ledningene slik at servicelokket og stengeventildekselet lukkes fast.

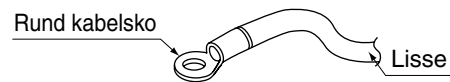
Kabling

Følg anmerkningene som følger nedenfor når du tilkabler til strømforsyningens rekkeklemme.

Forholdsregler som må tas for tilkobling av strømforsyning.

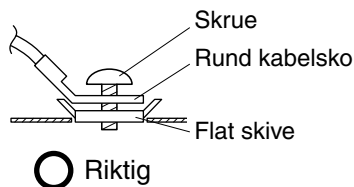
Bruk rund kabelsko for tilkobling til strømforsyningens rekkeklemme. Hvis man ikke kan bruke dem av en eller annen grunn, må man følge følgende instruksjoner.

Plasser runde kabelsko for tilkobling på ledningene opp til delen som dekkes, og fest godt.

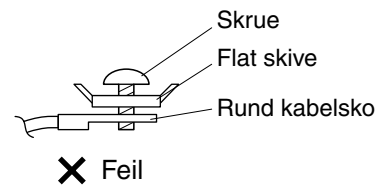


- Installasjon av jordklemmen

Bruk følgende metode når du installerer den runde kabelsko.



○ Riktig

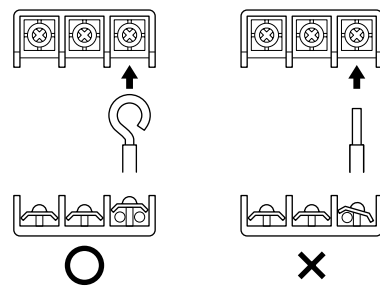


✗ Feil

⚠ FORSIKTIG

Sørg for å bøye ledningen hvis du bruker enlederledning når du kobler koblingsstråden til rekkeklemmen.

Feil utført arbeid kan føre til varmedannelse og brann.



Fjerne isolasjonen ved rekkeklemmen

4) Trekk i ledningen og påse at den ikke løsner. Fest deretter ledningen med ledningsklemme.

Testkjøring og sluttkontroll

1. Prøvedrift og testing.

1-1 Mål forsyningsspenningen og pass på at den faller innenfor spesifisert verdiområde.

1-2 Prøvedrift bør foretas enten i kjøle- eller i oppvarmingsmodus.

- I kjølemodus velg den lavest programmerbare temperaturen, i oppvarmingsmodus velg den høyest programmerbare temperaturen.

1) Prøvedrift kan bli deaktivert i begge modusene avhengig av romtemperaturen.

2) Etter at prøvedriften er avsluttet, innstill temperaturen til normalt nivå (26°C til 28°C i kjølemodus, 20°C til 24°C i oppvarmingsmodus).

3) For beskyttelse, deaktiverer systemet restart drift i 3 minutter etter at det er blitt slått av.

1-3 Foreta testdriften i samsvar med driftshåndboken for å være sikker på at alle funksjonene og delene, så som luftventilbevegelsen skjer som den skal.

- Klimaanlegget bruker en liten mengde strøm i standby-modus. Hvis systemet ikke skal brukes over en lengre tidsperiode etter installasjonen, slå av kretsbyteren for å unngå unødvendig strømbruk.
- Hvis kretsbyteren kobler seg ut for å slå av strømmen til klimaanlegget, vil systemet gå tilbake til opprinnelig driftsmodus når kretsbyteren blir åpnet på nytt.

2. Testelementer.

| Testelementer | Symptom | Sjekk |
|---|--|-------|
| Inne- og uteenhetene er installert på riktig måte på solide fundamenter. | Fall, vibrasjon, støy | |
| Ingen kuldegasslekkasje. | Ufullstendig kjøling/oppvarmingsfunksjon | |
| Kuldegass og -væskerør og innendørs avløpsslangeforlengelsen er varmeisoleret. | Vannlekkasje | |
| Avløpslinjen er installert på riktig måte. | Vannlekkasje | |
| Systemet er jordnet på riktig måte. | Elektrisk lekkasje | |
| De spesifiserte ledningene er blitt brukt til interkonnekterende ledningstilkoblinger. | Ikke i drift eller brenningsskade | |
| Inne- og uteenhetenes luftinntak og luften sirkulerer uhindret. Stengeventilene er åpne. | Ufullstendig kjøling/oppvarmingsfunksjon | |
| Inneenheten mottar fjernkontrollinstruksjoner på riktig måte. | Ikke i drift | |

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code for manufacturing.

3P232550-5

M08B066 (0809) HT