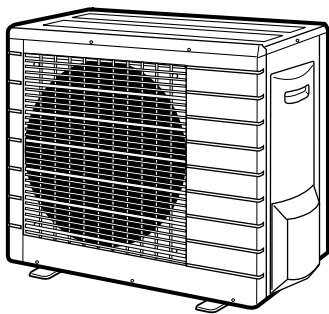




INSTALLATIONSVEJLEDNING

R410A Opdelt serie



RXS71FV1B

RKS71FV1B

INDHOLD

	<u>Side</u>
Sikkerhedsforanstaltninger	1
Tilbehør	2
Forholdsregler ved valg af placering	2
Installationstegninger til udendørsenhed	3
Installationsvejledninger	3
Forholdsregler vedrørende installation	4
Udendørsenhed	4
Pumpedrift	7
Ledningsføring	7
Testkørsel og slutkontrol	8

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Læs disse SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER grundigt med henblik på korrekt installation.
- I denne manual er forholdsregler gengivet med hhv. ADVARSEL og PAS PÅ. Du skal følge anvisningerne nævnt under forholdsreglerne nedenfor: de er alle meget vigtige med hensyn til sikkerheden.



Hvis ADVARSLER ignoreres, kan det få alvorlige følger såsom død eller alvorlig tilskadekomst.

Hvis forholdsregler kendetegnet ved PAS PÅ ignoreres, kan det få alvorlige følger.

- Følgende sikkerhedssymboler anvendes i denne manual.



Læs anvisningerne.





Der skal etableres en jordforbindelse.



Forsøg aldrig at udføre denne handling.

- Efter endt installation skal man kontrollere enheden for at se, om der er fejl i forbindelse med installationen. Giv brugeren tilstrækkelig vejledning vedrørende brug og rengøring af enheden i overensstemmelse med angivelserne i betjeningsvejledningen.

Advarsel

- Installationen bør foretages af forhandleren eller af en anden fagmand.
Ukorrekt installation kan medføre vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Installér klimaanlægget i henhold til instruktionerne i denne manual.
Mangelfuld installation kan medføre vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Man skal anvende de medfølgende eller specificerede installationsdele.
Brug af andre dele kan medføre vandtab på enheden, elektrisk stød eller brand.
- Installér klimaanlægget på et fast fundament, der kan bære enhedens vægt.
Et utilstrækkeligt fundament eller mangelfuld installation kan medføre tilskadekomst, hvis enheden falder af fundamentet.
- El-arbejde skal udføres i henhold til installationsvejledningen samt følge nationale bestemmelser eller normer vedrørende elektriske forbindelser.
For lidt kapacitet eller ufuldstændigt el-arbejde kan forårsage elektrisk stød eller brand.
- Husk at bruge en særskilt strømkreds.
Brug aldrig en strømforsyning, som deles med andet udstyr.
- Ved ledningsføring skal man anvende et kabel, der er så langt, at man undgår samlinger.
Anvend ikke forlængerledning. Strømforsyningen må ikke belastes ud over klimaanlægget, anvend en særskilt strømkreds.
Hvis dette ignoreres, kan det medføre unormal varmedannelse, elektrisk stød eller brand.
- Brug de specificerede kabeltyper til elektriske forbindelser mellem indendørs og udendørs enheder.
Fastgør forbindelseskablerne grundigt, således at deres tilslutningsklemmer ikke belastes unødigt.
Forkert udført sammenkobling eller forkert kabelfastgørelse kan medføre overopvarmning af tilslutningsklemmerne eller brand.
- Når man har tilsluttet sammenkoblings- og forsyningsledningerne, skal kablerne føres således, at de ikke udsætter de elektriske dæksler eller tavler for unødigt belastning. Monter dæksler og overdækninger over kabler og ledninger.
Mangelfuld installation af dæksler og overdækninger kan medføre overophedning af tilslutningsklemmerne, elektrisk stød eller brand.
- Hvis der er trængt kølemiddel ud under installationsarbejdet, skal man udlufte rummet.
Kølemidlet udvikler en giftig gasart, hvis det udsættes for åben ild/flammer. 
- Efter endt installation skal man kontrollere, at der ikke trænger kølemiddel ud.
Kølemidlet udvikler en giftig gasart, hvis det udsættes for åben ild/flammer. 
- Under installation eller flytning af systemet skal man passe på at holde kølemiddelkredsløbet fri for andre stoffer, eksempelvis luft, end det specificerede kølemiddel (R410A).
Luft eller andre fremmede stoffer i kølemiddelkredsløbet medfører unormal trykførogelse eller brud, hvilket kan medføre tilskadekomst.

- Ved udpumpning skal man standse kompressoren, før man tager kølerørene af.
Hvis kompressoren stadig er tændt, og hvis spærreventilen er åben under udpumpning, vil der blive suget luft ind, når kølerørene tages af, hvilket medfører unormalt tryk i kølekredsløbet, som kan medføre brud og fare for tilskadekomst.
- Under installation skal man være omhyggelig med at montere kølerørene rigtigt, før man tænder for kompressoren.
Hvis kompressoren ikke er tilsluttet, og hvis spærreventilen er åben under udpumpning, vil der blive suget luft ind, når kompressoren kører, hvilket medfører unormalt tryk i kølekredsløbet, som kan medføre brud og fare for tilskadekomst.
- Der skal etableres en jordforbindelse. Enheden skal ikke jordforbindes til et vandvær, en afleder eller en telefon-jordforbindelse.
Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød eller brand. Et kraftigt stødstrøm fra lynnedslag eller andre kilder kan medføre skader på klimaanlægget.
- Der skal installeres en fejlstrømsafbryder.
Hvis dette undlades, kan det medføre elektrisk stød eller brand.



Pas på

- Installér ikke klimaanlægget på et sted, hvor der er fare for, at anlægget kan udsættes for udtrængende, let-antændelig gas.
Hvis der trænger gas ud, som samler sig omkring anlægget, kan gassen antændes.
- Montér en drænrørsledning i henhold til instruktionerne i denne vejledning.
Mangelfuld rørføring kan medføre oversvømmelse.
- Spænd brystmøtrikken som anført, eksempelvis med en momentnøgle.
Hvis brystmøtrikken spændes for hårdt, kan den revne efter et stykke tid og medføre kølemiddellækage.
- Træf nødvendige forholdsregler for at undgå, at små dyr trænger ind i udendørsenheden.
Det kan medføre funktionsfejl, røg eller brand, hvis små dyr kommer i berøring med elektriske dele. Giv kunden besked om at holde området omkring enheden rent.



TILBEHØR

Tilbehør leveret med udendørsenheden:

	Installationsvejledning	1
	Enhed med drænmuffe (kun varmepumpe)	1
	Mærkat for påfyldt kølemiddel	1

FORHOLDSREGLER VED VALG AF PLACERING

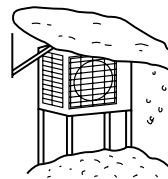
- 1 Vælg et sted, som er solidt nok til at bære vægten af enheden, og som kan modstå enhedens vibrationer, og hvor driftsstøjen ikke forstærkes.
- 2 Vælg et sted hvor den varme luft, der afgives fra enheden, og hvor driftsstøjen ikke generer brugerens naboer.
- 3 Undgå steder nær et soveværelse el. lign., så driftsstøjen ikke medfører problemer.
- 4 Der skal være plads nok til, at enheden kan bæres ind i og ud fra lokalet.
- 5 Der skal være plads nok til luftpassage, og der må ikke være hindringer omkring luftindtaget og luftudtaget.
- 6 Enheden skal stå et sted, hvor der ikke forekommer udslip af antændelig gas.
- 7 Installér enheden, strømforsyningskablerne og kablerne mellem enhederne mindst 3 meter væk fra tv- og radioapparater. Derved forebygges forstyrrelse af billeder og lyd. (Der kan forekomme støj, selvom apparaterne er mere end 3 meter væk, afhængigt af radiobølge-forholdene)
- 8 I kystområder eller andre områder med saltholdig atmosfære med sulfatholdig gas kan klimaanlæggets levetid nedsættes på grund af korrosion.
- 9 Da der afledes vand fra udendørsenheden, skal man ikke placere ting under enheden, som ikke kan tåle fugt.

BEMÆRK Kan ikke installeres hængende fra loftet eller stablet.



Hvis klimaanlægget anvendes ved lav udendørs omgivende temperatur skal du følge instruktionerne nedenfor.

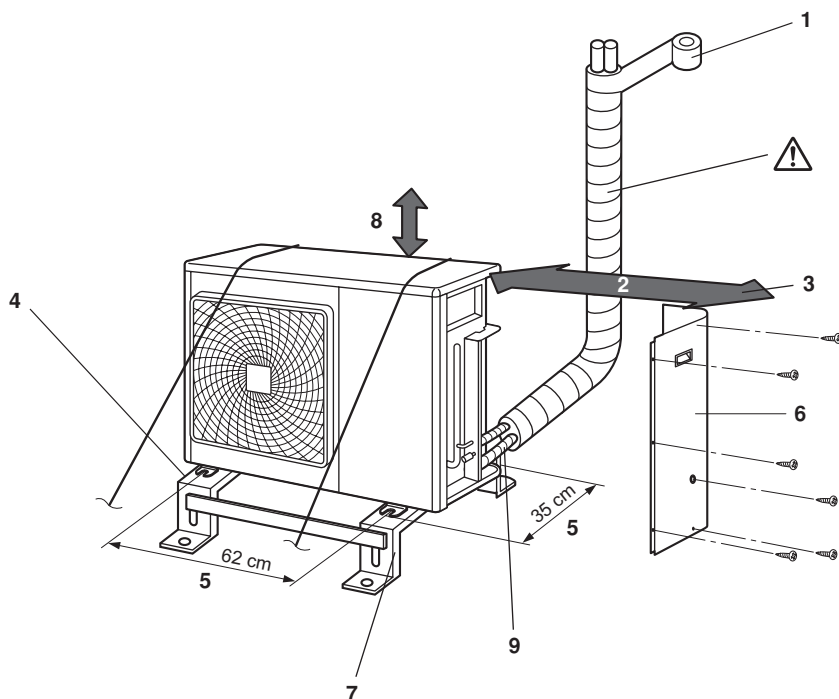
- For at hindre påvirkning fra vind, skal man installere udendørsenheden med sugesiden vendt mod væggen.
- Installér aldrig udendørsenheden på et sted, hvor sugesiden kan blive påvirket direkte af vinden.
- For at hindre påvirkning fra vind skal man montere en prelplade på udendørsenhedens luft-afgangsside.
- I områder med kraftigt snefald bør der vælges et installationssted, hvor sneen ikke påvirker enheden.



Byg et stort halvtag.

Byg en ramme, enheden kan stilles på.

Montér enheden, så den ikke dækkes med sne.



1 Pak det isolerende rør med et tape-yderlag fra bund til top.



PAS PÅ

Indstil rørlængden fra 1,5 m til 30 m.

2 25 cm fra væggen

3 Sørg for, at der er plads til rør- og el-servicearbejde.

4 Hvis der er fare for, at enheden kan falde ned eller vælte, skal man fastgøre enheden med fundamentbolte eller med wire eller andet.

5 Midte bolthul for fod

6 Plade i højre side

7 Monteringselement til udligning

8 Sørg for at der er 30 cm arbejdsafstand fra loft til enhed.

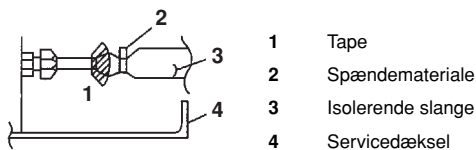
9 Tilslutning til udendørsenheden.

- Hvis der ikke er gunstige forhold for bortledning af vand på opstillingsstedet, skal enheden placeres på et monterings-element til udligning (eller på et plastfundament). Installer udendørsenheden, så den er i vater. Hvis ikke, kan det medføre vandlækage eller -ansamling.

Maks. tilladte længde	30 m
Maks. tilladte højde	20 m
Min. tilladte længde ⁽¹⁾	1,5 m
Efterfyldning af kølemiddel er påkrævet ved kølerør længere end 10 m ⁽²⁾	20 g/m
Gasrør	Udv. dia. 15,9 mm
Væskerør	Udv. dia. 6,4 mm

- (1) Den anbefalede korteste rørlængde er 1,5 m for at undgå støj fra udendørsenheden og vibration.
(Der kan forekomme mekanisk støj og vibration alt efter, hvordan enheden er installeret, og afhængigt af omgivelserne, hvori den anvendes.)
- (2) Du skal sikre dig, at der er efterfyldt en tilstrækkelig mængde kølemiddel. Hvis ikke, kan det medføre nedsat ydelse.

- Tilslutningen skal også isoleres på udendørsenheden.



- Tape
- Spændemateriale
- Isolerende slange
- Service-dæksel

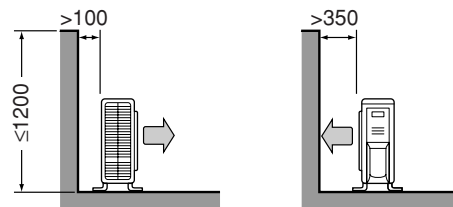
Brug tape eller isoleringsmateriale på alle forbindelser for at hindre, at der trænger luft ind mellem kobber-rørene og isoleringsslangerne. Husk at gøre dette, hvis udendørsenheden er installeret over indendørsenheden.

INSTALLATIONSVEJLEDNINGER

- Hvis en væg eller en anden hindring spærrer for udendørsenhedens indsugnings- eller udblæsningsluftstrøm, skal du følge vejledningen nedenfor.
- For enhver af installationsskitserne nedenfor gælder, at væghøjden på installationssiden bør være 1200 mm eller mindre.

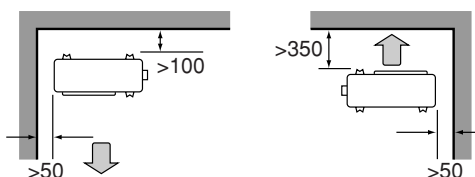
Væg mod den ene side på enheden

Set fra siden (enhed: mm)



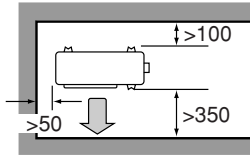
Vægge mod to sider på enheden

Set oppefra (enhed: mm)



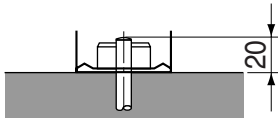
Vægge mod tre sider på enheden

Set oppefra (enhed: mm)



FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE INSTALLATION

- Kontroller installationsstedets styrke og niveau, således at enheden efter installationen ikke forårsager nogen form for vibration eller støj under drift.
- Fastspænd enheden grundigt ved hjælp af fundamentboltene i overensstemmelse med fundamentstegningen. (Forbered 4 sæt med gængse M8 eller M10 fundamentbolte, møtrikker og spændskiver.)
- Det er bedst at skrue fundamentboltene ind til en afstand på 20 mm fra fundamentoverfladen.



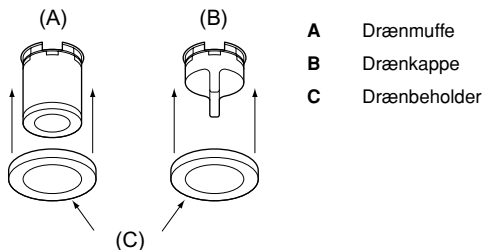
UDENDØRSENHED

Installation af udendørsenhed

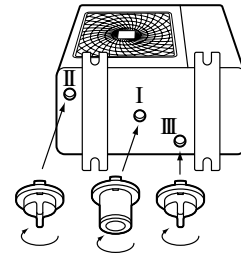
- Ved installation af udendørsenhed, se "Forholdsregler ved valg af placering" på side 2 og "Installationstegninger til udendørsenhed" på side 3.
- Hvis det er nødvendigt at etablere dræn, skal du følge fremgangsmåden beskrevet nedenfor.

Dræning

- Anvend aftapningsproppen til dræning.
 - Hvis drænåbningen er dækket af et monteringselement eller af en gulvflade, skal man placere ekstra bundstykker med en højde på mindst 100 mm under udendørsenhedens fødder.
 - Anvend ikke en drænslange sammen med udendørsenheden i kolde områder. Ellers kan drænvandet fryse, hvilket reducerer varmeeffekten.
- 1 Placér drænbeholderen (C) på dræn muffen (A) og drænkappen (B) over de 4 fremspring omkring dræn muffen og drænkappen.



- 2 Sæt dræn muffen og drænkapperne ind i de drænhuller, der passer dertil. Dræn muffen (A) ind i drænhul I og drænkapperne (B) ind i drænhul II og III. Når de er sat ind, skal du dreje dem ca. 40° med uret.



Sæt dem ikke ind i de forkerte drænhuller, da dette vil medføre vandlækage.

- 3 Tilslut gængs vinylslange (indvendig diameter 25 mm) til dræn muffen (A) (hvis slangen er for lang og hænger, skal du fastgøre den omhyggeligt for at undgå knæk).

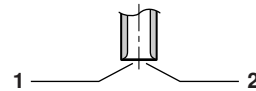
BEMÆRK



Hvis drænhullerne på udendørsenheden er dækket af monteringsbeslaget eller af underlaget, skal du hæve enheden, så der bliver en afstand på mere end 100 mm fra udendørsenhedens fod til grunden.

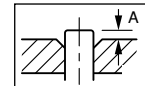
Udvidelse af rørenden

- 1 Skær rørenden med en rørskærer.
- 2 Fjern grater, mens den afskårne overflade peger nedad, således at spånerne ikke trænger ind i røret.



- 1 Skær i nøjagtig lige vinkel.
- 2 Fjern grater.

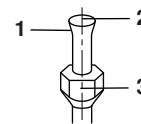
- 3 Put brystmøtrikken på røret.



Kraveværktøj til R410A	Almindeligt kraveværktøj	
	Koblingstype	Type med vingemøtrik (Imperial type)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm

Placér det nøjagtigt i den position, der er vist ovenfor.

- 4 Udvid røret.
- 5 Kontrollér, at udvidelsen af røret er udført korrekt.



- 1 Den indre overflade på den udvidede del skal være fri for revner.
- 2 Røret skal være udvidet ens i en perfekt cirkel.
- 3 Vær sikker på at få brystmøtrikken sat på.



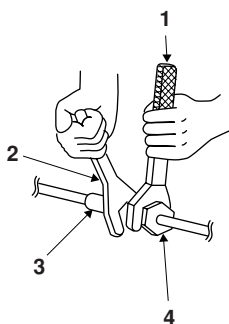
ADVARSEL

- Anvend ikke mineralsk olie på kraven.
- Sørg for, at der ikke trænger mineralsk olie ind i systemet, da dette reducerer enhedernes levetid.
- Anvend aldrig rør, som har været brugt før. Anvend kun dele, der følger med enheden.
- Der må ikke anvendes tørremiddel sammen med denne R410A-enhed, da dette påvirker levetiden.
- Tørrematerialet kan nedbryde og ødelægge systemet.
- Forkert udvidelse af rør kan medføre kølegas-lækage.

Kølerør

- 1 Justér midten af begge udvidede ender og spænd brystmøtrikkerne 3 eller 4 omgange med hånden. Spænd dem herefter helt med momentnøglen.

Brug momentnøgler, når du spænder brystmøtrikkerne, for at undgå beskadigelse af møtrikkerne og gaslækage.



- 1 Momentnøgle
- 2 Skruenøgle
- 3 Rørforskrugging
- 4 Brystmøtrik

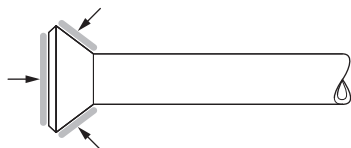
Tilspændingsmoment for brystmøtrik	
Gassiden	Væskesiden
5/8"	1/4"
61,8~75,4 N•m (630~770 kgf•cm)	14,2~17,2 N•m (144~175 kgf•cm)

Tilspændingsmoment for ventildæksel	
Gassiden	Væskesiden
5/8"	1/4"
48,1~59,7 N•m (490~610 kgf•cm)	21,6~27,4 N•m (220~280 kgf•cm)

Tilspændingsmoment for dæksel over serviceåbning
10,8~14,7 N•m (110~150 kgf•cm)

- 2 For at undgå gaslækage skal du påføre køleolie både udvendigt og indvendigt på kraven. (Brug køleolie til R410A.)

Påfør køleolie her



Udluftning og kontrol af gaslækage

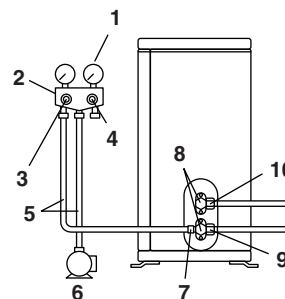
Når rørføringsarbejdet er afsluttet, skal man lufte ud og kontrollere for gaslækage.



ADVARSEL

- Tilsæt ikke andre stoffer end det specificerede kølemiddel (R410A) til kølekredsløbet.
- Hvis der strømmer kølegas ud, skal man øjeblikkeligt udlufte lokalet så meget, som muligt.
- R410A, og andre kølemidler, skal altid opsamles, og de må aldrig ledes direkte ud i omgivelserne.
- I forbindelse med R410A bør du kun bruge vakuumpumpe. Hvis den samme vakuumpumpe anvendes til forskellige kølemidler, kan dette ødelægge vakuumpumpen eller enheden.

- Hvis der skal tilsættes yderligere kølemiddel, skal du foretage en udluftning fra kølerørene og indendørsenheden med brug af en vakuumpumpe og herefter tilsætte ekstra kølemiddel.
- Brug en sekskantnøgle (4 mm) ved aktivering af spærreventilspindlen.
- Alle kølerørssamlinger bør spændes med en momentnøgle med det angivne tilspændingsmoment.



- 1 Trykmåler
- 2 Manifold til måler
- 3 Lavtryksventil
- 4 Højtryksventil
- 5 Påfyldningsslange
- 6 Vakuumpumpe
- 7 Serviceåbning
- 8 Ventildæksler
- 9 Gas-spærreventil
- 10 Væske-spærreventil

- 1 Forbind den del af påfyldningsslangen, som rager frem (den del, som skubber schraeder-ventilen ind) til serviceåbningen på gas-spærreventilen.
- 2 Åbn føler-manifoldens lavtryksventil (Lo) helt og luk højtryksventilen (Hi) helt. (Højtryksventilen skal ikke aktiveres efterfølgende.)
- 3 Pump med vakuumpumpen og vær sikker på, at den kombinerede trykmåler viser $-0,1$ MPa (-760 mm Hg).

Rørlængde	Op til 15 meter	Mere end 15 meter
Anvendelsestid	Ikke under 10 minutter	Ikke under 15 minutter

- 4 Luk føler-manifoldens lavtryksventil (Lo) og stands vakuumpumpen.

Hold denne tilstand i nogle minutter og vær sikker på, at nålen på den kombinerede trykmåler ikke går tilbage.

BEMÆRK



Hvis nålen på den kombinerede trykmåler svinger tilbage, kan der være vand i kølemidlet, eller der kan være en løs rørsamling. Kontrollér alle rørsamlinger og efterspænd om nødvendigt møtrikker, gentag herefter trin 2 - 4.

- 5 Fjern dækslet fra væskespærreventilen og gasspærreventilen.
- 6 Drej væskespærreventilens spindel 90 grader mod uret med en sekskantnøgle for at åbne ventilen.
Luk den efter 5 sekunder og kontrollér for gaslækage.
Brug sæbevand, kontrollér for gaslækage ved indendørs-enhedenes kravesamlinger og ved ventilspindler.
Når kontrollen er færdig, skal du tørre sæbevandet af.
- 7 Kobl påfyldningsslangen fra serviceåbningen på gas-spærreventilen, åbn herefter væske- og gas-spærreventilerne helt.
Forsøg ikke på at dreje ventilspindlen ud over dens endepunkt.
- 8 Spænd ventildækslerne og dækslerne over serviceåbningerne ved væske- og gas-spærreventilerne med en momentnøgle med det angivne tilspændingsmoment.

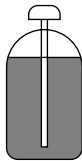
Påfyldning af kølemiddel

Kontrollér kølemiddel-typen på enhedens fabriksskilt.

Forholdsregler ved påfyldning af R410A

- Påfyld i væskerøret i væskeform.
- Hvis det er et blandingskølemiddel, kan tilførsel i gasform medføre ændring i sammensætningen af blandingen, og dette kan hindre normal drift.
- Før påfyldning skal du kontrollere, om cylinderen har en hævert eller ej. (Der bør stå noget i retning af "liquid filling siphon attached"/"monteret hævert til væskepåfyldning" på den.)

Påfyldning af en cylinder med en monteret hævert



- Cylinderen skal stå oprejst ved påfyldning.
- Der findes en hævert indvendig, så cylinderen skal ikke stå på hovedet for at fylde den.

Påfyldning af andre cylindre



- Vend cylinderen på hovedet ved påfyldning.

Du skal benytte R410A værktøj for at opretholde trykket og for at hindre, at fremmedlegemer trænger ind.

Vigtig information om det anvendte kølemiddel

Dette produkt indeholder fluorholdige drivhusgasser dækket af Kyoto-protokollen. Lad ikke gasser trænge ud i atmosfæren.

Kølemiddeltype: R410A

GWP⁽¹⁾ værdi: 1975

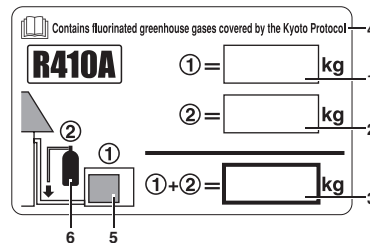
⁽¹⁾ GWP = globalt opvarmningspotentiale

Udfyld venligst med mærkeblæk,

- ① fabrikens påfyldning af dette produkt,
- ② den ekstra mængde påfyldte kølemiddel på opstillingsstedet og
- ①+② den totale påfyldte mængde

på mærkaten for påfyldt kølemiddel, som følger med dette produkt.

Den udfyldte mærkat skal sættes på i nærheden af åbningen til påfyldning (eksempelvis på indersiden af servicedækslet).

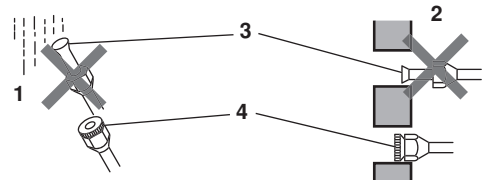


- 1 fabrikens påfyldning af dette produkt: se fabriksskiltet på enheden
- 2 ekstra mængde påfyldte kølemiddel på opstillingsstedet
- 3 totalt påfyldte mængde kølemiddel
- 4 Indeholder fluorholdige drivhusgasser dækket af Kyoto-protokollen
- 5 udendørsenhed
- 6 kølecylinder og manifold til påfyldning

Føring af kølerør

Vær forsigtig med håndtering af rør

- Beskyt rørets åbne ende mod støv og fugt.
- Alle rørbøjninger skal udføres så lempeligt som muligt. Brug en rørbukker til bøjning af rørene.
Bøjeradius bør være 30 til 40 mm eller mere.



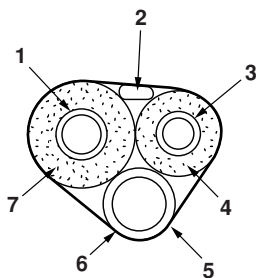
- 1 Regn
- 2 Væg
- 3 Husk at montere en hætte.
- 4 Hvis ikke du har en kravekappe, skal du dække den udvidede rørbøjning med tape for at hindre, at der trænger smuds eller vand ind.

Valg af kobber- og varmeisolerende materialer

Hvis der benyttes gængse kobberrør, skal du være opmærksom på følgende:

- Isoleringsmateriale: polyethylenskum
Varmeoverføring: 0,041 til 0,052 W/mK (0,035 til 0,045 kcal/mh°C)
Overfladetemperaturen på kølegasrør kan nå op på 110°C maks.
Vælg et varmeisolerende materiale, der kan holde til denne temperatur.
- Husk at isolere både gas- og væskerørene samt at anvende isoleringsdimensioner som nævnt nedenfor.

Gassiden	Væskesiden	Varmeisolering af gasrør	Varmeisolering af væskerør
Udv. dia 15,9 mm	Udv. dia 6,4 mm	Indv. dia 16-20 mm	Indv. dia 8-10 mm
Tykkelse 1,0 mm		Tykkelse 10 mm min.	



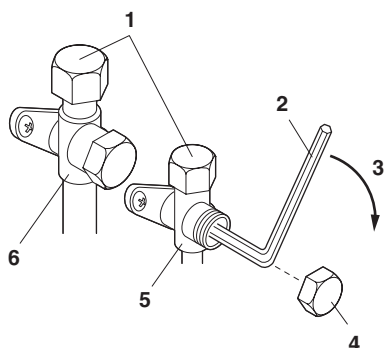
- 1 Gasrør
- 2 Ledningsføring i enhed
- 3 Væskerør
- 4 Væskerørsisolering
- 5 Drænslange
- 6 Overfladetape
- 7 Gasrørsisolering

■ Brug separate varmeisolerende rør til gas- og væskekølerør.

PUMPEDRIFT

For at beskytte miljøet skal du huske at pumpe ud, når enheden flyttes eller bortskaffes.

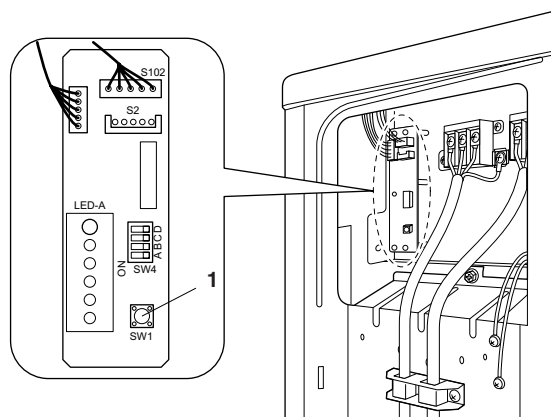
- 1 Fjern ventildækslerne fra væske- og gasspærreventilen.
- 2 Kør anlægget i tvungen køledrift.
- 3 Efter 5 til 10 minutter skal du lukke væskespærreventilen med en sekskantnøgle.
- 4 Efter 2 til 3 minutter skal du lukke gasspærreventilen og standse tvungen køledrift.



- 1 Serviceåbning
- 2 Sekskantnøgle
- 3 Luk
- 4 Ventildæksel
- 5 Væske-spærreventil
- 6 Gas-spærreventil

Tvungen køledrift

- 1 Tryk på kontakten for tvungen drift (SW1) for at starte tvungen køling. Tryk på kontakten for tvungen drift (SW1) igen for at standse tvungen køling.



1 Kontakt for tvungen drift

LEDNINGSFØRING

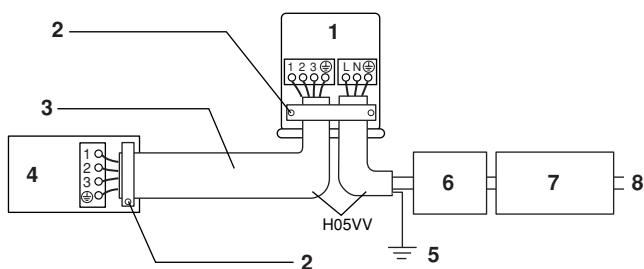


ADVARSEL

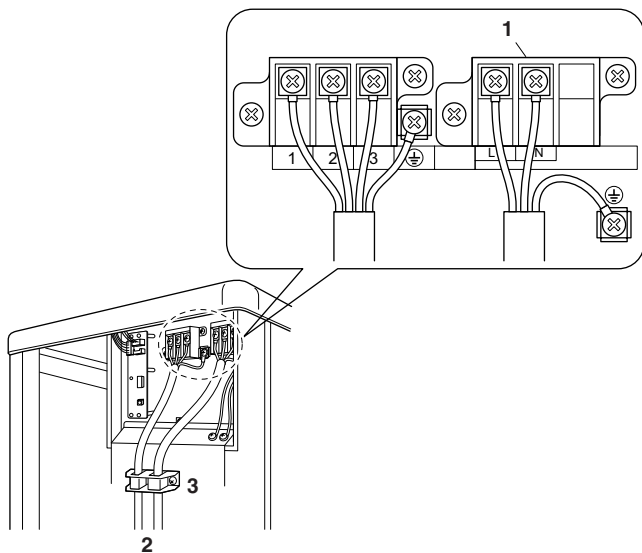
- Anvend ikke ledninger med udtag, ledninger med enkeltråd, forlængerledninger eller starburstforbindelser, da det kan medføre overophedning, elektrisk stød eller brand.
- Brug ikke uautoriserede elektriske dele sammen med dette produkt. (Lav ikke forgrening på strømtilførslen til drænpumpen etc. fra klemrækken.) Det kan forårsage elektrisk stød eller brand.
- Man skal installere en jordafledningsdetektor. Da denne enhed er udstyret med en inverter, skal man være sikker på, at denne jordafledningsdetektor er kompatibel med inverteren (at den kan tåle højfrekvent elektrisk støj) for at undgå, at jordlægedetektoren åbner unødigt.
- Brug en afbryder, der afbryder alle poler, med en kontaktadskillelse på mindst 3 mm.

Sæt ikke sikkerhedsafbryderen på ON, før alt arbejde er afsluttet.

- 1 Afisolér ledningen (20 mm).
- 2 Tilslut forbindelsesledningerne mellem indendørs- og udendørsenhederne således, at det passer med numrene på klemmerne. Spænd klemskrueene godt. Vi anbefaler en alm. kærviskrue-trækker til fastspænding af skrueene.



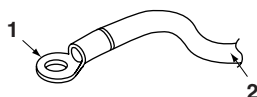
- 1 Udendørsenhed
- 2 Fastgør ledningerne korrekt med klemskrueene.
- 3 Hvis ledningernes længde er mere end 10 m, skal du anvende 2,0 mm ledninger.
- 4 Indendørsenhed
- 5 Jord
- 6 Sikkerhedsafbryder 20 A
- 7 Jordafledningsafbryder
- 8 Strømforsyning
50 Hz 220 V - 240 V



- 1 Strømforsynings klemrække
- 2 Brug den angivne ledningstype og forbind ledningerne sikkert.
- 3 Du skal fastgøre ledningsholderen godt, således at ledningstilslutningerne ikke belastes unødigt.

Vær opmærksom på følgende vedrørende strømforsynings klembræt.

Forholdsregler i forbindelse med strømforsyningsledningen



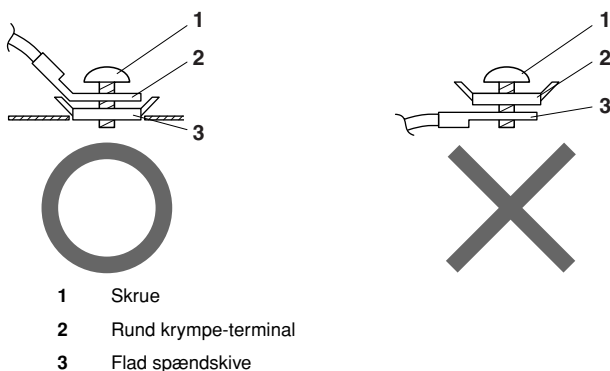
- 1 Rund krympe-terminal
- 2 EI-ledning

Brug en rund krympe-terminal ved tilslutning til strømforsynings klembræt. Hvis den ikke kan anvendes, skal vejledningen nedenfor følges.

Placér den runde krympeterminal på ledningerne op til den isolerede del og fastgør den.

Installation af jordklemme

Brug følgende metode ved installation af en rund krympeterminal.

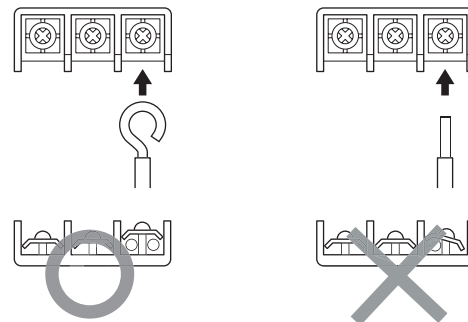


- 1 Skruer
- 2 Rund krympe-terminal
- 3 Flad spændskive



Når forbindelsesledningerne til klembrættet er enkeltleder-kabler, skal du lave en løkke.

Hvis ikke arbejdet udføres korrekt, kan det medføre varmedannelse og brand.



- 3 Træk i ledningen og vær sikker på, at den ikke går af. Placér herefter ledningen på det rigtige sted med en ledningsholder.

TESTKØRSEL OG SLUTKONTROL

Prøvekørsel og test

- 1 Mål forsyningsspændingen og se efter, om den ligger inden for det specificerede område.
- 2 Prøvekørsel skal foretages enten i køle- eller varmedrift.

Ved varmepumpe

Ved køledrift skal du vælge den lavest programmérbare temperatur, ved varmedrift skal du vælge den højest programmérbare temperatur.

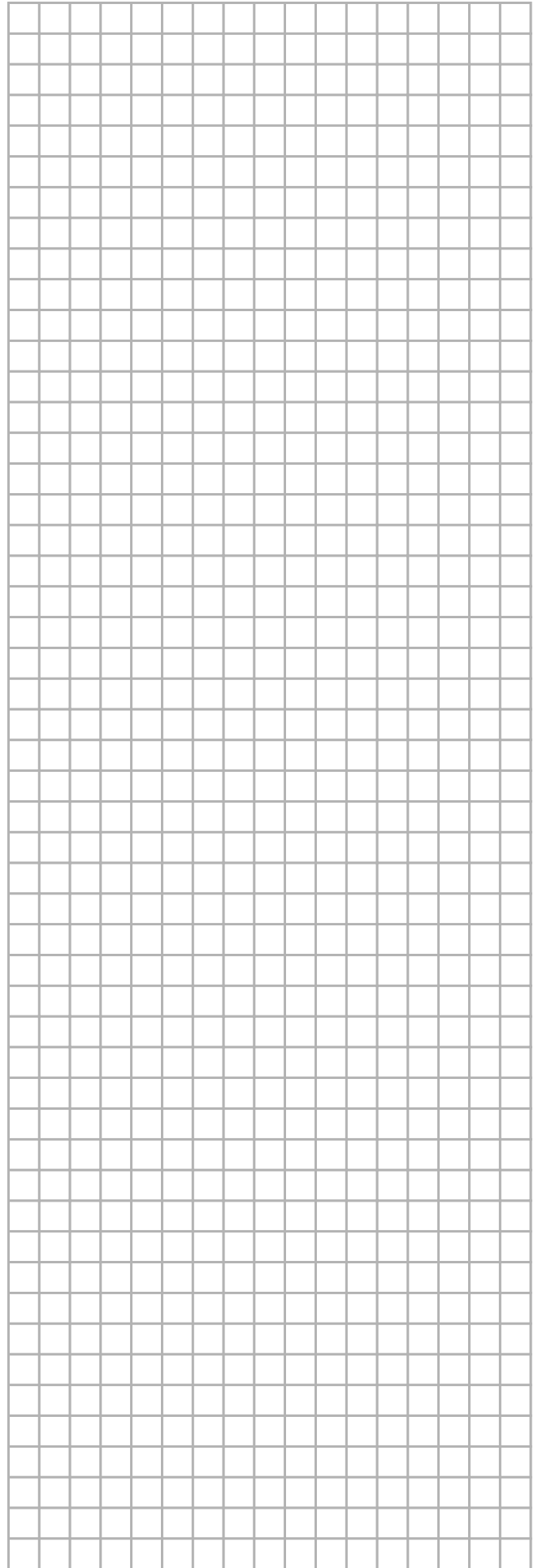
- Prøvekørsel kan blive afbrudt ved begge driftsmåder alt afhængigt af rumtemperaturen.
- Efter endt prøvekørsel skal du indstille temperaturen til et normalt niveau (26°C til 28°C i køledrift, 20°C til 24°C i varmedrift).
- For beskyttelse deaktiverer systemet genstart i 3 minutter, efter at det er blevet slukket.

Kun i forbindelse med køling

Vælg den lavest programmerbare temperatur.

- Prøvekørsel kan blive afbrudt ved køledrift alt afhængigt af rumtemperaturen. Brug fjernbetjeningen til prøvekørsel som beskrevet nedenfor.
 - Efter endt prøvekørsel skal du indstille temperaturen til et normalt niveau (26°C til 28°C).
 - For beskyttelse deaktiverer systemet genstart i 3 minutter, efter at det er blevet slukket.
- 3 Foretag testen i henhold til betjeningsvejledningen for at sikre dig, at alle funktioner og dele, såsom luftgælle-bevægelser, fungerer korrekt.
 - Klima-anlægget kræver en lille smule strøm i standby. Hvis ikke systemet skal anvendes i et stykke tid efter installationen, skal du slå afbryderen fra for at undgå unødigt strømforbrug.
 - Hvis afbryderen udløser og afbryder strømmen til klima-anlægget, vil systemet gendanne den oprindelige driftsmåde, når afbryderen igen er koblet til.

NOTES



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>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium