

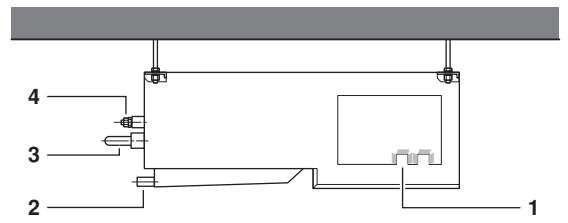
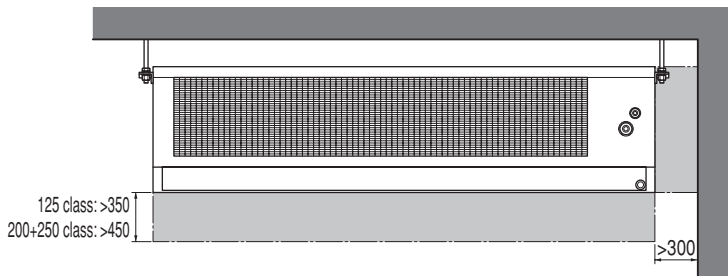


# MONTAGEHANDLEIDING

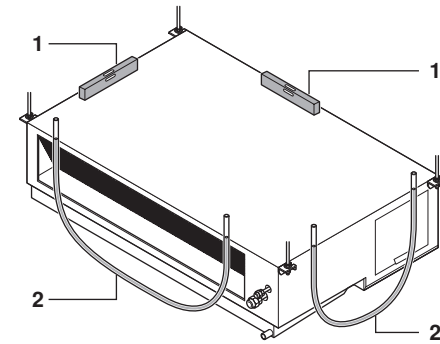
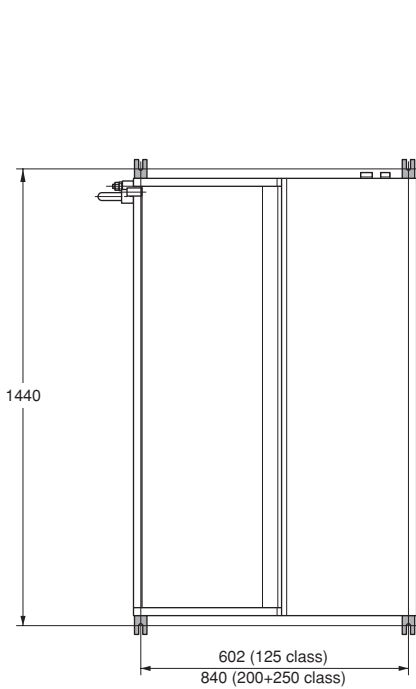
## Split-systeem airconditioners

FDYP125B7V1  
FDYP200B7V1  
FDYP250B7V1

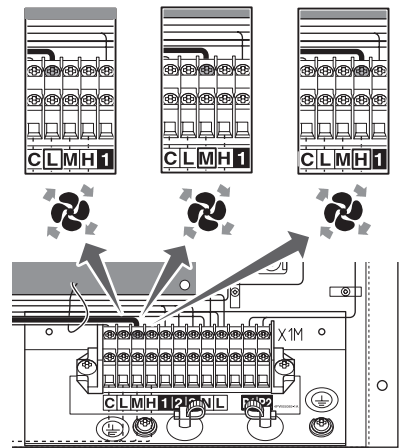
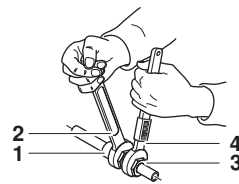
FDQ125B7V3B  
FDQ200B7V3B  
FDQ250B7V3B



1



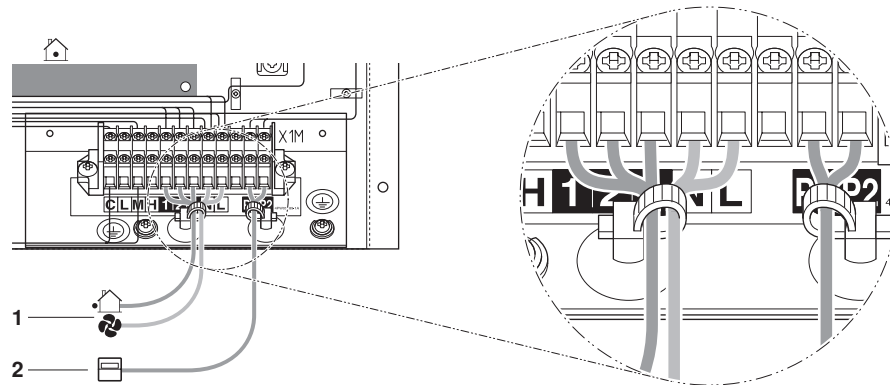
3



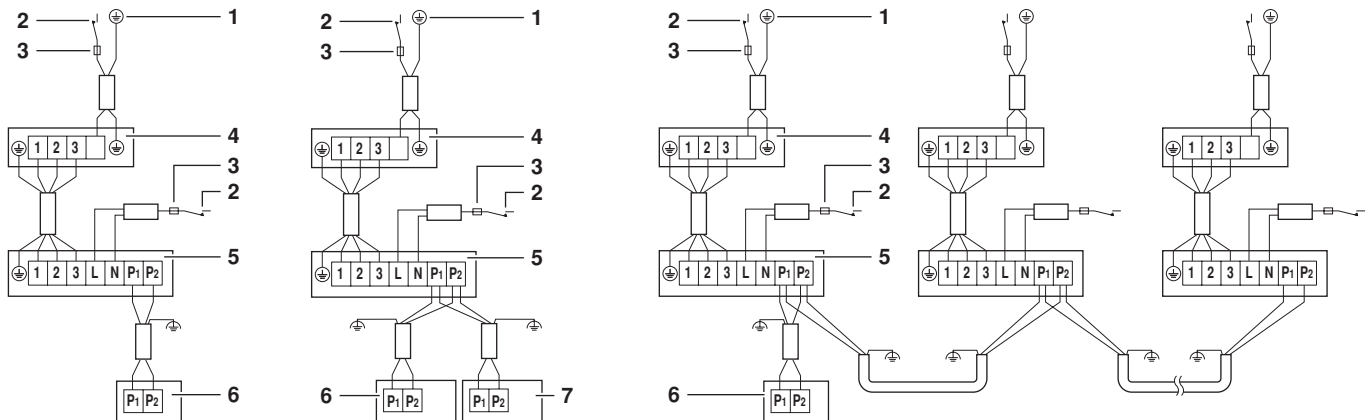
2

4

5



6



7

8

9



## INHOUD

Pagina

Voor de montage.....	1
Installatielocatie.....	1
Controlelijst.....	2
Vorbereidingen voor de montage.....	2
Montage van de binnenunit.....	2
Monteren van de koelleidingen.....	3
Ontluchten van de installatie.....	3
Monteren van de afvoerleiding.....	3
Controle van de afvoer.....	3
Bedrading ter plaatse.....	4
Lokale instelling.....	5
Uitvoeren van een test.....	5
Interne bedrading - tabel met onderdelen.....	6



LEES AANDACHTIG DEZE INSTRUCTIES VOOR DE MONTAGE. BEWAAR DEZE HANDLEIDING OP EEN HANDIGE PLAATS VOOR LATERE RAADPLEGING.

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

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

## VOOR DE MONTAGE

- Bepaal de transportroute.
- Laat de unit bij het transport in de verpakking totdat de montageplaats is bereikt. Als uitpakken onvermijdelijk is dient u bij het opheffen een draagriem te gebruiken uit zacht materiaal of beschermplaten in combinatie met een touw. Daarmee voorkomt u schade aan of krassen op de unit.
- Raadpleeg de montagehandleiding van de buitenunit voor zaken die niet in deze handleiding worden beschreven.
- Waarschuwing met betrekking tot koelmiddelen van serie R-410A:
  - De aansluitbare openluchteenheden moeten speciaal ontworpen zijn voor R-410A.
  - Als u de buitendelen voor het type R22, R-407C aansluit, functioneert het systeem niet op de juiste manier.

## Accessoires

Controleer of de volgende accessoires met de unit zijn meegeleverd.



Montagehandleiding, gebruiksaanwijzing

## Opmerking voor de installateur

- Toon de klant hoe het systeem op een correcte manier te gebruiken aan de hand van de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.
- Leg de klant uit wat voor systeem is gemonteerd. Vergeet de juiste montagespecificaties niet in te vullen in het hoofdstuk "Voor de inwerkingstelling" van de gebruiksaanwijzing.

## INSTALLATIELOCATIE

1. Kies een montageplaats waar aan de volgende voorwaarden wordt voldaan en waar de klant het mee eens is:
  - Is de airconditioner geïnstalleerd op een goed verluchte plaats zonder hindernissen in de buurt?
  - Installeer of gebruik de airconditioner niet op een van de volgende plaatsen:
    - Met veel mineraalolie zoals koelolie;
    - Waar veel zout is, zoals een strand;
    - Waar zwavelgassen zijn, zoals bij warmwaterbronnen;
    - Waar er grote spanningsschommelingen zijn, zoals in een fabriek;
    - Voertuigen en boten;
    - Waar er veel oliespaten of dampen zijn, zoals in een keuken;
    - Bij machines die elektromagnetische golven opwekken;
    - Vol zuur- en/of alkalinstoom of -dampen.
  - Let op het geluid van de draaiende unit.
    - Selecteer een plaats waar het plafond sterk genoeg is voor de unit en waar u trillingen en lawaai kunt voorkomen.
    - Neem contact op met uw dealer als er ongewone geluiden zijn.
  - Waar er voldoende speling is voor onderhoud en herstellingen (Raadpleeg [afbeelding 1](#): = ruimte voor onderhoud). The voedingsinlaat (1), de afvoeraansluiting (2), gasleiding- (3) en vloeistofleidingaansluiting (4) moeten altijd bereikbaar blijven voor onderhoud en service.
  - Waar de lengte van de leidingen tussen de binnen- en buitenunits binnen de grenzen kan worden gehouden. (Raadpleeg de montagehandleiding van de buitenunit.)
  - Waar er geen risico is op brand door lekkage van licht ontvlambare gassen. Als het gas weglekt en rond de airconditioner blijft hangen, kan brand ontstaan.
  - Zorg ervoor dat het water niets kan beschadigen mocht dit uit de unit druppelen (bijvoorbeeld in geval van een geblokkeerde afvoerleiding).

- Gebruik ophangbouten voor de montage. Controleer of het plafond sterk genoeg is om het gewicht van de unit te dragen. Als er enig risico bestaat, versterk dan eerst het plafond en installeer dan pas de unit.
- Monteer deze unit op een plaats waar het onderpaneel op meer dan 2,5 m boven de grond hangt zodat de gebruiker er niet gemakkelijk bij kan.



- Gebruik de airconditioner voor geen andere doeleinden. Gebruik de unit niet voor het koelen van precisie-instrumenten, voedsel, planten, dieren of kunstwerken, om kwaliteitsvermindering te voorkomen.
- Plaats geen apparatuur met een open vlam op plaatsen die blootgesteld zijn aan de luchtstroming van de unit of onder de binneneunit. Het kan onvolledige verbranding veroorzaken, of vervorming van de unit door de hitte.

## CONTROLELIJST

Hou bij de constructie speciaal rekening met de volgende punten en controleer na montage.

Bevestig met ✓	
<input type="checkbox"/>	Is de binneneunit stevig bevestigd? Het toestel zal misschien naar beneden vallen, trillen of geluiden produceren.
<input type="checkbox"/>	Is de gaslekproef volledig uitgevoerd? Het toestel zal misschien onvoldoende koelen.
<input type="checkbox"/>	Is het toestel volledig geïsoleerd? Er zal misschien condenswater naar beneden druppelen.
<input type="checkbox"/>	Loopt de afvoer vlot? Er zal misschien condenswater naar beneden druppelen.
<input type="checkbox"/>	Stemt de voedingsspanning overeen met de waarde op het naamplaatje? Het toestel zal misschien slecht functioneren of de onderdelen kunnen doorbranden.
<input type="checkbox"/>	Zijn de bedrading en de leidingen correct uitgevoerd? Het toestel zal misschien slecht functioneren of de onderdelen kunnen doorbranden.
<input type="checkbox"/>	Is het toestel veilig geaard? Gevaar bij elektrische lekken.
<input type="checkbox"/>	Is het type van de bedrading conform de voorschriften? Het toestel zal misschien slecht functioneren of de onderdelen kunnen doorbranden.
<input type="checkbox"/>	Wordt de luchtuitblaasopening of de luchtinlaat van de binnen- of buitenunit geblokkeerd door een voorwerp? Het toestel zal misschien onvoldoende koelen.
<input type="checkbox"/>	Heeft u de lengte van de koelleiding en de hoeveelheid extra koelstof genoteerd? Het is niet duidelijk hoeveel koelstof het systeem nog bevat. Daarmee voorkomt u verwarring bij later onderhoud en service van de installatie.
<input type="checkbox"/>	Zijn de luchtfilters naar behoren bevestigd (bij montage van een achteraanluiting)? Het onderhoud van de luchtfilters kan onmogelijk blijken.

## VOORBEREIDINGEN VOOR DE MONTAGE

- Positie van de hangbouten (Raadpleeg [afbeelding 2](#)).
- De ventilatorsnelheid van deze binneneunit is vooraf ingesteld om een standaard externe statische druk te verzekeren.
  - Als de externe statische druk hoger of lager moet zijn dient u de druk herin te stellen door de initiële instelling te wijzigen op de klem in de schakelkast binnen. Raadpleeg het hoofdstuk "[Lokale instelling](#)" op pagina 5.

### LET OP

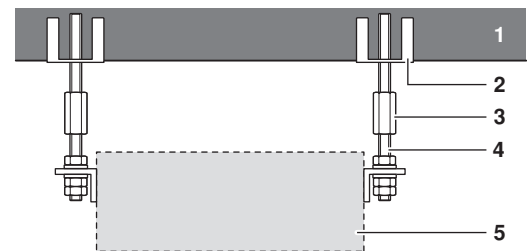


Bij het aansluiten van de airconditioner op de kanalen zal er een drukval voorkomen en de luchtstroom van de verdamper verminderen. De maximale externe statische druk mag de volgende waarden niet overstijgen:

	Max. ESD (externe statische druk)
FDYP125	150 Pa
FDYP200+250	250 Pa
FDQ125	150 Pa
FDQ200+250	250 Pa

- Monteer de hangbouten (Raadpleeg het hoofdstuk "[Montagevoorbeeld](#)" op pagina 2). Gebruik M10 bouten voor de hangbouten. Gebruik ankers voor een bestaand plafond en een verzonken inzetstuk, verzonken anker of andere lokaal aan te kopen onderdelen voor een nieuw plafond om het plafond te versterken zodat die het gewicht van de unit kan dragen.

## Montagevoorbeeld



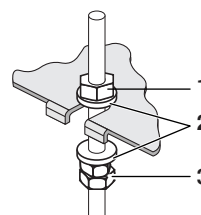
- Plafondtegels
- Anker
- Lange moer of spanschroef
- Hangbout
- Binneneunit

**Let op:** Deze onderdelen zijn lokaal aan te kopen

## MONTAGE VAN DE BINNENEUNIT

Raadpleeg de instructiehandleiding van elke optie vooraleer de opties te monteren. Al naargelang de lokale omstandigheden kan het gemakkelijker zijn om de opties te monteren vooraleer de binneneunit te monteren.

- Monteer tijdelijk de binneneunit. Bevestig de ophangbeugel op de hangbout. Doe dit stevig met behulp van een moer en pakking aan de boven- en onderkant van de ophangbeugel.



- Lokaal aan te kopen
- Pakking voor ophangbeugel
- Maak vast (dubbele moer)

2. Monteer de unit niet scheef.  
(Als de unit scheef staat tegen de condensstroom in kan er water druppelen uit de lekbak.)  
Controleer of de unit op de vier hoeken pas staat met behulp van een waterpas (1) of een met water gevulde vinylbuis (2) (Raadpleeg afbeelding 3).
3. Maak de bovenste moer vast.
4. Een luchtfilter is geïnstalleerd om stofophoping op de warmtewisselaar te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de unit.
5. Sluit de luchtinlaat aan op de kanalen van de luchtinlaat en de luchtuitlaat op de kanalen van de luchtuitlaat. Voorzie altijd een flexibele aansluiting tussen de kanaalflenzen van de airconditioner en de kanalen om trillingen en geluiden te voorkomen.



Voor de luchtuitlaat moet een beschermplaat worden gemonteerd om te voorkomen dat men de ventilatorbladen kan aanraken. Deze bescherming moet beantwoorden aan de desbetreffende lokale en nationale reglementeringen.

## MONTEREN VAN DE KOELLEIDINGEN



Het monteren van de lokale leidingen (vloeistofleiding en gasleiding tussen de condenseerunit en de airconditioningunit) moet gebeuren door een erkend koeltechnicus, overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften.

Raadpleeg de montagehandleiding meegeleverd met de buitenunit voor het monteren van de koelleidingen van de buitenunit.

Let op de volgende punten bij de installatie van de lokale leidingen:

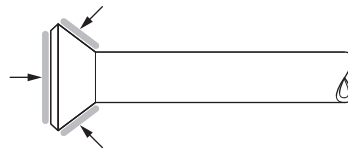
- De buitenunit is gevuld met koelmiddel.
- Gebruik een pijpsnijder en een koppeling die geschikt zijn voor het gebruikte koelmiddel.
- De vloeistofleiding moet worden aangesloten op de airconditioner met behulp van een flare-aansluiting. De gasleiding moet rechtstreeks worden gesoldeerd op de leiding van de airconditioner. In geval van een 125 unit moeten zowel de vloeistofleiding als de gasleiding worden aangesloten op de airconditioner met behulp van een flare-aansluiting.
- Bij flare-aansluitingen moet u de flare aan het leidinguiteinde netjes uitvoeren om koelmiddellekken te voorkomen.
- Gebruik zowel een moersleutel als een torsiesleutel om de leidingen van of naar de unit aan te sluiten of los te koppelen. (Raadpleeg afbeelding 4.)

- 1 Leidingverbinding
- 2 Moersleutel
- 3 Wartelmoer
- 4 Torsiesleutel

- Raadpleeg de onderstaande tabel voor de afstanden van de flaremoer.

Leiding-diameter	Draaimoment	Flare-afmeting A (mm)		Flare-vorm
		R-407C	R-410A	
Ø6,4	14,2~17,2 N•m (144~176 kgf•cm)	8,3~8,7	8,7~9,1	
Ø9,5	32,7~39,9 N•m (333~407 kgf•cm)	12,0~12,4	12,8~13,2	
Ø12,7	49,5~60,3 N•m (504~616 kgf•cm)	15,4~15,8	16,2~16,6	
Ø15,9	61,8~75,4 N•m (630~770 kgf•cm)	18,6~19,0	19,3~19,7	
Ø19,1	97,2~118,6 N•m (990~1210 kgf•cm)	22,9~23,3	—	

- Breng bij gebruik van R-407C/R-410A etherolie of esterolie aan rond de koppelingsdelen voordat u de aansluiting maakt. Smeer dit gedeelte in met ether- of esterolie



- Raadpleeg de bovenstaande tabel om het correcte draaimoment te bepalen. (Te sterk aandraaien kan de flare beschadigen en lekken veroorzaken.)
- Controleer de leidingaansluiting op gaslekken.
- Wikkel het dichtstuk (meegeleverd) alleen rond de zijde van de gasleiding van het isolatiemateriaal voor de fitting.
- Gebruik naadloze buizen van een koperlegering (ISO 1337).

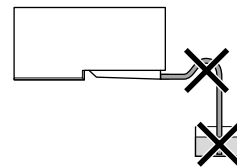
## ONTLUCHTEN VAN DE INSTALLATIE

Raadpleeg de montagehandleiding van de buitenunit.

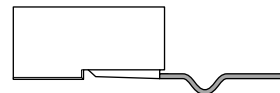
## MONTEREN VAN DE AFVOERLEIDING



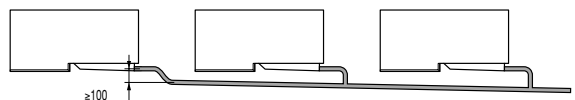
- Leg de afvoerslang zodanig dat een vlotte afvoer verzekerd is. Door een onvolledige afvoer kan het gebouw nat worden.



- De afvoerslang moet aan de buitenzijde naar beneden afhellen.
- Plaats het uiteinde van de afvoer nooit in water.



- Er mag een sifon worden gemonteerd om geurhinder te voorkomen.
- Bij het verlengen van de afvoerslang dient u die altijd tot aan de buitenzijde met polytheenschuim te isoleren (lokaal aan te kopen).



- Monteer om de 1 tot 1,5 meter een hangbaar om een afhelling van minstens 1:100 te bereiken.
- Monteer leidingen zoals afgebeeld om meerdere afvoerleidingen samen te bundelen.

## CONTROLE VAN DE AFVOER

De afvoerslang moet stevig worden aangesloten. Doe wat water in de lekbak om te controleren of het water vlot loopt.



Wanneer tijdens de airconditioning de afvoer niet gebeurt via de afvoerleidingen, is het mogelijk dat de leiding verstopt is met stof en vuil. Hierdoor kan er water uit de binneneunit lekken. Leg in dat geval de airconditioner stil en neem contact op met uw dealer of airconditioner-servicedienst.

# BEDRADING TER PLAATSE

## Algemene instructies



- 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.
- Hoogspanning  
Om elektrische schokken te voorkomen moet u de voeding 1 minuut of langer onderbreken voordat u service uitvoert aan elektrische onderdelen. Meet zelfs na 1 minuut altijd nog de spanning aan de klemmen van condensators van het hoofdcircuit of elektrische onderdelen, en controleer dat deze spanning niet meer dan 50 V DC bedraagt voordat u ze aanraakt.

- Gebruik uitsluitend koperen bedrading.
- Volg het "Elektrisch schema" bevestigd op het deksel van de schakelkast om de buitenunit, binnenunits en afstandsbediening te bedraden. Raadpleeg de "Montagehandleiding van de afstandsbediening" voor meer details over het installeren van de afstandsbediening. Voor de elektrische bedrading, zie ook "Interne bedrading - tabel met onderdelen" op pagina 6.
- Er moet een stroomonderbreker worden geïnstalleerd die de voeding voor het hele systeem kan uitschakelen.
- Gebruik alleen een afzonderlijk voedingscircuit (d.w.z. een voeding waarop geen enkel ander toestel is aangesloten).
- Raadpleeg de montagehandleiding bij de buitenunit, voor de dikte van de voedingsbedrading aangesloten op de buitenunit, het vermogen van de stroomonderbreker en de schakelaar, en de bedradingsinstructies.



- Om een elektrische schok of brand te voorkomen, moet u een aardlekschakelaar installeren.
- Zorg ervoor dat de airconditioner elektrisch geaard is. Voorkom elektrische schokken en controleer dat de unit is geaard en dat de aardingsdraad niet is aangesloten op een gas- of waterleiding, een bliksemafleider of een telefoonaarding.
- Wanneer de zekering is doorgeslagen, deze nooit vervangen door een andere zekering met een andere stroomsterkte of andere draden. Anders kan de unit defect geraken of een brand veroorzaken.
- Wanneer u een voedingskabel vast- of losmaakt, moet u zorgen dat de stroomvoerende geleiders vóór de aardingsgeleider strak worden.

- 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 dikte als volgt aan.



- Sluit geen draden met een verschillende dikte aan op dezelfde aardklem. Losse aansluitingen kunnen de bescherming aantasten.

- Gebruik uitsluitend gespecificeerde draden en sluit die stevig aan op de klemmen. Let op dat de draden geen externe druk uitoefenen op de klemmen. De draden moeten zich ook in de juiste volgorde bevinden zodat ze geen andere uitrusting belemmeren zoals het openduwen van het deksel van de schakelkast. Zorg ervoor dat het deksel stevig sluit. Slecht uitgevoerde aansluitingen kunnen oververhitting veroorzaken of, in het slechtste geval, kortsluiting of brand.
- Draai de klemschroeven 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 klemschroeven te vast aanschroeft, kunt u de schroeven beschadigen. Het standaard aanhaalkoppel is 0,9 N•m.

## Elektrische specificaties

Raadpleeg voor nadere details "Elektrische gegevens".

## Specificaties voor installatiebedrading

	Draad	Dikte (mm <sup>2</sup> )	Lengte
Tussen binnenunits	H05VV-U4G <sup>(1),(2)</sup>	1	—
Unit - afstandsbediening	Beklede bekabeling (2-dradig) <sup>(3)</sup>	0,75–1,25	Max. 500 m <sup>(4)</sup>
Voeding binnenventilator	Moet voldoen aan de lokale en nationale voorschriften terzake		

- (1) Deze tabel toont het geval waarbij een leidingsbuis wordt gebruikt. Als er geen bescherming is, moet H07RN-F worden gebruikt.
- (2) Installeer de transmissiebedrading tussen de binnen- en buitenunits in een geleiderbuis om ze te beschermen tegen externe krachten, en steek de geleiderbuis samen met de koelleiding door de muur.
- (3) Gebruik voor de afstandsbediening dubbel geïsoleerde kabel (manteldikte:  $\geq 1$  mm) of geleid de kabels door een muur of buis zodat de gebruiker ze niet kan aanraken.
- (4) Dit is de totale uitgebreide lengte in het systeem van de groepsbesturing.

## Voorzorgsmaatregelen bij werk aan de elektrische bedrading

- Alle voedingscircuits moeten zijn onderbroken voordat u aan de klemmen begint te werken.
- Schakel de hoofdschakelaar niet in alvorens de bedrading is voltooid. Zorg dat de contactverbreking van alle polen van de hoofdschakelaar minstens 3 mm bedraagt.

## Methoden voor het bedraden van units en aansluiten van kabels van afstandsbedieningen (Zie afbeelding 6)

- Units bedraden (voedingsbedrading)
- Sluit de bedrading tussen de units aan (van buiten- naar binnenunit) op de 1-2-3-klem (1) met een afzonderlijke voeding van de ventilatormotor van de binnenunit op de L-N-klem.
- Afstandsbedieningscode.  
Sluit de kabels aan op de afstandsbedieningsklem (P1,P2) (Geen polariteit) (2).

## Voorzorgsmaatregelen

- Maak de kabels van de afstandsbediening niet samen vast met de andere bedrading. Anders kunnen er storingen ontstaan.
- Plaats de afstandsbediening niet in rechtstreeks zonlicht. Het LCD-scherm kan verkleuren, zodat geen data meer worden weergegeven.
- De afstandsbedieningskabels en de kabels tussen de units moeten zich op minstens 50 mm afstand bevinden van andere elektrische draden. Anders kunnen er storingen ontstaan.

## Bedradingsvoorbeeld

### Pair-type (Raadpleeg afbeelding 7)

De afstandsbediening bestuurt één binnenunit (standaardsysteem)

### Besturing met twee afstandsbedieningen (Raadpleeg afbeelding 8)

Twee afstandsbedieningen besturen één binnenunit

### Groepsbesturing (Raadpleeg afbeelding 9)

De afstandsbediening bestuurt maximaal 16 binnenunits

(Alle binnenunits functioneren overeenkomstig de instelling van de afstandsbediening.)

(Raadpleeg afbeelding 7, afbeelding 8 en afbeelding 9)

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Hoofdvoeding               |
| 2 | Hoofdschakelaar            |
| 3 | Zekering                   |
| 4 | Buitenunit                 |
| 5 | Binnenunit                 |
| 6 | Afstandsbediening          |
| 7 | Afstandsbediening (opties) |

#### LET OP



1. De transmissiebedrading, behalve de afstandsbedieningskabels, moeten overeenstemmen met het klemsymbool.
2. Gebruik beschermde kabels voor de transmissiebedrading. Aard de bescherming op "⚡", aan de aardschroef van de aardklem van de afstandsbedieningskabel in de besturingsdoos.
3. Kies bij groepsbesturing een afstandsbediening die past bij de binnenunit met de meeste functies (zoals een horizontale klep).
4. Met een enkele schakelaar kunt u de units van hetzelfde systeem voeden. De schakelaars en stroomonderbrekers van de aftakkingen moeten echter zorgvuldig worden geselecteerd.
5. Aard de uitrusting niet op gasleidingen, waterleidingen en bliksemafleiders, en voer geen dwarsaarding uit met een telefoon. Een verkeerd uitgevoerde aarding kan kortsluiting veroorzaken.

## LOKALE INSTELLING

### Instellen van de externe statische druk

Al naargelang de externe statische druk (kanalen, filter, enz.) die is aangesloten op de airconditioner moet de ventilatorsnelheid worden ingesteld door de draden in de schakelkast te verwisselen. (Raadpleeg afbeelding 5)

Fabriekinstelling: ventilatorsnelheid op **M** (medium).  
Hoge ESD (externe statische druk): ventilatorsnelheid op **H** (hoog).  
Lage ESD (externe statische druk): ventilatorsnelheid op **L** (laag).

### Instellen van luchtfilterdisplay

- De afstandsbedieningen zijn voorzien van LCD-displays voor de luchtfilter, om aan te geven wanneer de luchtfilters gereinigd moeten worden.
- Verander het **TWEEDE CODENR.** overeenkomstig de tabel, afhankelijk van de hoeveelheid vuil of stof in de ruimte. (TWEEDE CODENR. is in de fabriek ingesteld op "01" voor lichte filtervervuiling.)

Instelling	Tijdindeling van luchtfilterdisplay (type met lange levensduur)	Standnr.	EERSTE CODENR.	TWEEDE CODENR.
Luchtfiltervervuiling - licht	±2500 uur	10 (20)	0	01
Luchtfiltervervuiling - sterk	±1250 uur			02

### Instelling van de afstandssensor

De klant kan een thermistor kiezen. Zowel de unit als de afstandsbediening zijn daarmee uitgerust.

#### Instelling

Instelling	Standnr.	EERSTE CODENR.	TWEEDE CODENR.
In werking	20	2	01
Buiten werking	20	2	02

Wijzig het tweede codenr. overeenkomstig de tabel om de afstandssensor in of buiten werking te stellen.

## UITVOEREN VAN EEN TEST

Raadpleeg de "Controlelijst" op pagina 2.

Na het monteren van de koelleidingen, de afvoerleiding en de elektrische bedrading dient u een test uit te voeren om de unit te beschermen.

1. Open de afsluiter aan de gaszijde.
2. Open de afsluiter aan de vloeistofzijde.
3. Activeer gedurende 6 uur de carterverwarming.
4. Stel het systeem met de afstandsbediening in op koelen en start het systeem op door de AAN/UIT toets in te drukken.
5. Druk 4 keer de inspectie/testtoets in en voer gedurende 3 minuten een test uit.
6. Druk de inspectie/testtoets in en laat het systeem normaal functioneren.
7. Bevestig de functie van de unit overeenkomstig de gebruiksaanwijzing.

### Voorzorgsmaatregelen


Als er iets misgaat met de unit en het wil niet functioneren, raadpleeg dan het label met de storingsopsporing bevestigd op de unit.



# INTERNE BEDRADING - TABEL MET ONDERDELEN

Raadpleeg het bedradingsschema op de unit.

De afkortingen zijn hieronder toegelicht.

<b>LET OP</b> 	<p>Raadpleeg de handleiding voor het aansluiten van de centrale afstandsbediening op de unit.</p> <p>Aard de bescherming van de afstandsbedieningskabel naar de binneneenheid.</p> <p>Zorg ervoor dat de voeding is uitgeschakeld vooraleer de schakelkast te openen.</p> <p>Smeltdraad F5U moet voor een nominale stroom van 16 A voorzien zijn.</p>
--	---

-- ■■■ ■■■ --	: LOKALE BEDRADING
□□□□	: KLEM
⊗	: AANSLUITKLEM
⊕	: BESCHERMENDE AARDING (SCHROEF)
BLK	: ZWART
BLU	: BLAUW
RED	: ROOD
WHT	: WIT
YLW	: GEEL

A1P .....	Printplaat
A3P .....	Printplaat
C1R .....	Condensator (Ventilator)
F1T .....	Thermische zekering (M1F ingewerkt)
F5U .....	Zekering
HAP, HBP .....	Controlelampje (Servicemonitor - GROEN)
K1F .....	Magneetschakelaar (M1F)
M1F .....	Motor (Ventilator)
Q1DI .....	Aardlekschakelaar
R1T .....	Thermistor (lucht)
R2T .....	Thermistor (Coil)
RC .....	Signaalontvangstcircuit
RyF1 .....	Magneetrelais (ventilator)
SS1 .....	Keuzeschakelaar (Noodwerking)
T1R .....	Transformator
TC .....	Signaaltransmissiecircuit
X1M .....	Klemmenstrook

## Kabeladapter

RyC, RyF .....	Magneetrelais
----------------	---------------

## Aansluitklem voor opties

X25A .....	Aansluitklem (Adapter voor groepsbesturing)
X30A .....	Connector (interface-adapter voor Sky Air-reeks) (enkel voor FDYP125~250)
X33A .....	Aansluitklem (Kabeladapter)
X40A .....	Connector (aan/uit vanop afstand, geforceerd uit)
X60A, X61A .....	Connector (interface-adapter voor Sky Air-reeks) (enkel voor FDQ)

## Bedrade afstandsbediening

BS1 .....	AAN/UIT toets
BS2 .....	Start/stop-knop voor timermodus
BS3, BS8 .....	Knoppen voor programmeren van timer
BS4 .....	Toets voor verhoging van temperatuurinstelling
BS6 .....	Keuzetoets voor werking
BS7 .....	Aan/uit-knop voor timer
BS9 .....	Toets voor verlaging van temperatuurinstelling
BS12 .....	INSPECTIE/TEST toets
BS14 .....	Terugsteltoets voor filterreiniging
H1P .....	Controlelampje (Servicemonitor-Rood)
LCD .....	LCD
SS1 .....	Keuzeschakelaar (MAIN/SUB)

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWNL10621-1E