



M08019060001
FWB0703-A2

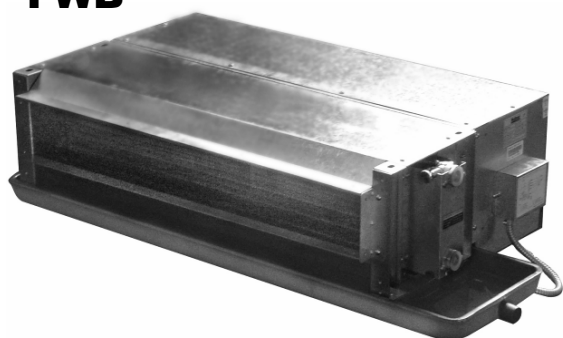
INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

Ducted fan coil units

Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing
Ventilator-convectoren met kanaalaansluiting

Nederlands

FWB

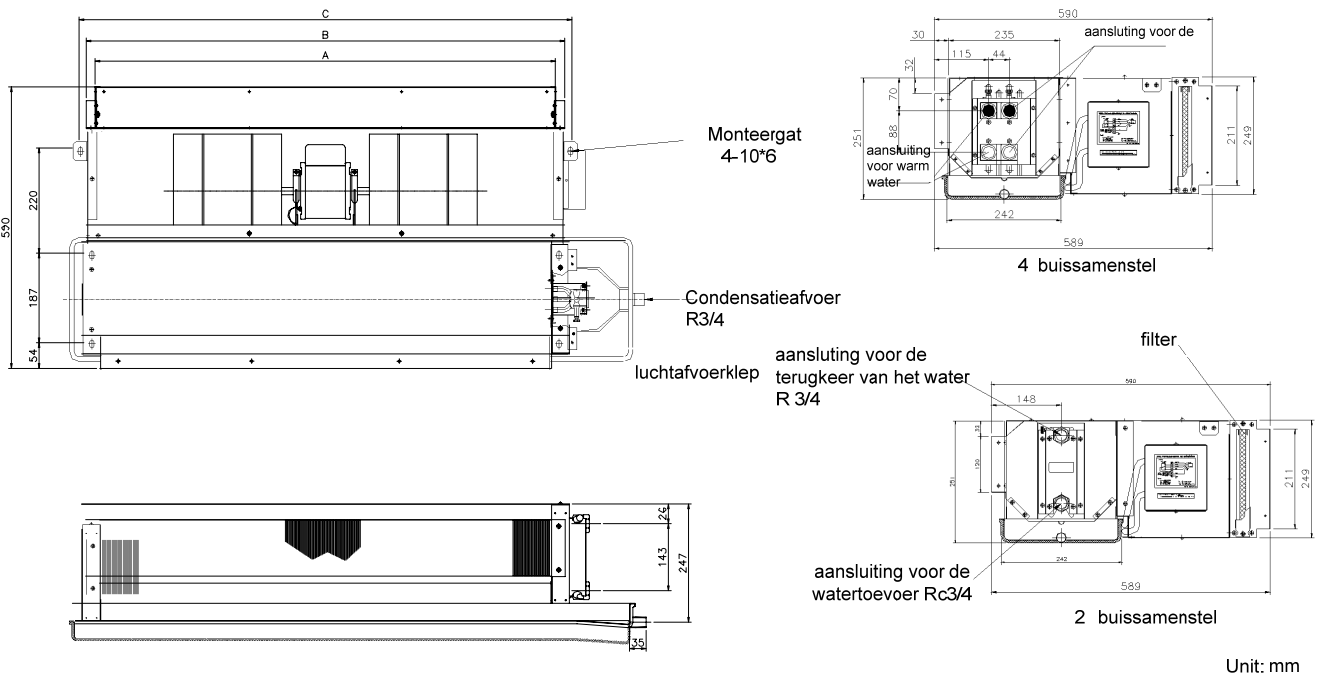


INHOUD

SCHETS EN AFMETINGEN-----	13
VEILIGHEIDSVORZIENING-----	14
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS -----	15
INSTALLATIE -----	17
ELEKTRISCHE AANSLUITING VAN DE BEDRADING -----	19
ACCESSOIRES-----	20
EIGENSCHAPPEN VAN DE BEDIENING-----	21
ONDERHOUD-----	22
FOUTOPSPORINGEN-----	23

SCHETS EN AFMETINGEN

MODELE FWB		02JT	03JT	04/05 JT	06JT	07JT	09JT	10/11 JT
		02JF	03JF	04JF	06JF	07JF	08JF	10JF
A	mm	467	637	767	967	1217	1317	1577
B	mm	505	675	805	1005	1255	1355	1615
C	mm	535	705	835	1035	1285	1385	1645



⚠ WAARSCHUWING

- De installatie en het onderhoud moeten gedaan worden door gekwalificeerde mensen die bekend zijn met de lokale wet- en regelgeving en die ervaring hebben met dit type toestellen.
- Al de bedrading op het veld moet gedaan worden overeenkomstig het nationaal bedradingsvoorschrift.
- Verzekert u zich ervan dat de gemeten spanning van het apparaat overeenkomt met die spanning die staat op het naamplaatje, voordat u begint met bedradingswerk overeenkomstig het bedradingsschema.
- Het apparaat moet EEN AARDEVERBINDING HEBBEN om mogelijk gevaar als gevolg van het niet functioneren van de draadbekleding, te voorkomen.
- Alle elektrische bedrading moet niet in contact komen met de waterleidingpijp of bewegende delen van ventilatormotoren.
- Vergewis u ervan dat het apparaat UIT is voordat u het installeert of een onderhoudsbeurt geeft.
- Een elektrische schok kan letsels of de dood veroorzaken. Maak alle aansluitingen van de elektriciteitsvoorziening ongedaan voordat u het apparaat een onderhoudsbeurt geeft.
- Trek de elektriciteitskabel NIET eruit wanneer ER SPRAKE IS van elektriciteitsvoorziening. Dit kan ernstige elektrische schokken veroorzaken die kunnen resulteren in brandgevaar.
- Houd de apparaten in huis en buitenshuis, elektriciteitskabel en transmissiekabels, tenminste 1 meter verwijderd van TV's en radio's om vervormde beelden en statische elektriciteit te voorkomen. {Afhankelijk van het type en de bron van de elektrische golven, kan statische elektriciteit zelf gehoord worden op meer dan 1m afstand}.

⚠ LET OP

Let op de volgende belangrijke punten bij de installatie.

- Verzekert u zich ervan dat de afvoerpijp correct is aangesloten.
 - ⚠ Als de afvoerpijp niet behoorlijk is aangesloten, kan het zorgen voor lekkage van water hetgeen het meubilair zal bevochtigen.
- Scherpe randen en opgerolde vlakken zijn mogelijke locaties
- die gevaar op verwonding kunnen veroorzaken. Voorkom dat u in contact komt met deze plaatsen.
- De aanhaalkoppel moet niet te hoog zijn wanneer u het aansluit.
- waterpijpen om vervorming van het koperwerk of lekkage van water te voorkomen als gevolg van een barst door torsie.
- De water-slangpijp die tijdens de winter niet gebruikt worden, moet men laten leegstromen of een antivriesmiddel moet aan het watercircuit gevoegd worden om invriezing te voorkomen.
- Voordat u de stroomtoevoer afzet, stel de AAN/UITknop van de afstandbediening
- op "UIT" om te voorkomen dat het apparaat uitgeschakeld wordt. Als dit niet gedaan wordt, zal de ventilator van het apparaat automatisch beginnen te draaien wanneer er weer stroomtoevoer naar het apparaat is hetgeen een gevaar vormt voor onderhoudspersoneel of de gebruiker.
- Verzekert u zich ervan dat de kleur van de bedrading van het apparaat dat buitenshuis is en de
- aansluitmarkeringen dezelfde zijn als die van respectievelijk binnenshuis.
- **BELANGRIJK: INSTALLEER OF GEBRUIK HET AIRCONDITIONINGSAPPARAAT NIET IN EEN WASHOK**

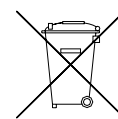
MEDEDELING

Hoe u zich kunt ontdoen van uw apparaat

Uw airconditioningsapparaat heft dit symbol erop. Dit betekent dat elektrische en elektronische producten niet vermengd zullen worden met huishoudelijk afval dat niet gesorteerd werd.

Probeer niet zelf om het systeem uit elkaar te halen. Het uit elkaar halen van het airconditioningsysteem, de bewerking van het koelmiddel, van olie en andere onderdelen, moet gedaan worden door een bevoegde installateur overeenkomstig de relevante lokale en nationale wetgeving. Airconditioningsapparaten moeten bewerkt worden bij een gespecialiseerde behandelingsfaciliteit voor hergebruik, recyclage en terugwinning, negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid. Maak a.u.b. contact met de installateur of plaatselijke autoriteit indien u meer informatie wenst.

Batterijen moeten uit de afstandsbediening gehaald worden en apart weggegooid worden overeenkomstig relevante lokale en nationale wetgeving.



ALGEMENE EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS

Hun onhoorbare werking, hun compacte afmeting en bijzondere lage hoogte, maken de apparaten zeer geschikt voor installatie in dubbele plafonds,

zelfs in oude gebouwen die smalle plafondruimte hebben. De apparaten worden standaard geleverd met een geluidsvrije met gecompriëerde zuiglicht gevulde ruimte, luchtfilter en een extra lange afvoervat. Centrifugaalventilatoren met voorwaartse gebogen bladen, worden statisch en dynamisch in evenwicht gehouden en bewogen door een eenfasemotor die drie snelheden heeft (standaard) plus één

(optioneel).

De beschikbaarheid van 2&4 pijpversies, de mogelijkheid om de aansluitingskant te veranderen op het veld en accessoires zoals de elektronische thermostaat en kleppen om de watertoevoer mogelijk te maken of af te sluiten, verschaft maximale flexibiliteit en gemak bij de installatie.

MODELLEN FWB (2 BUIZEN)		02JT	03JT	04JT	05JT	06JT	07JT	08JT	09JT	10JT	11JT	
Nominale Luchtstroom	Superhoog	m³/h	331	548	715	667	982	1241	1238	1323	1837	1695
	Hoog	m³/h	262	428	431	428	757	945	950	1066	1463	1341
	Medium	m³/h	219	357	323	325	596	756	764	882	1171	1210
	Laag	m³/h	187	304	248	255	476	628	633	733	946	1093
Externe statische druk		Pa	30									
Stroominvoer		W	41	61	76	73	106	144	140	157	201	203
Koel-capaciteit	Totale capaciteit	kW	2,18	3,10	4,13	4,59	5,79	6,42	7,56	8,55	9,84	10,66
	Gevoelige	kW	1,38	2,27	2,94	3,08	4,22	5,21	5,54	6,08	7,65	7,82
Verwarmingscapaciteit		kW	2,94	4,32	5,71	5,92	7,69	9,15	10,09	11,52	13,73	14,13
Waterstroom	Koeling	l/h	386	549	739	803	1022	1109	1338	1523	1764	1910
Daling in de waterdruk	Koeling	kPa	11	8	16	11	31	13	8	10	22	17
	Verwarming	kPa	9	7	13	9	26	11	7	9	19	14
Ventilator	Type	Direct aangedreven centrifugaalventilator (voorwaarts gebogen bladen); heet-gegalvaniseerd staal										
	Ventilatorsnelheid	4 stappen: superhoog, hoog, medium, laag										
	Hoeveelheid	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	
Motor	Type	Eenfase-condensator die draait										
Luchtfilter		Wasbaar Nylon in 8mm Aluminiumframe										
Stroomtoevoer	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50										

Beoordelingsvoorwaarden:

De test voor de nominale luchtstroom, stroominvoer en -capaciteit is lager dan de stroomtoevoer van 220V/1Ph/50Hz.

Nominale Luchtstroom met ruimte gevuld met gecompriëerde lucht, geen watertoevoer, omgevingstemperatuur tussen 10 en 30°C

Stroomtoevoer: Ventilator met zeer hoge snelheid

Koelingscapaciteit 7/12°C inlaat/uitlaat watertemperatuur, 27°C DB/19°C WB luchttemperatuur, Ventilator met zeer hoge snelheid

Verwarmingscapaciteit: 50°C inlaat watertemperatuur, 20°C DB inlaat luchttemperatuur, beoordeling waterstroom dezelfde als bij de koelingstest. Ventilator met zeer hoge snelheid

Verwarmingscapaciteit voor extra hittewisseling: 70°C inlaat watertemperatuur, daling van de watertemperatuur decrease met 10°C, 20°C DB inlaat luchttemperatuur. Ventilator met zeer hoge snelheid

MODELLEN FWB (4 BUIZEN)			02JF	03JF	04JF	06JF	07JF	08JF	10JF
Nominale Luchtstroom	Superhoog	m ³ /h	327	526	684	944	1200	1379	1738
	Hoog	m ³ /h	220	424	437	747	898	1112	1385
	Medium	m ³ /h	218	350	326	597	737	920	1115
	Laag	m ³ /h	184	301	251	489	599	777	916
Externe statische druk		Pa	30						
Stroominvoer		W	40	58	74	103	141	160	200
Koel-capaciteit	Totale capaciteit	kW	2,18	3,10	4,09	5,70	6,41	7,40	9,59
	Gevoelige capaciteit	kW	1,36	2,22	2,85	4,16	5,05	5,84	7,60
Warmte-capaciteit	3 Rijen	kW	2,86	4,37	5,44	7,66	9,31	10,59	13,32
	Add. Warmtewiss.	kW	3,07	4,48	5,69	7,66	9,50	10,74	13,15
Waterstroom	Koeling	l/h	386	530	724	986	1138	1296	1660
	Add. Warmtewiss.	l/h	269	391	493	663	820	924	1142
Daling in de waterdruk	Koeling	kPa	11	8	16	30	9	12	19
	Verwarming	kPa	9	7	13	24	8	10	16
	Add. Warmtewiss.	kPa	11	25	42	82	25	31	50
Ventilator	Type	Direct aangedreven centrifugaalventilator (voorwaarts gebogen bladen); heet-gegalvaniseerd staal							
	Ventilatorsnelheid	4 stappen: superhoog, hoog, medium, laag							
	Hoeveelheid	1	1	2	2	3	3	4	
Motor	Type	Eenfasecondensator die draait							
Luchtfiler		Wasbaar Nylon in 8mm Aluminiumframe							
Stroomtoevoer		V / f / Hz	220-240 / 1 / 50						

Beoordelingsvoorwaarden:

De test voor de nominale luchtstroom, stroominvoer en -capaciteit is lager dan de stroomtoevoer van 220V/1Ph/50Hz.

Nominale Luchtstroom met ruimte gevuld met gecompriëerde lucht, geen watertoevoer, omgevingstemperatuur tussen 10 en 30°C

Stroomtoevoer: Ventilator met zeer hoge snelheid

Koelingscapaciteit 7/12°C inlaat/uitlaat watertemperatuur, 27°C DB/19°C WB luchttemperatuur, Ventilator met zeer hoge snelheid

Verwarmingscapaciteit: 50°C inlaat watertemperatuur, 20°C DB inlaat luchttemperatuur, beoordeling waterstroom dezelfde als bij de koelingstest. Ventilator met zeer hoge snelheid

Verwarmingscapaciteit voor extra hittewisseling: 70°C inlaat watertemperatuur, daling van de watertemperatuur decrease met 10°C, 20°C DB inlaat luchttemperatuur, Ventilator met zeer hoge snelheid

GRENZEN BIJ DE BEDIENING

GRENZEN BIJ DE BEDIENING	
Maximale druk bij de waterrichting	16 bar
Minimale temperatuur van het ingaand water	3°C
Maximum temperatuur van het ingaand water	95°C
Minimale temperatuur van de ingaande lucht	5°C
Maximale temperatuur van de ingaande lucht	43°C
Elektriciteitstoevoer	220-240V/ 1Ph / 50Hz

ONTVANGEND

Alle apparaten die de fabriek verlaten werden nagezien om te verzekeren dat de verzending van hoge-kwaliteitsproducten en redelijke middelen gebruikt worden om de apparaten met ventilatoren en spiraalbuizen beschermd zijn terwijl ze in doorvoer zijn.

Controleer voorzichtig alle verzendingen onmiddellijk na de levering. Wanneer de schade zichtbaar is, noteer dit feit op de vrachtbrief van de vervoerder en vraag dat de vervoerder een vertegenwoordiger stuurt om de schade te inspecteren. Dit kan telefonisch gedaan worden of persoonlijk, maar er moet altijd een schriftelijke bevestiging zijn.

De verzending moet in de aanwezigheid van een agent uitgepakt worden zodat de schade of het verlies vastgesteld kan worden. De agent van de vervoerder zal een rapport maken en een kopie daarvan zal aan de ontvanger gegeven worden die het dan moet sturen naar de vervoerder samen met een formele vordering.

LOCATIE

Controleer a.u.b. het volgende, voor de installatie:

1. Er moet genoeg ruimte zijn voor de installatie en het onderhoud. Kijk a.u.b. naar de schets en de afmetingen alsmede naar figuur 1 voor de maximale afstand tussen het apparaat en het obstakel.
2. In geval van installatie in een vrije blasing, moet het apparaat op een minimale hoogte van 2,5 meter geïnstalleerd worden om contact met het apparaat te voorkomen.
3. Zorgt u a.u.b. ervoor dat er genoeg ruimte is voor de aansluiting van de buizen en de elektrische bedrading.
4. Verzekert u zich a.u.b. ervan dat de hangstaven het gewicht van het apparaat kunnen dragen.

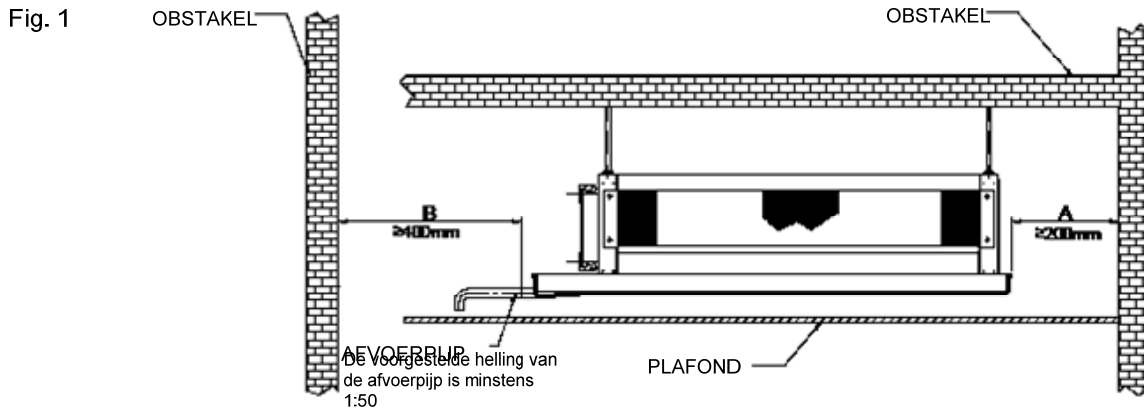


Fig. 2 MET EN ZONDER RUIMTEVORM VOOR GECOMPRIEERDE LUCHT

LET OP:

Afmeting M en N worden bepaald door het ontwerp van het luchtkanaal, het luchtkanaal moet tegen brand bestendig zijn. Kijk naar de nationale en lokale regelgeving van het land in kwestie.

De daling in de druk van de circulatiedruk, moet ongeveer gelijk zijn aan de Externe Statische Druk.

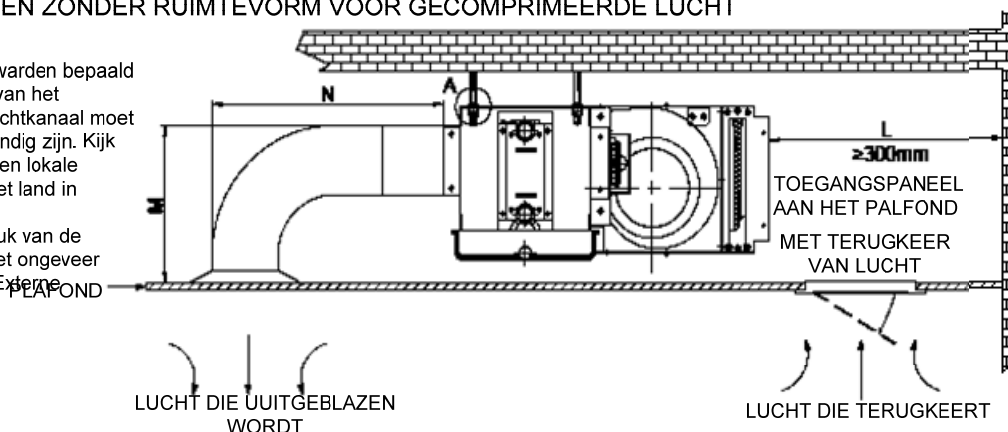
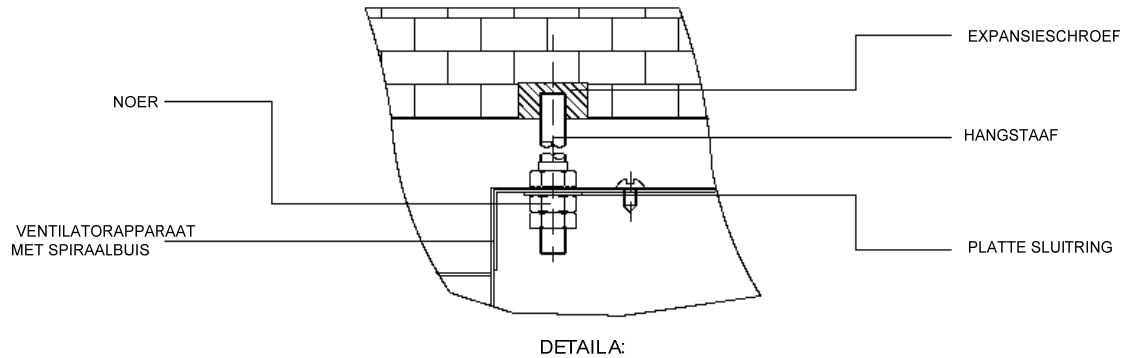


Fig.3 DETAILA:



INSTALLATIE

1. Het apparaat is ontworpen voor onzichtbare installatie aan het plafond.
2. Er zijn gaten op het apparaat voor het ophangen ervan. Zie a.u.b. Figuur 1, Figuur 2 en Figuur 3.
3. Verzekert u zich ervan dat de bovenkant van het apparaat op één niveau is.

ISOLATIE

1. Het isolatieontwerp en de materialen moeten voldoen aan de lokale en nationale wetgeving en regelgeving.
2. Buizen voor gekoeld water en alle onderdelen op de buizen moeten geïsoleerd worden.
3. Het is ook nodig om het luchtkanaal te isoleren.

AANSLUITING OP HET LUCHTKANAAL

1. De daling in de druk van de circulatielucht. moet binnen de Externe Statische Druk zijn.
2. Gegalvaniseerde stalen luchtkanalen zijn geschikt.
3. Verzekert u zich ervan dat er geen lekkage van lucht is.
4. Luchtkanalen moeten tegen brand bestendig zijn. Kijk naar de nationale en lokale regelgeving voor het betrokken land.

BESCHERMING VAN DE BUIZEN

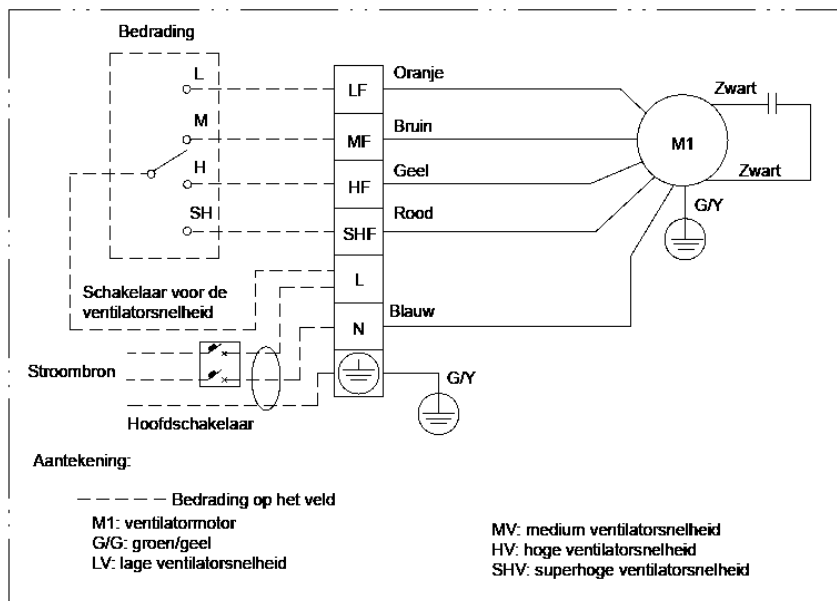
1. Gebruik geschikte hulpstukken zoals waterbuisaansluitingen die in de schets en afmetingen vermeld zijn.
2. De waterinlaat is aan de onderkant. terwijl de uitlaat aan de bovenkant is.
3. De aansluiting moet bedekt worden een rubberweefsel om lekkage te vermijden.
4. De afvoerpijp kan van PVC of staal zijn.
5. De aandringstorsie moet niet te strak zijn wanneer men de waterbuizen aansluit. om vervorming van het koper of lekkage van water te voorkomen bij een barst als gevolg van torsie.
6. De voorgestelde helling van de afvoerpijp is tenminste 1:50.

BEDRADING

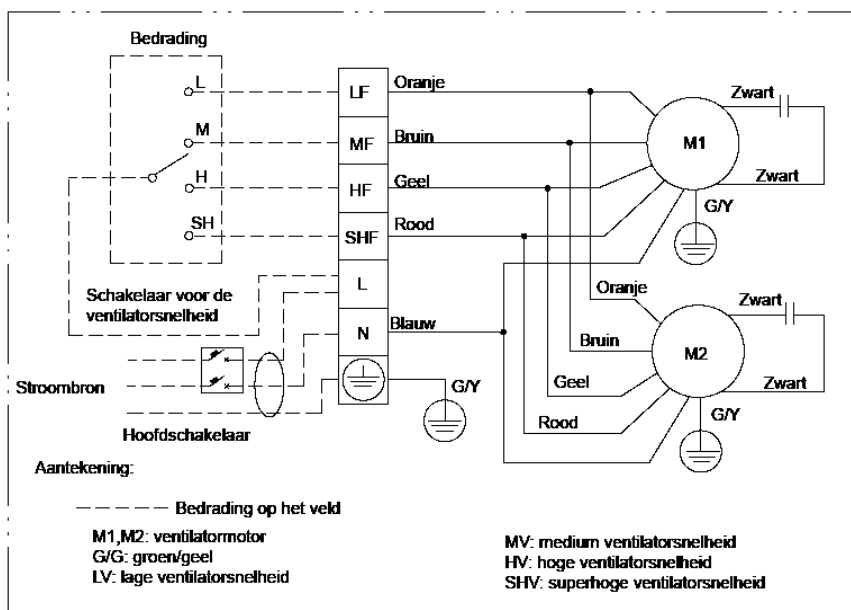
1. De aansluiting van de bedrading moet egdaan worden overeenkomstig het bedradingsschema op het apparaat.
2. Het apparaat moet een goede AARDING hebben.
3. Een geschikt apparaat voor snoerontlasting moet gebruikt worden om de stroomkabels aan de aansluitdoos te kunnen vastmaken.
4. Een 7/8"-gat werd ontworpen op de aansluitdoos voor veldinstallatie van het snoerontlastingsapparaat.
5. De veldbedrading moet gedaan worden volgens nationale veiligheidsregelgeving.
6. Een hoofdschakelaar of andere methode voor ontkoppeling. die een scheiding hebben van de contacten bij alle polen. moet geïncorporeerd worden in de vaste bedrading overeenkomstig relevante lokale en nationale wetgeving.

ELEKTRISCHE AANSLUITING VAN DE BEDRADING

MODELLEN	FWB 02J~06J T/F
	2 BUIZEN & 4 BUIZEN



MODELLEN	FWB 07J~11J T/F
	2 BUIZEN & 4 BUIZEN



Model		FWB
Spanningsbereik**		220-240V/ 1Ph / 50Hz
Aanbevolen zekering*	A	2
Maat van de elektriciteitskabel*	mm ²	1.5
Aantal geleiders		3

* Deze warden zijn slechts ter informatie. Zij moeten gecontroleerd en uitgekozen worden om te voldoen aan lokale en nationale wet- en regelgevingen. Zij zijn ook onderworpen aan het soort installatie en de afmeting van de geleiders.

**Het geschikte spanningsgebied moet gecontroleerd worden aan de hand van etiketgegevens op het apparaat. Een hoofdschakelaar of andere methode voor ont koppeling, die een scheiding heeft van de contacten bij alle posities, moet geïncorporeerd worden in de vaste bedrading overeenkomstig relevante lokale en nationale wetgeving.

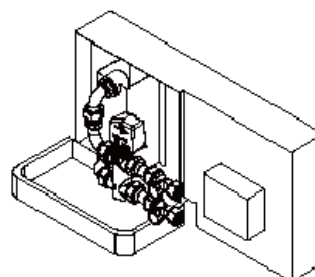
EIGENSCHAPPEN VAN DE KITS MET KLEPPEN

De 3-wegs gemotoriseerde AAN/UIT klepkit die aangesloten is op Daikin-regelaars, staat toe om de kamertemperatuur in te stellen door de waterstroom naar de warmtewisselaar af te sluiten.

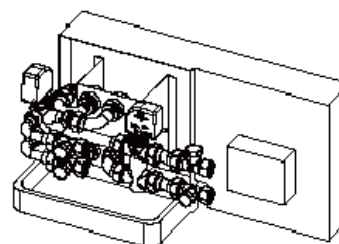
De kit is beschikbaar in verschillende hulpstukken, zowel voor systemen met 2 en 4 buizen.

De KIT bestaat uit

- 3-wegsklephuis met 4 aansluitingen met ingebouwde omloopleiding die gemaakt is uit koper, maximale werkdruk 16 bar.
- Elektrische warmteaandrijver die de volgende specificaties heeft:
 - stroomtoevoer 220-240 V.
 - activering: AAN/UIT.
 - totale openingstijd: 4 minuten.
- Hydraulische kit voor de installatie van de klap op de warmtewisselaar, compleet met 2 regelkleppen voor het aanpassen van de waterstroom en voor het afsluiten van het watercircuit wanneer er onderhoud aan het apparaat plaatsvindt.
- Ring voor het geleiden van de bedrading van de aandrijver in het apparaat.
- Warmteisolatie om condensatie op de klepkit te voorkomen wanneer het in de koelmodus is (slechts de klep van de standard-warmtewisselaar kan in de koelmodus werken).



Klepkit voor een system met 2 buizen



Klepkit voor een system met 4 buizen

De stromingsweerstand van de aansluitklep/hydraulische kitassemblage, wordt verkregen uit de volgende formule:

$$\Delta P_w = (Q_w / K_v)^2$$

Waar:

ΔP_w is de stromingsweerstand is, uitgedrukt in g/cm^2

Q_w de graad van de waterstroom is, uitgedrukt in m^3/h

K_v de stroomgraad is die in de tabel geïdentificeerd is

Klep	K_v Directe Doorgang	K_v Omloopleiding
1/2"	1,7	1,2
3/4"	2,8	1,8

EIGENSCHAPPEN VAN DE BEDIENING

Locatie	Aan de wand gemonteerd
Parameters	Aan/Uit
	Temperatuur
	Ventilatorsnelheid
	Automatische selectie van de Ventilatorsnelheid
	Instelling van de Datum / Meter
	Modus
Belangrijkste Functies	Selecteerbare Temperatuurwerkingsfeer: 16-30°C
	Automatische herstarting van de geheugeninstellingen
	Verwarmings/Koelingoverschakeling gebaseerd op de bedieningsinvoer van
	Automatische diagnose
	Automatische Aan/Uit-instelling voor elke dag in een week
	Bediening van de luchtsensor
	2- of 3-wegskleppen met AAN/UIT-bedeining
	Afstandsbediening – max. afstand: 2.5 meters

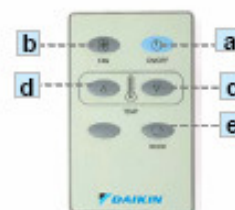
ELEKTRONISCHE THERMOSTAAT EC8100A

1. Aan/Uit-knop
2. Knop voor de verwarmings/koelingsmodus
3. Instelling van de klok/meter
4. Selectieknop voor de ventilatorsnelheid (HOOG/MEDIUM/LAAG/AUTOMATISCH)
5. Knop voor verhoging van de temperatuur
6. Knop voor verlaging van de temperatuur
7. LCD-display achter



AFSTANDSBEDIENING RC8100A

- a. Aan/Uit-knop
- b. Selectieknop voor de ventilatorsnelheid (HOOG/MEDIUM/LAAG/AUTOMATISCH)
- c. Knop voor verhoging van de temperatuur
- d. Knop voor verlaging van de temperatuur
- e. Knop voor de verwarmings/koelingsmodus



ONDERHOUD

Uit veiligheidsoverwegingen, voordat u onderhoud of schoonmaakwerkzaamheden uitvoert aan het apparaat, zet de spanning uit door de lijnschakelaar op UIT te zetten.

Onderhoud

De onderhoudswerkzaamheden voor de FWB airconditionings- en de hete-lucht-verwarmingssystemen zijn beperkt tot periodieke reiniging van de luchtfilter en de warmtewisselaar, evenals het controleren van de werkefficiëntie van de lozing van de condensatie.

Slechts personeel dat getraind is, mag het onderhoud doen.

Besteed zeer veel aandacht tijdens het onderhoud dat: u niet per ongeluk in contact komt met metalen onderdelen die verwonding kunnen veroorzaken, gebruik daarom veiligheidshandschoenen.

Elke keer dat de apparaten gestart worden, nadat ze lange tijd onbelast zijn gebleven, verzekert u zich ervan dat er GEEN lucht is in de warmtewisselaar.

De motor is onderhoudsvrij aangezien het uitgerust is met zelfsmerende lagers.

Het schoonmaken van de luchtfilter

Sluit de spanning naar het apparaat af door de lijnschakelaar op UIT te zetten. Om de luchtfilter schoon te maken, ga als volgt te werk.

Ga via het inspectiepaneel in het apparaat en verwijder de luchtfilter door de bevestigingsbouten los te schroeven.

Was de filter met lauwwarm water of, voor droge poeders, met gecomprimeerde lucht. Assembleer de filter opnieuw en laat het drogen.

Het schoonmaken van de warmtewisselaar

Aangeraden wordt om de conditie van de warmtewisselaar te controleren voor de zomer begint. Controleer ook

of de vinnen niet verstopt zijn met vuil.

Om toegang te hebben tot de warmtewisselaar, verwijder de afvoerpijp en de afvoergeleider. Wanneer u de warmtewisselaar bereikt hebt, maak het schoon met gecomprimeerde lucht of lage-druk-stoom, zonder dat u de vinnen van de warmtewisselaar beschadigt.

Voordat u het apparaat laat draaien in de zomer, controleer de condensatielozingen regelmatig.

FOUTOPSPORINGEN

Als het apparaat niet behoorlijk werkt, controleer de punten die vermeld zijn in de tabel hieronder voordat u onderhoud verzoekt.

Als het probleem niet opgelost kan worden, contact uw handelaar of het onderhoudscentrum.

Symptoom 1: Het apparaat werkt helemaal niet

POSSIBLE CAUSES	CORRECTIVE ACTION
Power failure	Restore power
The automatic circuit breaker tripped	Contact service centre
The switch is on Off position	Turn On the unit, select On

Symptoom 2: Slechte koeling of verwarming

POSSIBLE CAUSES	CORRECTIVE ACTION
Dirty or clogged air filter	Clean the air filter
Obstacle near the air inlet or outlet	Remove the obstacle
Air inside the heat exchanger	Contact the installer
Doors and windows are open	Close doors and windows
The unit is running at low speed	Select medium or high fan speed

Symptoom 3: Het apparaat lekt

POSSIBLE CAUSES	CORRECTIVE ACTION
The unit is not installed with the correct inclination	Contact the installer
The condensate discharge is clogged	Contact the installer

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium