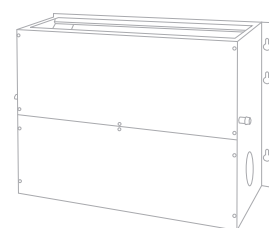
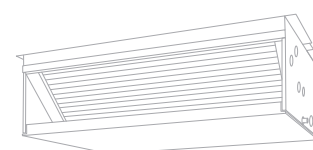
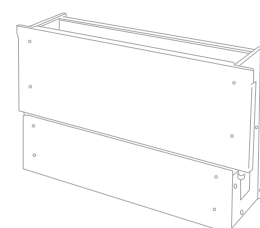
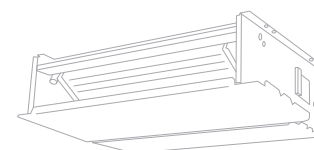
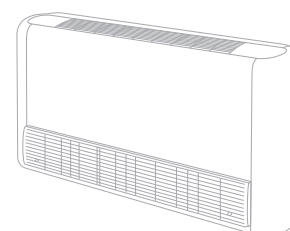
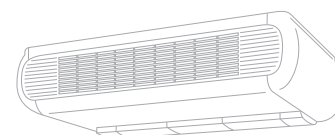
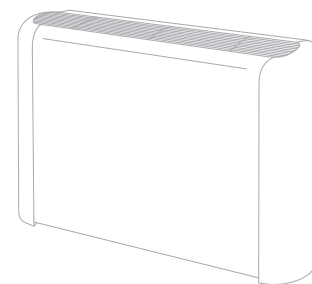

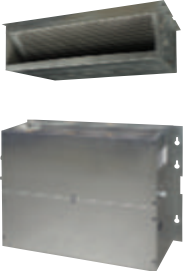


ventilator-convectoren



Productoverzicht

Ventilatorconvector	Referentie	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 kW
FWV FWL FWM 	2 leidingen			●	●	●		●	●		●		
	4 leidingen			●	●	●		●	●		●		●
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24kW
FWD 	2 leidingen		●		●	●	●		●	●		●	
	4 leidingen		●	●	●	●	●		●	●		●	

Koelen — — — — —
 Verwarmen — — — — —

Pictogrammen



Manuele omschakeling koelen/verwarmen



De ventilatorsnelheid kan op een van de 3 snelheden (laag, middelhoog of maximum) ingesteld worden door aan de bedrijfsmoduskeuzeschakelaar te draaien.



Automatische omschakeling koelen/verwarmen op basis van watertemperatuur



De ventilatorsnelheid wordt automatisch aangepast op basis van het verschil tussen de op de thermostaat ingestelde temperatuur en de kamertemperatuur.



Automatische omschakeling koelen/verwarmen op basis van luchttemperatuur



Geoptimaliseerde comfortkoeling. Als de ventilatorconvector het gewenste instelpunt bereikt heeft, zal de ventilator met een middelhoge snelheid en met regelmatige tussenpozen werken om een constante kamertemperatuur en minder geluid te garanderen.



Besturing van de 3-wegse/4-poortse AAN/UIT-klep. De waterklep wordt afgesloten zodra de gewenste temperatuur bereikt is.



De besturingsunit voorkomt dat de ventilatorconvector in één modus werkt wanneer de vereiste watertemperatuur niet bereikt is om in de geselecteerde modus te werken.



De besturingsunit bestuurt de elektrische verwarming als onderdeel of vervanging van het warmwaterverwarmingssysteem. Als de bedrijfsmoduskeuzeschakelaar in de stand van de "elektrische verwarming" gedraaid en de elektrische verwarming ingeschakeld wordt, draait de ventilator constant met een middelhoge snelheid.



De dode zone is een temperatuurinterval dichtbij de ingestelde temperatuur. Als de lucht warmer/koeler is dan de boven-/ondergrens van de neutrale zone, wordt de koel-/verwarmingsmodus geselecteerd.

Gemakkelijk te besturen !

De nieuwe ventilatorconvectoren kunnen door 3 verschillende besturingsunits bediend worden:

- elektromechanische besturingsunit, ingebouwd (ECFWMB6)
- elektronische besturingsunit, ingebouwd (ECFWEB6)
- elektronische besturingsunit, op afstand (ECFWER6/ECFWDER6)

Het regelpaneel bestaat uit:

- **Bedrijfsmoduskeuzeschakelaar**, om de ventilatorconvector in en uit te schakelen, om de bedrijfsmodus te selecteren (automatisch of met vaste snelheid) en om de elektrische verwarming te besturen.
- **Keuzeschakelaar koelen/verwarmen**
- **Bedrijfs-LED's** die de huidige bedrijfsmodus aangeven
- **Thermostaat** om de kamertemperatuur te regelen

De elektromechanische besturingsunit is uitgerust met een keuzeschakelaar voor de ventilatorsnelheid (3 snelheden + stop) en een manuele omschakeling koelen/verwarmen.

De AAN/UIT-kleppen kunnen tevens via deze besturingsunit bestuurd worden.

De elektronische besturingsunit (ingebouwd of op afstand) biedt meer geavanceerde regelfuncties. Verschillende configuraties zijn mogelijk door DIP-schakelaars te verstellen (zie onderstaande tabel).



ECFWER6
ECFWDER6
ECFWEB6



ECFWMB6

Deze besturingsunits bieden een totaaloplossing en een garantie op comfort !

De besturingsunits zijn gebruiksvriendelijk !

		Omschakeling koelen/verwarmen			Opties		Basisbesturingsfuncties		Besturingsfuncties		
2 leidingen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 leidingen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

De elektronische besturing is bovendien uitgerust met:

- Vrije contacten voor extern activeringssignaal dat de unit kan in- of uitschakelen.
- Vrije contacten voor centrale omschakeling koelen/verwarmen
- Watertemperatuuropnemer
- Luchttemperatuuropnemer

Voor de bediening op afstand van max. 4 ventilatorconvectoren is een optionele vermogensinterface (EPIMSA6) vereist.

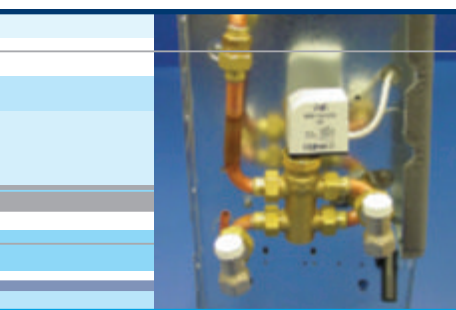
Gemakkelijk te installeren

Snel en gemakkelijk ter plaatse te monteren, klaar voor gebruik !



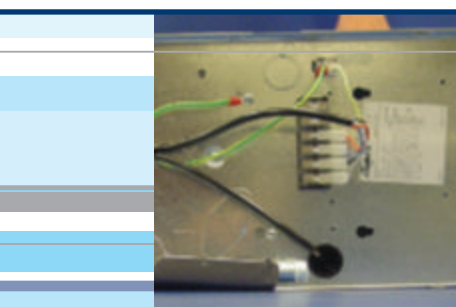
SNELBEVESTIGINGSSYSTEEM/WATERPAS PLAATSEN

- • Snelbevestigingssysteem voor wand-/plafondmontage
Voordeel: De moer hoeft niet afgeschroefd te worden.
- • Units moeten alleen volkomen waterpas geplaatst worden
Voordeel: De condensafvoer hoeft niet berekend te worden.



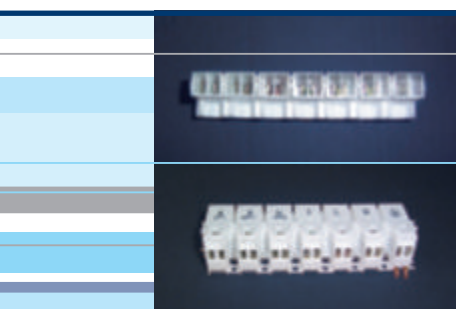
WATERAANSLUITING

- Voorgemonteerde 3-wegse/4-poortse AAN/UIT-kleppen zijn beschikbaar
- Klepgehelen zijn geïsoleerd, een extra afvoerbak is niet nodig
- Klepgehelen kunnen in de fabriek voorgemonteerd worden en zijn op lekken getest
- Het klepgeheel kan zowel verticaal als horizontaal en zowel links als rechts van de unit geïnstalleerd worden zonder dat er aanpassingen nodig zijn
- **Voordeel:** Gemakkelijk aan te sluiten zelfs bij beperkte ruimte



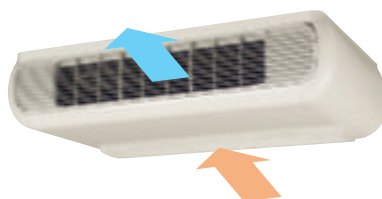
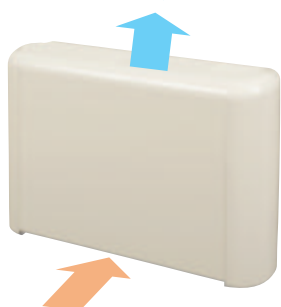
CONDENSAFVOER

- Condensafvoerbak bevat hellingen om de ophoping van water te verminderen
- Geleverd met rubberen slang voor gemakkelijke aansluiting
- **Voordeel:** Uitgang van condensafvoerbak hoeft niet meer uitgelijnd te worden met leidingen van klant
- **Voordeel:** Geen manchet nodig als de leidingdiameter compatibel is



ELEKTRISCHE SNELVERBINDINGEN

- Fast-on verbindigen voor elektische opties : geen gereedschap vereist
- Besturingssystemen zijn in de fabriek voorbedraad en getest
- **Voordeel:** Regelpaneel hoeft niet meer geopend te worden (externe aansluitingen van klant)
- Aansluitschema op het deksel van de schakelkast

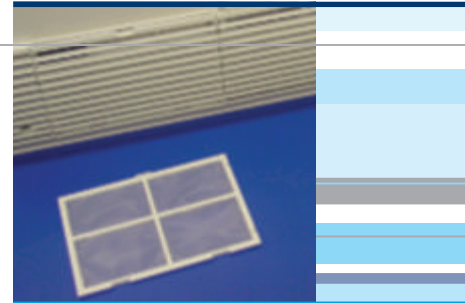


Gemakkelijk te onderhouden

Onderhoudsvriendelijk en hoog rendement

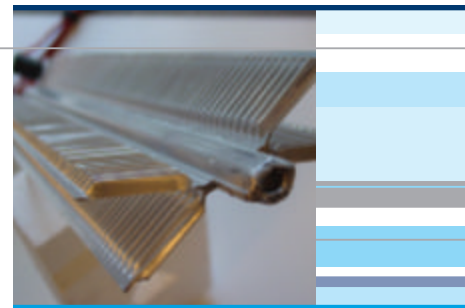
SNELLE DEMONTAGE VAN AFWASBARE FILTER

- Geen gereedschap vereist
 - Hetzelfde systeem op verticale en horizontale units
- **Voordeel:** filter kan zeer snel gedemonteerd worden



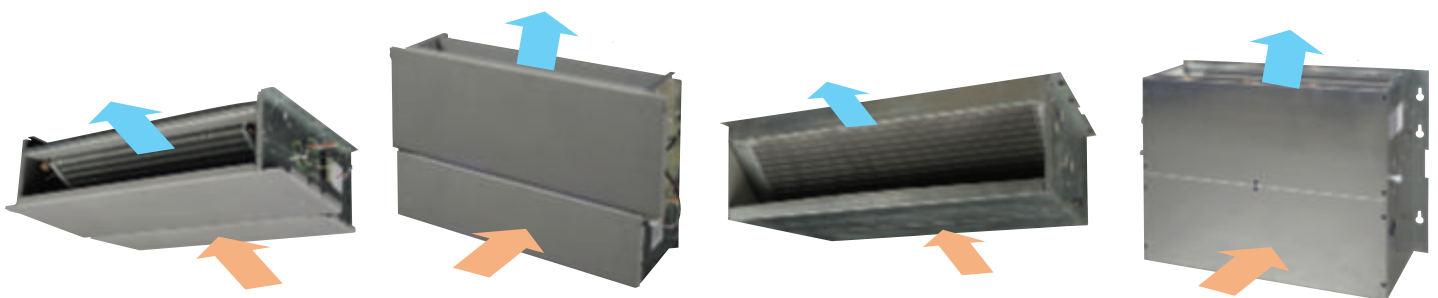
RESETTEN ELEKTRISCHE VERWARMING

- Geen relais tot capaciteit van 2 kW
- **Voordeel:** werking nog geluidsarmer
- Gemakkelijke toegang voor manuele reset
 - Uitgerust met twee onderbrekingsthermostaten voor bij oververhitting (manuele & automatische reset)
- **Voordeel:** loopt vooruit op komende normen



TOEGANKELIJKHEID VENTILATORMOTOR/REGELPANEEL

- 4 schroeven voor de toegang tot de ventilatormotor
- Ventilatorprintplaat kan verwijderd worden zonder de unit af te nemen
- Motor is voor het leven gesmeerd en heeft een levensduur van 40.000 uren
- Regelpaneel kan met één schroef verwijderd worden
- Kan opgevouwen worden voor een betere toegang tot de onderdelen
- Afneembare roosters
- Gemakkelijke toegang tot regelkleppen



Specificaties

















FWV/FWL/FWM01-10C**			01	02	03	04	06	08	10		
2 leidingen (**= TN of TV)	KOELEN	Totale capaciteit (H)	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,71	
		Voelbare capaciteit (H)	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	6,38	
		Waterdebiet	l/u	265	359	504	745	820	1,154	1,498	
		Drukdaling	kPa	13	13	11	12	14	12	19	
	VERWARMEN	Verwarmingcapaciteit (H)	kW	2,14	2,79	3,81	5,63	6,36	7,83	11,1	
		Waterdebiet	l/u	265	359	504	745	820	1,154	1,498	
		Drukdaling	kPa	9	10	9	9	10	9	13	
	Opgenomen vermogen	H	W	36	46	62	87	89	182	244	
	Watervolume convactor		l	0,5	0,7	1	1,4	1,4	2,1	2,1	
	Luchtdebiet	H/M/L	m ³ /u	319/233/178	344/271/211	442/341/241	706/497/361	785/605/470	1.011/771/570	1.393/1.022/642	
	Geluidsvermogeniveau	H/M/L	dB(A)	47/39/34	52/44/36	50/44/38	55/48/40	59/52/44	59/52/44	66/58/48	
	Gewicht	FWV	kg	19	20	25	30	31	41	41	
FWM		kg	14	15	19	23	23	32	32		
FWL		kg	20	21	27	32	33	44	44		
4 leidingen (**= FN)	KOELEN	Totale capaciteit (H)	kW	1,5	1,79	2,87	4,26	4,67	6,64	8,55	
		Voelbare capaciteit (H)	kW	1,17	1,46	2,07	3,09	3,57	4,85	6,26	
		Waterdebiet	l/u	258	308	494	733	803	1.142	1.471	
		Drukdaling	kPa	13	13	11	12	14	12	19	
		Koelwatervolume	l	0,5	0,7	1	1,4	1,4	2,1	2,1	
	VERWARMEN	Verwarmingcapaciteit (H)	kW	2,23	2,07	2,91	4,51	4,67	7,91	9,30	
		Waterdebiet	l/u	196	182	286	396	465	694	816	
		Drukdaling	kPa	7	8	5	10	10	8	9	
		Warmwatervolume	l	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	
	Opgenomen vermogen	H	W	36	59	62	87	89	182	244	
	Luchtdebiet	H/M/L	m ³ /u	307/225/174	327/261/205	431/332/238	690/490/356	763/593/460	998/765/565	1.362/1.007/636	
	Geluidsvermogeniveau	H/M/L	dB(A)	47/39/34	54/48/42	50/45/38	55/48/40	59/53/46	59/52/44	66/58/48	
Gewicht	FWV	kg	20	21	26	32	33	44	44		
	FWM	kg	15	16	20	25	25	34	34		
	FWL	kg	21	22	28	34	35	46	46		
2/4 leidingen	Wateraansluitingen	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"		
	Max. geabsorbeerde stroom	W	0,16	0,21	0,27	0,39	0,38	0,80	1,12		
	Afmetingen	FWV/FWL	mm	564x774x226		564x984x226	564x1.194x226		564x1.404x251		
		FWM	mm	535x584x224		535x794x224	535x1.004x224		535x1.214x249		
Voeding		VI~/Hz		230/1/50							
** = TN (2 leidingen, zonder kleppen), TV (2 leidingen, met kleppen), FN (4 leidingen, zonder kleppen)											
FWD04-18A*			04	06	08	10	12	16	18		
2 leidingen (*= T)	KOELEN	Totale capaciteit	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,4	18,3	
		Voelbare capaciteit	kW	3,08	4,65	6,52	7,36	9,36	12,8	14,1	
		Waterdebiet (H)	l/u	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
		Drukdaling (H)	kPa	17	24	24	16	26	34	45	
	VERWARMEN	Verwarmingcapaciteit	kW	4,05	7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92	
		Drukdaling (H)	kPa	14	20	20	13	21	28	37	
Beschikbare statische druk		Pa	66	58	68	64	97	145	134		
Gewicht		kg	33	41	47	49	65	77	80		
4 leidingen (*= F)	KOELEN	Totale capaciteit	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,4	18,3	
		Voelbare capaciteit	kW	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,8	14,1	
		Waterdebiet (H)	l/u	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
		Drukdaling (H)	kPa	17	24	24	16	26	34	45	
	VERWARMEN	Verwarmingcapaciteit	kW	4,49	6,62	9,21	9,21	15,86	21,15	21,15	
		Drukdaling (H)	kPa	9	15	13	13	12	16	16	
Beschikbare statische druk		Pa	63	53	63	59	92	138	128		
Gewicht		kg	35	43	50	52	71	83	86		
2/4 leidingen	Luchtdebiet		m ³ /u	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000	
	Opgenomen vermogen		W	177	274	315	325	530	991	1.001	
	Wateraansluitingen		inch	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	
	Max. geabsorbeerde stroom		W	0,95	1,58	1,97	1,97	3,21	5,37	5,37	
	Afmetingen		mm	280x754x559	280x964x559	280x1.174x559		352x1.174x718		352x1.384x718	
		Geluidsvermogeniveau	Algemeen	dB(A)	66	69	72	72	74	78	78
Voeding			VI~/Hz		230/1/50						

Meetvoorwaarden (bij nominaal luchtdebiet en ESP) **KOELEN** • Temperatuur intredende lucht: 27 °C/19 °C • Temperatuur intredend water 7 °C • Temperatuurstijging water 5 K

VERWARMEN • Luchttemperatuur kamer 20 °C • Voor units met 2 leidingen: Waterintredetemperatuur 50 °C – Waterdebiet hetzelfde als voor de koeltest • Voor units met 4 leidingen: - Waterintredetemperatuur 70 °C – Temperatuurdaling water 10 K









Toebehoren en opties

FWV/FWL/FWM

Beschrijving	01	02	03	04	06	08	10	FWV	FWL	FWM
 Bijkomende warmtewisselaar met enkele rij*	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6	ESRH10A6			x	x	x
 Elektrische verwarming**	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6	EEH10A6			x	x	x
 3-wegse motorgestuurde AAN/UIT-klep, 2 leidingen met volledige montageset*	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x
 3-wegse motorgestuurde AAN/UIT-klep, 4 leidingen met volledige montageset***	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x
 Thermostaat ventilatorstop** (enkel voor ECFWMB6)	YFSTA6							x	x	x
 Luchtinlaat- & afvoerrooster + bevestigingsset frontfilter voor inbouwmodellen	EAIDF02A6		EAIDF03A6	EAIDF06A6	EAIDF10A6			-	-	x
 Steunvoeten (= steunconsoles + deksels)	ESFV06A6				ESFV10A6			x	-	x
 Steunvoeten + rooster	ESFVG02A6		ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6			x	-	-
 Manuele leischoop voor versluchtinlaat	EFA02A6		EFA03A6	EFA06A6	EFA10A6			x	-	x
 Achterpaneel voor verticaal geïnstalleerde units	ERP02A6		ERP03A6	ERP06A6	ERP10A6			x	x	-
 Elektromechanische besturingsunit, ingebouwd**	ECFWMB6							x	x	x
 Elektronische besturingsunit, ingebouwd + wateropnemer**	ECFWEB6							x	x	x
 Elektronische besturingsunit, op afstand + wateropnemer	ECFWER6							x	x	x
 Vermogensinterface voor aansluiting van max. 4 ventilatorconvectoren op één regelpaneel	EPIMSA6							x	x	x
 Condensbak voor verticaal gemonteerde units	EDPVA6							x	x	x
 Condensbak voor horizontaal gemonteerde units	EDPHA6							-	x	x

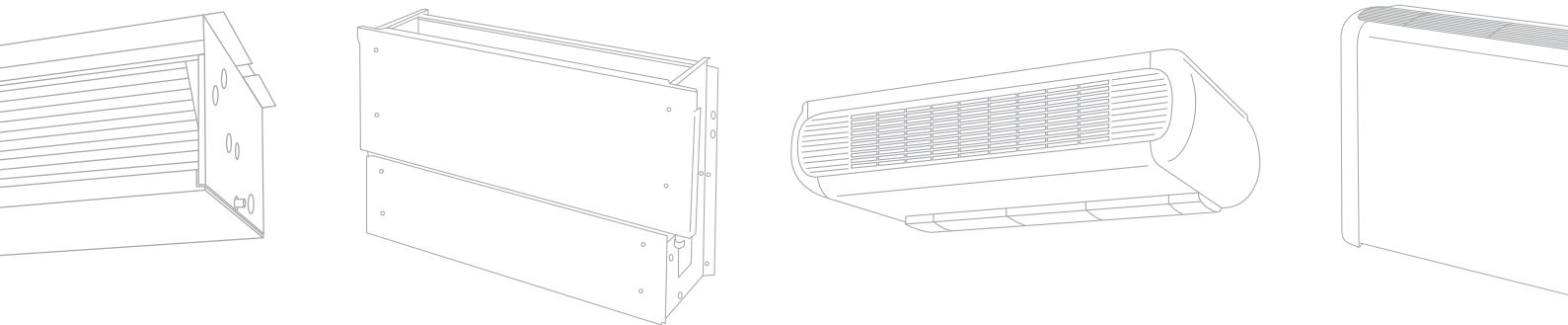
* Kunnen voorgemonteerd besteld worden
** op aanvraag voorgemonteerd

FWD

Beschrijving	04	06	08	10	12	16	18
 3-wegse motorgestuurde AAN/UIT-klep met 4 leidingen met volledige montageset (incl. condensbak voor horizontale installatie) ¹	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
 3-wegse motorgestuurde AAN/UIT-klep met 4 leidingen met volledige montageset (incl. condensbak voor horizontale installatie) ¹	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2xED2MV12A6	2xED2MV18A6	
 Elektrische verwarming (incl. vermogensschakelaar) (kleinste capaciteit: 3 ~ 9 kW) ²	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
 Elektrische verwarming (incl. vermogensschakelaar) (grootste capaciteit: 6 ~ 12 kW) ²	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
 Hulpcondensbak (verticaal gemonteerde units)	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
 Gemotoriseerde leischoop voor versluchtinlaat	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
 Thermostaat ventilatorstop	YFSTA6						
 Elektronische besturingsunit, op afstand + wateropnemer + vermogensschakelaar	ECFWDER6						

Opmerkingen:

- De kleppen voor FWD12-16-18 hebben geen leidingen
- Vereist elektronische besturingsunit



Door zijn unieke positie als fabrikant van airconditioninginstallaties, compressoren en ozonvriendelijke koelmiddelen is Daikin nauw betrokken bij de milieuproblematiek. Daikin heeft zich enkele jaren geleden tot doel gesteld uit te groeien tot marktleidend aanbieder van milieuvriendelijke producten. Deze doelstelling kan alleen worden gehaald door bij het ontwerp en de ontwikkeling van de producten strenge milieunormen toe te passen; daarnaast is een energiebeheersysteem nodig dat het mogelijk maakt zuiniger om te gaan met energie en de hoeveelheid afval te beperken.



Daikin Europe N.V. heeft de LRQA-keuring gekregen voor zijn kwaliteitsbeheersysteem dat voldoet aan de ISO9001-norm. ISO9001 is een kwaliteitsgarantie die zowel betrekking heeft op het ontwerp, de ontwikkeling en de productie als op de productgebonden diensten.



ISO14001 staat garant voor een doeltreffend milieubeheersysteem dat bijdraagt tot de bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu tegen de mogelijke inwerking van onze activiteiten, producten en diensten en tot het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de omgeving.

De specificaties zijn vatbaar voor wijziging zonder voorafgaande kennisgeving.



De Daikin-units voldoen aan het Europees reglement inzake productveiligheid.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het EUROVENT-certificatieprogramma. De producten zijn opgenomen in de EUROVENT-gids van Erkende Producten. FWD-units vallen niet onder het toepassingsgebied van het Eurovent-certificatieprogramma.

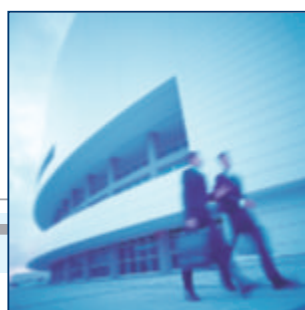
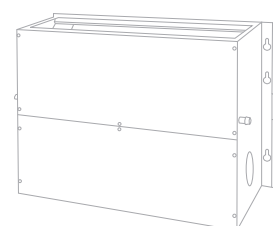
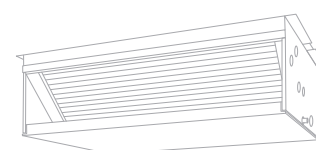
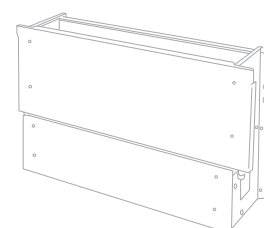
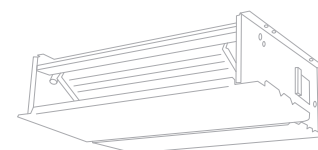
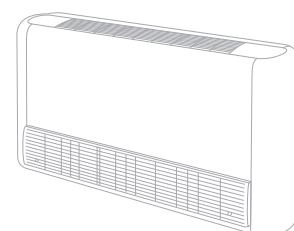
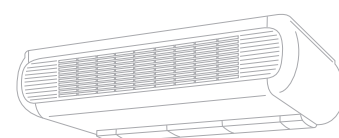
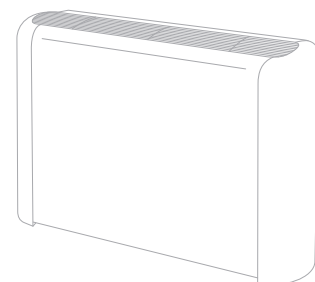
Daikin-producten worden verdeeld door:

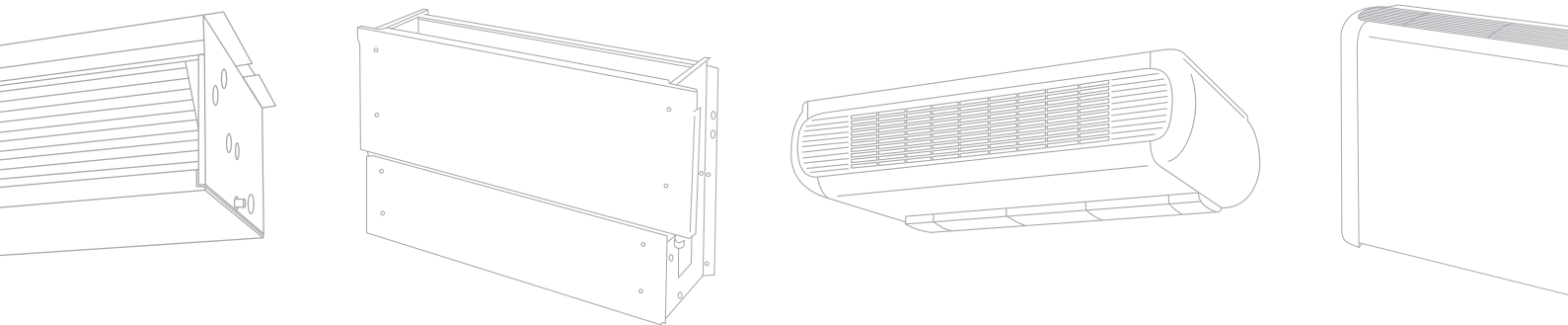


DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende - België
www.daikineurope.com

ventilator-convectoren





Door zijn unieke positie als fabrikant van airconditioninginstallaties, compressoren en ozonvriendelijke koelmiddelen is Daikin nauw betrokken bij de milieuproblematiek. Daikin heeft zich enkele jaren geleden tot doel gesteld uit te groeien tot marktleidend aanbieder van milieuvriendelijke producten. Deze doelstelling kan alleen worden gehaald door bij het ontwerp en de ontwikkeling van de producten strenge milieunormen toe te passen; daarnaast is een energiebeheersysteem nodig dat het mogelijk maakt zuiniger om te gaan met energie en de hoeveelheid afval te beperken.



Daikin Europe N.V. heeft de LRQA-keuring gekregen voor zijn kwaliteitsbeheersysteem dat voldoet aan de ISO9001-norm. ISO9001 is een kwaliteitsgarantie die zowel betrekking heeft op het ontwerp, de ontwikkeling en de productie als op de productgebonden diensten. ITHO is gecertificeerd volgens ISO9002.



ISO14001 staat garant voor een doeltreffend milieubeheersysteem dat bijdraagt tot de bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu tegen de mogelijke inwerking van onze activiteiten, producten en diensten en tot het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de omgeving.

De specificaties zijn vatbaar voor wijziging zonder voorafgaande kennisgeving.



De Daikin-units voldoen aan het Europees reglement inzake productveiligheid.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het EUROVENT-certificatieprogramma. De producten zijn opgenomen in de EUROVENT-gids van Erkende Producten. FWD-units vallen niet onder het toepassingsgebied van het Eurovent-certificatieprogramma.

Uw daikin installateur:

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende - België
www.daikineurope.com

De Daikin producten worden in Nederland gedistribueerd door:
ITHO bv, Adm. de Ruyterstraat 2, 3115 HB Schiedam.

De specificaties zijn vatbaar voor wijziging zonder voorafgaande kennisgeving.