

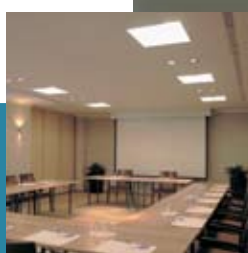
FLÄKTKONVEKTORER

GOLVMONTERAD MODELL

UNDERTAKSMODELL

FLEXI-TYP

FLÄKTKONVEKTOR KATALOG





OM DAIKIN

Daikin har ett världsomspännande rykte som är baserat på över 80 års erfarenhet av tillverkning av högkvalitativ luftkonditioneringsutrustning för industri, handel och bostäder.

Daikin Europe N.V.

Med fläktkonvektorer kan vätskekylaggregat och varmvattenberedare omvandlas till en tyst och effektiv luftkonditioneringsanläggning på ett högeffektivt sätt. De här enheterna ger en effektiv lösning som ger en behaglig miljö för både kontors- och affärslokaler samt i hemmen.

DAIKIN erbjuder ett stort utbud av fläktkonvektorer för både dolda och synliga tillämpningar. Det finns 3 olika modeller i flexibel tillämpning. Den enda rörliga delen i enheterna är fläkten, vilket gör dem idealiska för användning på kontor, hotell och i hemmen. Målet är att få den rätta lösningen, både tekniskt och estetiskt.

Flexibla lösningar

Fläktkonvektorer i kombination med vätskekylaggregat och/eller pannor kan användas för ett stort antal lösningar som kan skräddarsys efter förhållandena på platsen, som klimat, bränslemarknad och byggnadsisolering. I varmare klimat och i fall där en byggnad är välisolerad kan fläktkonvektorer med endast 1 kylare (2-rörssystem) hantera såväl kylning som uppvärmning. Vätskekylaggregat kan här användas både i kylnings- och värmepumpslägena. I lite bistrare klimat kan man koppla in en vattenberedare (4-rörssystem) vilket ger optimal kylning under sommaren med hjälp av vätskekylaggregat och effektiv uppvärmning under den kalla delen av året med hjälp av beredaren. När man tar fram ett tillämpat system innebär möjligheten att utrusta en fläktkonvektor med en elektrisk värmeapparat ännu mer flexibilitet. I fall där det inte är ekonomiskt att använda en beredare och man inte önskar använda vätskekylaggregatet i värmepumpsläge, kan en elvärmeapparat snabbt värma upp ett rum.

De kombinationsmöjligheter som Daikins utbud av fläktkonvektorer erbjuder, innebär att effektiva kylarbaserade lösningar kan tas fram för i stort sett alla tillämpningar och prislägen.



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

FWV	04
FWL	05
FWM	06
FWB	07
FWD	08
Kontroll	09
Tillbehör	10

PRODUKTPORTFÖLJ

Referens			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22kW		
FWV	2-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
	4-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
FWL	2-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
	4-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
FWM	2-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
	4-rör	kyla	01	02	03	04	06	08	10											
		uppvärmning	01	02	03	04	06	08	10											
FWB	2-rör	kyla	02	03	04	05	06	07	08	09	10									
		uppvärmning	02	03	04	05	06	07	08	09	10									
	4-rör	kyla	02	03	04	05	06	07	08	09	10									
		uppvärmning	02	03	04	05	06	07	08	09	10									
FWD	2-rör	kyla	04	06	08	10	12	16	18											
		uppvärmning	04	06	08	10	12	16	18											
	4-rör	kyla	04	06	08	10	12	16	18											
		uppvärmning	04	06	08	10	12	16	18											

Mättningsförhållanden (vid nominellt luftflöde och ESP): KYLNING • lufttemperatur vid inloppet till enheten: 27 °C/19 °C • vattentemperatur som går in i enheten 7 °C • vattentemperaturökning 12 °C
 HEATING • rumtemperatur 20 °C, för enheter med 2 rör: vatteninloppstemperatur 50 °C – vattenflöde som för kyltest • för enheter med 4 rör: vatteninloppstemperatur 70 °C – vattenutloppstemperatur 60 °C.



ECFWER6 ECFWEB6



FWV02CAT



- › Snabbmonteringssystem för väggmontering
- › Förmonterade 3-vägs/4-portars PÅ/AV-ventiler finns att tillgå
- › Isolerade ventiler, ingen extra dräneringsskål behövs
- › Ventiler innehåller balanseringsventiler och fack för givare
- › Snabbkopplingar för extra elanslutningar
- › Tvättbara filter som är lätta att ta bort
- › Elvärmare: inget relä upp till 2 kW
- › Elvärmare: utrustad med två överhettningstermostater

FWV golvmmodell

FWV01-10C*				2-rör (*=TN eller TV)								4-rör (*=FN eller FV)							
				01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Ineffekt			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244		
Effekt	Nedkylningskapacitet	Total kapacitet	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88		
		Kännbar kapacitet	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85		
	Uppvärmningseffekt (2 rör)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03										
	Uppvärmningseffekt (4 rör)	kW	-								1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30		
Mått	HxBxD	mm	564x774x226	564x984x226	564x1.194x226	564x1.404x251			564x774x226	564x984x226	564x1.194x226			564x1.404x251					
Maskinens vikt		kg	19	20	25	30	31	41	20	21	26	32	33	44					
Ljudnivå	Ljudeffekt	dB(A)	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66			
Vattentryckfall	Kyla	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19			
	Värme	kPa	9	11	9	10	9	16	7	8	5	10	8	9					
Fläkt	Luftflödes hastighet	m ³ /h	319	344	442	706	785	1.011	1.393	307	327	431	690	763	998	1.362			
Vattenanslutningar	Standard värmeväxlare	tum	1/2				3/4			1/2				3/4					
Elförsörjning		V/f/Hz	230/1/50																
Vattenflöde	Kyla	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355			
	Värme	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816			
Rulle	Vattenvolym	uppvärmning	-								0,5	0,7	1	1,4	2,1				
Maximal strömförbrukning		W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12			

* : TN (2-rör, utan ventiler) – TV (2-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler) – FN (4-rör, utan ventiler) – FV (4-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler)



ECFWER6



ECFWEB6



FWL03C



FWL03C



- › Snabbmonteringssystem för vägg-/takmontering
- › Förmonterade 3-vägs/4-portars PÅ/AV-ventiler finns att tillgå
- › Isolerade ventiler, ingen extra dräneringsskål behövs
- › Ventiler innehåller balanseringsventiler och fack för givare
- › Snabbkopplingar för extra elanslutningar
- › Tvättbara filter som är lätta att ta bort
- › Elvärmare: inget relä upp till 2 kW
- › Elvärmare: utrustad med två överhettningstermostater

Vägg-takmodell "flexi" FWL

05

FWL01-10C*			2-rör (*=TN eller TV)								4-rör (*=FN eller FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Ineffekt			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Effekt	Nedkylningskapacitet	Total kapacitet	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		Kännbar kapacitet	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
	Uppvärmningseffekt (2 rör)		kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03								
	Uppvärmningseffekt (4 rör)		kW	-								1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30
Mått	HxBxD	mm	564x774x226		564x984x226	564x1.194x226		564x1.404x251		564x774x226		564x984x226	564x1.194x226		564x1.404x251			
Maskinens vikt			kg	20	21	27	32	33	44		21	22	28	34	35	46		
Ljudnivå	Ljudeffekt	dB(A)	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Vattentryckfall	Kyla	kPa	13			11	12	14	12	19	13			11	12	14	12	19
	Värme	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9		
Fläkt	Luftflödes hastighet	m ³ /h	319	344	442	706	785	1.011	1.393	307	327	431	690	763	998	1.362		
Vattenanslutningar	Standard värmeväxlare	tum	1/2				3/4			1/2			3/4					
Elförsörjning			V/f/Hz	230/1/50														
Vattenflöde	Kyla	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Värme	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816		
Rulle	Vattenvolym	l	-								0,5	0,7	1	1,4		2,1		
Maximal strömförbrukning			W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	

* : TN (2-rör, utan ventiler) – TV (2-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler) – FN (4-rör, utan ventiler) – FV (4-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler)



ECFWER6



FWM01C



FWM01C



- › Snabbmonteringssystem för vägg-/takmontering
- › Förmonterade 3-vägs/4-portars PÅ/AV-ventiler finns att tillgå
- › Isolerade ventiler, ingen extra dräneringsskål behövs
- › Ventiler innehåller balanseringsventiler och fack för givare
- › Snabbkopplingar för extra elanslutningar
- › Tvättbara filter som är lätta att ta bort
- › Elvärmare: inget relä upp till 2 kW
- › Elvärmare: utrustad med två överhettningstermostater

FWM V ägg-takmodell "flexi"

FWM01-10C*			2-rör (*=TN eller TV)								4-rör (*=FN eller FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Ineffekt			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Effekt	Nedkylningskapacitet	Total kapacitet	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		Kännbar kapacitet	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
	Uppvärmningseffekt (2 rör)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Uppvärmningseffekt (4 rör)	kW									1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Mått	HxBxD	mm	535x584x224	535x794x224	535x1.004x224	535x1.214x249			535x584x224	535x794x224	535x1.004x224	535x1.214x249						
Maskinens vikt			kg	14	15	19	23		32		15	16	20	25		34		
Ljudnivå	Ljudeffekt	dBA	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Vattentryckfall	Kyla	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19		
	Värme	kPa	9	11	9		10		9	16	7	8	5		10		8	9
Fläkt	Luftflödes hastighet	m³/h	319	344	442	706	785	1.011	1.393	307	327	431	690	763	998	1.362		
Vattenanslutningar	Standard värmeväxlare	tum	1/2				3/4			1/2				3/4				
Elförsörjning			V/f/Hz	230/1/50														
Vattenflöde	Kyla	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Värme	l/h	265	359	504	745	820	1.154	1.343	196	182	286	396	465	694	816		
Rulle	Vattenvolym	uppvärmning	l															
Maximal strömförbrukning		W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12		

* : TN (2-rör, utan ventiler) – TV (2-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler) – FN (4-rör, utan ventiler) – FV (4-rör, med PÅ/AV 3-vägsventiler)



ECFWER6



FWB04AAT



- › Enheternas höjd enbart 240 mm för alla storlekar
- › 3-, 4- eller 6-steps kylspole
- › Dräneringsskål för uppsamling av kondensat från: värmeväxlare och reglerventiler
- › elmotorer med 7 hastigheter (med termiskt skydd på lindningar)
- › Alla 7 hastigheter är förberedda på fabrik och finns tillgängliga i kopplingsdosan
- › Standard luftfilter: borttagbar underifrån

undertaksmodell **FWB**

07

FWB02-10AT			2-rör								
			02	03	04	05	06	07	08	09	10
Ineffekt	W		106			192			294		
Effekt	Nedkylningskapacitet	Total kapacitet kW	2.61	3.14	3.49	5.08	5.45	6.47	7.57	8.67	10.34
		Kännbar kapacitet kW	1.88	2.16	2.34	3.60	3.87	4.40	5.23	5.96	6.90
	Uppvärmningseffekt (2 rör) kW	5.47	6.01	6.47	10.31	11.39	12.28	15.05	16.85	18.78	
	Uppvärmningseffekt (4 rör)* kW	3.14			5.99			12.80			
Mått	HxBxD	mm	239x1.039x609			239x1.389x609			239x1.739x609		
Maskinens vikt	kg		23	24	26	31	33	35	43	45	48
Ljudnivå	Ljudeffekt	dB(A)	58			60			69		
Vattentryckfall	Kyla	kPa	8	14	11	15	8	14	21		26
	Värme	kPa	7	10	8	12	7	10	16	15	18
Fläkt	Luftflöde _{ww}	m ³ /h	400			800			1.200		
	Disponibelt tryck	Pa	71			65			59		
Vattenanslutningar	Standard värmeväxlare	tum				3/4					
Elförsörjning	V/f/Hz					230/1/50					
Vattenflöde	Kyla	l/h	448	539	598	873	936	1.111	1.299	1.488	1.774
	Värme	l/h	275			526			1.123		
Maximal strömförbrukning	W		0.51			0.94			1.28		

* : 4-rör = 2-rör + tillval Extra värmeväxlare



ECFWER6



FWD04A



FWD04A



- › Snabbmonteringssystem för vägg-/takmontering
- › Anslutning för rak kanal monterad på utloppssidan
- › Standard luftfilter: borttagbar underifrån

FWD Vegg-takmodell "flexi"

FWD04-18A*			2-rör (*=T)						4-rör (*=F)										
			04	06	08	10	012	016	018	04	06	08	10	012	016	018			
Ineffekt			W	234	349	443		714	1.197			234	349	443		714	1.197		
Effekt	Nedkylningskapacitet	Total kapacitet	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30		
		Kännbar kapacitet	kW	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,80	14,10	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,80	14,10		
	Uppvärmningseffekt	(2 rör)	kW	4,49	6,62	9,21		15,86	21,15										
		(4 rör)	kW										4,05	7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92
Mått	HxBxD	mm	280	280	280	280	352	280	280	280	280	280	280	352	352				
			x754	x964	x1.174	x1.174	x1.384	x754x	x964	x1.174	x1.174	x1.384	x718	x718					
Maskinens vikt			kg	35	43	50	52	71	83	86	33	41	47	49	65	77	80		
Ljudnivå			dBA	66	69	72		74	78		66	69	72		74	78			
Vattentryckfall	Kyla	kPa	17	24		16		26	34	45	17	24		16		26	34	45	
	Värme	kPa	9	15	13		12		16			14	20		13		21	28	37
Fläkt	Luftflödeshastighet	m³/h	800	1.250	1.600		2.200		3.000			800	1.250	1.600		2.200		3.000	
	Disponibelt tryck	Pa	63	53	63	59	92	138	128	66	58	68	64	97	145	134			
Vattenanslutningar			Standard värmväxlare	tum	3/4			1			3/4			1					
Elförsörjning			V/f/Hz	230/1/50															
Vattenflöde	Kyla	l/h	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3,14	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140			
	Värme	l/h	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	349	581	808		1.392	1.856				

* : T(2-rör) - F(4-rör)

STYR-

Fläktkonvektorerna kan manövreras med olika styrenheter beroende på modell.



Inbyggd elektronisk styrenhet: ECFWEB6 och Elektronisk fjärrstyrenhet: ECFWER6

- › Driftläge: automatiskt eller med fast hastighet
- › Inställning: för gångsättning/avstängning av fläktkonvektorn (ON/OFF)
- › Styrning av elektrisk uppvärmning
- › Väljare för kyla/värme
- › Termostat för styrning av rumstemperaturen
- › Drift-LED som indikerar aktuellt driftläge
- › Spänningsfria kontakter, möjliggör igångsättning och avstängning av enheten (ON/OFF)
- › Spänningsfria kontakter för centraliserad växling mellan kyla och värme
- › Vattentemperaturgivare
- › Lufttemperaturgivare



Master-slave-gränssnitt: EPIMSA6

- › Finns som extra gränssnitt, vilket krävs för enheter med högre strömstyrka än 1,12 A
- › Tillval för fjärrstyrenhet för upp till 4 fläktkonvektorer
- › Upp till 3 master-slave-gränssnitt kan anslutas parallellt, vilket möjliggör styrning av upp till 12 fläktkonvektorer



Power-gränssnitt: EPIA6

- › Finns som extra gränssnitt, vilket krävs för enheter med högre strömstyrka än 1,12 A
- › Krävs för anslutning av ECFWER6 till FWD12-18
- › Kan användas som alternativ till master-slave-gränssnitt



Inbyggd elektromekanisk styrenhet: ECFWMB6

- › Hastighetsväljare för fläkt
- › Manuell växling mellan värme och kyla
- › PÅ/AV-ventiler kan också styras med ECFWMB6



TILLBEHÖR

Typ: FWM, FWL, FWV	1	2	3	4	6	8	10	FWV	FWL	FWM
Beskrivning										
Extra enkel rad värmeväxlare	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		x	x	x
Elektrisk värmare	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		x	x	x
2-rör 3-vägsventil	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x
4-rör 3-vägsventil	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x
Termostat, fläktstopp	YFSTA6							x	x	x
Luftintag och utsläppsgaller	EAIDF02A6	EAIDF03A6	EAIDF06A6		EAIDF10A6		-	-	x	
Stödfötter	ESFV06A6					ESFV10A6		x	-	x
Stödfötter + galler	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6		ESFVG10A6		x	-	-	
Friskluftsintag	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6		EFA10A6		x	x	x	
Bakre panel	ERPVO2A6	ERPVO3A6	ERPVO6A6		ERPVO10A6		x	x	-	
Elektromekanisk kontroll	ECFWMB6							x	x	-
Elektronisk kontroll – inbyggd	ECFWEB6							x	x	-
Elektronisk fjärrkontroll	ECFWER6							x	x	x
Alternativ master slave	EPIMSA6							x	x	x
Vertikal dräneringsform	EDPVA6							x	x	x
Horisontell dräneringsform	EDPHA6							-	x	x

Typ: FWB-A	2-4	5-7	8-10
Beskrivning			
Extra värmeväxlare	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
3-vägsventilvalve extra värmeväxlare	E2MV307A6		E2MV310A6
2-vägsventilvalve extra värmeväxlare	E2MV207A6		E2MV210A6
Elektrisk värmare	Fabriksmonterad		
Termostat, fläktstopp	YFSTA6		
Power-gränssnitt	-		EPIB6
Master-slave-gränssnitt	EPIMSA6		
Elektronisk fjärrkontroll	ECFWER6		



Typ: FWD	4	6	8	10	12	16	18
Beskrivning							
Elektrisk värmare: liten	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
Elektrisk värmare: stor	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
2-rör 3-vägsventil	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
4-rör 3-vägsventil	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2xED2MV12A6	2 x ED2MV18A6	
Vertikal dräneringsform	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
Horisontell dräneringsform	EDDPH10A6				EDDPH18A6		
Termostat, fläktstopp	YFSTA6						
Friskluftsintag	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
Elektronisk fjärrkontroll	ECFWER6						
Power-gränssnitt	-	EPIB6					
Master-slave-gränssnitt	EPIMSA6						

MILJÖMEDVETENHET

Luftkonditionering och miljö

Luftkonditioneringssystem ger en mycket behaglig inomhusmiljö, vilket möjliggör optimala arbets- och levnadsförhållanden i de mest extrema klimat.

Motiverade av en global medvetenhet om behovet att minska slitaget på miljön har vissa tillverkare, inklusive Daikin, på senare år gjort stora ansträngningar för att begränsa de negativa effekter som tillverkning och användning av luftkonditioneringsutrustning medför.

Följaktligen har modeller med energisparande funktioner och förbättrade metoder för ekoproduktion sett dagens ljus, vilket på ett betydande sätt bidrar till att begränsa påverkan på miljön.



In all of us,
a green heart



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är djupt engagerat i miljöfrågor.

Sedan flera år tillbaka strävar Daikin efter att bli den främsta leverantören av produkter som har liten påverkan på miljön.

För att möta den utmaningen krävs ekologisk design och utveckling av ett brett utbud av produkter och ett energihanteringssystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Daikin Europe N.V.'s kvalitetsstyrningssystem har godkänts av LRQA i enlighet med standarden ISO9001. ISO9001 rör kvalitetssäkring av konstruktion, utveckling och tillverkning liksom av produktrelaterade tjänster.



ISO14001 garanterar ett effektivt miljöhanterings-system som skyddar hälsan och miljön mot potentiell negativ inverkan från aktiviteter, produkter och tjänster och bidrar till att bevara och förbättra vår miljö.



Daikins enheter överensstämmer med samtliga Europa-direktiv gällande produktens säkerhet.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), Våtskylare (LCP) och fancoil-enheter (FC). Den certifierade datan på certifierade modeller listas i Eurovent Directory. Certifieringen är giltig för luftkylda modeller <600 kW och vattenkylda modeller <1.500 kW.

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras häri. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende

FSC

Daikins produkter distribueras av: