

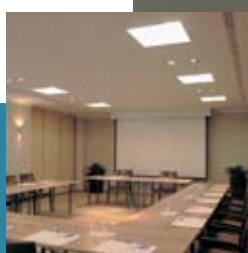
FANCOILENHEDER

GULVMODEL

SKJULT LOFTSMODEL

FLEXMODEL

FANCOILKATALOG





OM DAIKIN

Daikin har et verdensomspændende ry, der bygger på 80 års erfaring med succesfuld produktion af klimaanlægsudstyr i topkvalitet, der anvendes til industri, erhverv og boliger.

Daikin Europe N.V.

Fancoilenheder udgør en særdeles effektiv metode til at omdanne en vandchiller eller varmtvandskedel til et effektivt, lydsvagt klimaanlæg. Disse enheder sørger på effektivt for et behageligt miljø i forbindelse med såvel erhvervs- som boligkombinationer.

DAIKIN tilbyder mange forskellige fancoilenheder, både til skjulte og åbne kombinationer. Der er 3 modeller til fleksibel kombination. Enhedernes eneste bevægelige del er deres fan eller ventilator, hvilket gør, at de egner sig ideelt til kontorer, hoteller og i hjemmet. Målet er den rette løsning - teknisk såvel som æstetisk.

Fleksible løsninger

Fancoilenheder kombineret med chillere og/eller kedler kan anvendes til mange forskellige løsninger, der præcist kan tilpasses forholdene på stedet, såsom klimaet, det primære brændstofmarked eller bygningens isolering. Hvor klimaet er varmere, eller hvor en bygning er godt isoleret, kan fancoilenheder kun med chiller (2-rørs system) klare både at køle og varme. Her kan chilleren drives i køle- såvel som varmepumpefunktion. Hvor der er et strengere klima, kan en kedel (4-rørs system) tilføjes, hvilket giver optimal køling om sommeren via chilleren og effektiv opvarmning om vinteren via kedlen. Hvad der gør dem endnu mere fleksible, når anvendte systemkombinationer designes, er det faktum, at fancoilenheden kan forsynes med et ekstra elektrisk varmelegeme. I situationer, hvor det er uøkonomisk at anvende kedel, og hvor man ikke ønsker at bruge en chiller i varmepumpefunktion, opvarmer det elektriske varmelegeme hurtigt rummet.

Via de kombinationer, der er mulige med Daikins sortiment af fancoilenheder, kan en chillerbaseret løsning designes optimalt til næsten enhver kombination og prisleje.



INDHOLDS- FORTEGNELSE

FWV	04
FWL	05
FWM	06
FWB	07
FWD	08
Styring	09
Tilbehør	10

PRODUKTMAPPE

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

Målebetingelser (ved nominal luftstrømning og ESP): KØLING • lufttemperatur, der kommer ind i enheden: 27 °C/19 °C • vandtemperatur, der kommer ind i enheden 7 °C • der forlader enheden 12 °C
 OPVARMNING • lokalets lufttemperatur 20 °C • for 2-rørs enheder: vandtemperatur, der kommer ind 50 °C – vandets strømningshastighed er den samme som til kølingstesten • for 4-rørs enheder: vandtemperatur, der kommer ind 70 °C - vandtemperatur, der kommer ud 60 °C.



ECFWER6 ECFWEB6



FWV02CAT



- › Hurtigt system til vægmontering
- › Der fås 3-vejs/4-ports ON/OFF-ventiler, der allerede er samlede
- › Ventilpakkerne er isolerede, der behøves ingen ekstra drænbakke
- › Ventilpakkerne indeholder balanceventiler og sensorlomme
- › Hurtigkoblinger til elektriske valgmuligheder:
- › Hurtig udtagning af vaskbart filter
- › Elektrisk varmelegeme: intet relæ op til 2 kW kapacitet
- › Elektrisk varmelegeme: udstyret med 2 termostater, der slår fra ved overophedning

FWV gulvmodel

FWV01-10C*			2-rørs (*=TN eller TV)						4-rørs (*=FN eller FV)								
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10	
Effektforbrug			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet 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
		Sensibel 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
	Varmekapacitet (2-rørs)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03								
	Varmekapacitet (4-rørs)	kW	-						1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30		
Mål	HxBxD	mm	564x774x226	564x984x226	564x1194x226	564x1404x251		564x774x226	564x984x226	564x1194x226	564x1404x251						
Maskinvægt		kg	19	20	25	30	31	41	20	21	26	32	33	44			
Lydniveau	Lydeffekt	dBA	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66	
Vandets trykfald	Køling	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19	
	Opvarmning	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9	
Ventilator	Luftmængde	m ³ /t	319	344	442	706	785	1011	1.393	307	327	431	690	763	998	1362	
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler	tomme	1/2				3/4		1/2				3/4				
Krævet strømforsyning		V/f/Hz	230/1/50														
Vandstrøm	Køling	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	251	327	494	745	803	1142	1355	
	Opvarmning	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	196	182	286	396	465	694	816	
Coil	Vandmængde	Opvarmning	l	-						0,5	0,7	1	1,4		2,1		
Max. absorberet effekt			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-rørs, uden ventiler) - TV (2-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler) - FN (4-rørs, uden ventiler) - FV (4-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler)



ECFWER6



ECFWEB6



FWL03C



FWL03C

- › Hurtigt system til fastmontering på væg/loft
- › Der fås 3-vejs/4-ports ON/OFF-ventiler, der allerede er samlede
- › Ventilpakkerne er isolerede, der behøves ingen ekstra drænbakke
- › Ventilpakkerne indeholder balanceventiler og sensorlomme
- › Hurtigkoblinger til elektriske valgmuligheder:
- › Hurtig udtagning af vaskbart filter
- › Elektrisk varmelegeme: intet relæ op til 2 kW kapacitet
- › Elektrisk varmelegeme: udstyret med 2 termostater, der slår fra ved overophedning



flexmodel **FWL**

05

FWL01-10C*			2-rørs (*=TN eller TV)								4-rørs (*=FN eller FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Effektforbrug			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet 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	
		Sensibel 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	
	Varmekapacitet (2-rørs)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Varmekapacitet (4-rørs)	kW	-								1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Mål	HxBxD	mm	564x774x226		564x984x226	564x1194x226		564x1404x251		564x774x226		564x984x226	564x1194x226		564x1404x251			
Maskinvægt		kg	20	21	27	32	33	44		21	22	28	34	35	46			
Lydniveau	Lydeffekt	dB(A)	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Vandets trykfald	Køling	kPa	13			11	12	14	12	19	13			11	12	14	12	19
	Opvarmning	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9		
Ventilator	Luftmængde	m³/t	319	344	442	706	785	1011	1393	307	327	431	690	763	998	1362		
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler	tomme	1/2			3/4			3/4									
Krævet strømforsyning		V/f/Hz	230/1/50															
Vandstrøm	Køling	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	251	327	494	745	803	1142	1355		
	Opvarmning	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	196	182	286	396	465	694	816		
Coil	Vandmængde	Opvarmning	-								0,5	0,7	1	1,4		2,1		
Max. absorberet effekt			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-rørs, uden ventiler) - TV (2-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler) - FN (4-rørs, uden ventiler) - FV (4-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler)



ECFWER6



FWM01C



FWM01C



- › Hurtigt system til fastmontering på væg/loft
- › Der fås 3-vejs/4-ports ON/OFF-ventiler, der allerede er samlede
- › Ventilpakkerne er isolerede, der behøves ingen ekstra drænbakke
- › Ventilpakkerne indeholder balanceventiler og sensorlomme
- › Hurtigkoblinger til elektriske valgmuligheder
- › Hurtig udtagning af vaskbart filter
- › Elektrisk varmelegeme: intet relæ op til 2 kW kapacitet
- › Elektrisk varmelegeme: udstyret med 2 termostater, der slår fra ved overophedning

FWM flexmodel

FWM01-10C*			2-rørs (*=TN eller TV)								4-rørs (*=FN eller FV)							
			01	02	03	04	06	08	10	01	02	03	04	06	08	10		
Effektforbrug			W	37	53	56	98		182	244	37	53	56	98		182	244	
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet 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	
		Sensibel 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	
	Varmekapacitet (2-rørs)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03									
	Varmekapacitet (4-rørs)	kW									1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
Mål	H x B x D	mm	535x584x224	535x794x224	535x1004x224	535x1214x249			535x584x224	535x794x224	535x1004x224	535x1214x249						
Maskinvægt		kg	14	15	19	23		32		15	16	20	25		34			
Lydniveau	Lydeffekt	dBA	45	50	47	52	56	61	66	45	50	47	52	56	61	66		
Vandets trykfald	Køling	kPa	13		11	12	14	12	19	13		11	12	14	12	19		
	Opvarmning	kPa	9	11	9		10	9	16	7	8	5	10		8	9		
Ventilator	Luftmængde	m³/t	319	344	442	706	785	1011	1393	307	327	431	690	763	998	1362		
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler	tomme	1/2				3/4			1/2				3/4				
Krævet strømforsyning		V/f/Hz	230/1/50															
Vandstrøm	Køling	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	251	327	494	745	803	1142	1355		
	Opvarmning	l/t	265	359	504	745	820	1154	1343	196	182	286	396	465	694	816		
Coil	Vandmængde	Opvarmning	l									0,5	0,7	1	1,4		2,1	
Max. absorberet effekt		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-rørs, uden ventiler) - TV (2-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler) - FN (4-rørs, uden ventiler) - FV (4-rørs, med ON/OFF 3-vejs ventiler)



ECFWER6



FWB04AAT



- › Enhedernes højde er kun 240 mm for alle størrelser
- › 3, 4 eller 6 trinrækker kølecoil
- › Drænbakken opsamler kondens fra: varmeveksler og reguleringsventiler
- › El-motorer med 7 hastigheder (med varmebeskyttelse på viklingerne)
- › Alle 7 hastigheder er el-tilsluttede på fabrikken i kontaktboksens terminalblok
- › Standardluftfilter: kan fjernes nedefra

skjult loftsenhed **FWB**

FWB02-10AT			2-rørs									
			02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Effektforbrug			W	106			192			294		
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet kapacitet	kW	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
		Sensibel kapacitet	kW	1,88	2,16	2,34	3,60	3,87	4,40	5,23	5,96	6,90
	Varmekapacitet (2-rørs)	kW	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78	
	Varmekapacitet (4-rørs)*	kW	3,14			5,99			12,80			
Mål	HxBxD	mm	239x1039x609			239x1389x609			239x1739x609			
Maskinvægt		kg	23	24	26	31	33	35	43	45	48	
Lydniveau	Lydeffekt	dB(A)	58			60			69			
Vandets trykfald	Køling	kPa	8	14	11	15	8	14	21		26	
	Opvarmning	kPa	7	10	8	12	7	10	16	15	18	
Ventilator	Luftflowhastighed	m ³ /t	400			800			1200			
	Tilgængeligt tryk	Pa	71			65			59			
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler	tomme				3/4						
Krævet strømforsyning		V/f/Hz				230/1/50						
Vandstrøm	Køling	l/t	448	539	598	873	936	1111	1299	1488	1774	
	Opvarmning	l/t	275			526			1123			
Max. absorberet effekt		W	0,51			0,94			1,28			

* : 4-rørs = 2-rørs + valgmulighed ekstra varmeveksler



ECFWER6



FWD04A



FWD04A



- › Hurtigt system til fastmontering på væg/loft
- › Lige kanaltilslutning er monteret på udblæsningsiden
- › Standardluftfilter: kan fjernes nedefra

FWD flexmodel

FWD04-18A*			2-rørs (*=T)						4-rørs (*F)									
			04	06	08	10	012	016	018	04	06	08	10	012	016	018		
Effektforbrug			W	234	349	443		714	1197			234	349	443		714	1197	
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet 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	
		Sensibel 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	
	Varmekapacitet (2-rørs)	kW	4,49	6,62	9,21		15,86	21,15										
	Varmekapacitet (4-rørs)	kW										4,05	7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92
Mål	HxBxD	mm	280	280	280	280	352	280	280	280	280	280	280	352	352	352		
			x754	x964	x1174	x1174	x1384	x754x	x964	x1174	x1174	x1384	x754x	x964	x1174	x1174	x1384	
			x559	x559	x559	x559	x718	559	x559	x559	x559	x559	x559	x718	x718	x718		
Maskinvægt			kg	35	43	50	52	71	83	86	33	41	47	49	65	77	80	
Lydniveau			dBA	66	69	72		74	78		66	69	72		74	78		
Vandets trykfald	Køling	kPa	17	24		16	26	34	45	17	24		16	26	34	45		
	Opvarmning	kPa	9	15	13		12	16		14	20		13	21	28	37		
Ventilator	Luftmængde	m³/t	800	1250	1600		2200	3000			800	1250	1600		2200	3000		
	Tilgængeligt tryk	Pa	63	53	63	59	92	138	128	66	58	68	64	97	145	134		
Vandtilslutninger			Standardvarmeveksler	tomme			3/4			1			3/4			1		
Krævet strømforsyning			V/f/Hz	230/1/50														
Vandstrøm	Køling	l/t	674	1064	1339	1.514	2056	2833	3.14	674	1064	1339	1514	2056	2833	3140		
	Opvarmning	l/t	674	1064	1339	1514	2056	2833	3140	349	581	808		1392	1856			

* : T(2-rørs) - F(4-rørs)

STYRING

Fancoilenhederne kan betjenes via forskellige styreenheder alt efter hvilken model, det er.



Indbygget elektronisk styreenhed: ECFWEB6 & elektronisk fjernstyring: ECFWER6

- › Driftsfunktion: automatisk eller med fast hastighed
- › Indstilling: tænder og slukker fancoilenheden på ON/OFF
- › Regulerer den elektriske opvarmning
- › Køle-/varmevælger
- › Termostat til at regulere lokalets temperatur
- › Driftsmæssige dioder, der viser den aktuelle driftsfunktion
- › Spændingsfri kontakter, der gør, at enheden kan skifte mellem ON/OFF
- › Spændingsfri kontakter til central køle-/varmeomskitning.
- › Vandtemperatursonde
- › Lufttemperatursonde



Master-/slaveinterface: EPIMSA6

- › Fås som ekstra interface, der er påkrævet til enheder med effekt på mere end 1,12 A.
- › Valgfri til fjernstyring af op til 4 fancoilenheder
- › Der kan tilsluttes op til 3 stk. master-/slaveinterface i parallel, så op til 12 fancoilenheder kan reguleres.



Effektinterface: EPIA6

- › Fås som ekstra interface, der er påkrævet til enheder med effekt på mere end 1,12 A.
- › Skal bruges for at koble ECFWER6 til FWD12-18.
- › Kan anvendes som alternativ til master-/slaveinterface.



Indbygget elektromekanisk styreenhed: ECFWMB6

- › Ventilators hastighedsvælger
- › Manuel køle-/varmeskit
- › Ventilerne til ON/OFF kan også styres med ECFWMB6.



TILBEHØR

Type: FWM, FWL, FWV	1	2	3	4	6	8	10	FWV	FWL	FWM
Beskrivelse										
Ekstra varmelegeme i enkeltrække	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		x	x	x
Elektrisk varmelegeme	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		x	x	x
2-rørs 3-vejs ventil	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x
4-rørs 3-vejs ventil	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x
Termostat til ventilatorstop	YFSTA6							x	x	x
Luftindsugning og udblæsningsrist	EAIDF02A6	EAIDF03A6	EAIDF06A6		EAIDF10A6		-	-	x	
Støtteben	ESFV06A6					ESFV10A6		x	-	x
Støtteben + rist	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6		ESFVG10A6		x	-	-	
Friskluftindsugning	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6		EFA10A6		x	x	x	
Bagsidepanel	ERPVO2A6	ERPVO3A6	ERPVO6A6		ERPVO10A6		x	x	-	
Styreenhed elektromekanisk	ECFWMB6							x	x	-
Styreenhed elektronisk - indbygget	ECFWEB6							x	x	-
Styreenhed elektronisk - fjern-	ECFWER6							x	x	x
Master-slave valgmulighed	EPIMSA6							x	x	x
Lodret drænbakke	EDPVA6							x	x	x
Vandret drænbakke	EDPHA6							-	x	x

Type: FWB-A	2-4	5-7	8-10
Beskrivelse			
Ekstra varmeveksler	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
3-vejs ventil tilføjet h/e	E2MV307A6		E2MV310A6
2-vejs ventil tilføjet h/e	E2MV207A6		E2MV210A6
Elektrisk varmelegeme	Fabriksmonteret		
Termostat til ventilatorstop	YFSTA6		
Effektinterface	-		EPIB6
Master-/slaveinterface	EPIMSA6		
Styreenhed elektronisk - fjern-	ECFWER6		



Type: FWD	4	6	8	10	12	16	18
Beskrivelse							
Elektrisk varmelegeme: lille	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
Elektrisk varmelegeme: stor	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
2-rørs 3-vejs ventil	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
4-rørs 3-vejs ventil	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2xED2MV12A6	2 x ED2MV18A6	
Lodret drænbakke	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
Vandret drænbakke	EDDPH10A6				EDDPH18A6		
Termostat til ventilatorstop	YFSTA6						
Friskluftindsugning	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
Styreenhed elektronisk - fjern-	ECFWER6						
Effektinterface	-					EPIB6	
Master/slaveinterface	EPIMSA6				-		

MILJØMÆSSIG BEVIDSTHED

Klimaanlæg og miljøet

Klimaanlæg sørger i høj grad for, at det er behageligt at være inden døre, hvor de muliggør optimale arbejds- og livsbetingelser selv ved de mest ekstreme klimaforhold.

Motiveret af en verdensomspændende bevidsthed om, at det er nødvendigt at mindske klimaets byrder, har nogle fabrikanter, deriblandt Daikin, i de seneste år gjort en enorm indsats for at begrænse de negative virkninger, der sættes i forbindelse med klimaanlægs produktion og drift.

Derfor er der nu dukket nye modeller op med energibesparende finesser og mere økologisk produktionssteknik, hvilket i høj grad er med til at begrænse miljøpåvirkningerne.



In all of us,
a green heart



Daikins enestående position som producent af klimaanlægsudstyr, kompressorer og kølemidler har ført til målrettet involvering i miljø-mæssige problemstillinger.

Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter, der har begrænset indvirkning på miljøet.

Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringsystem, der fører til energibesparelser og mindre affald.



Daikin Europe N.V. er godkendt for sit kvalitetsstyringsystem af LRQA (Lloyd's Register Quality Assurance) ifølge standarden ISO9001. ISO9001 vedrører kvalitetssikring i alle faser fra konstruktion, udvikling og produktion til service i forbindelse med produktet.



ISO14001 sikrer et effektivt miljøstyringssystem, som beskytter menneskers sundhed og miljøet mod potentiel påvirkning fra selskabets aktiviteter, produkter og service og medvirker til at bevare og forbedre miljøets kvalitet.



Daikins enheder overholder de europæiske bestemmelser, som garanterer produktsikkerheden.



Daikin Europe N.V. deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Air Conditioners" (AC), "Liquid Chilling Packages" (LCP) og "Fan Coil Units" (FC). De certificerede modeller data er anført i kataloget "Eurovent Directory". Certificeringen gælder for luftkølede modeller < 600 kW og vandkølede modeller < 1500 kW.

Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der forpligter Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Daikins produkter forhandles af:



FSC

DAIKIN EUROPE N.V.

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