

FANCOILENHEDER

GULVMODEL

VÆGMODEL

LOFTSMONTERET KASSETTE
MED 4-VEJS UDBLÆSNING

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 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.

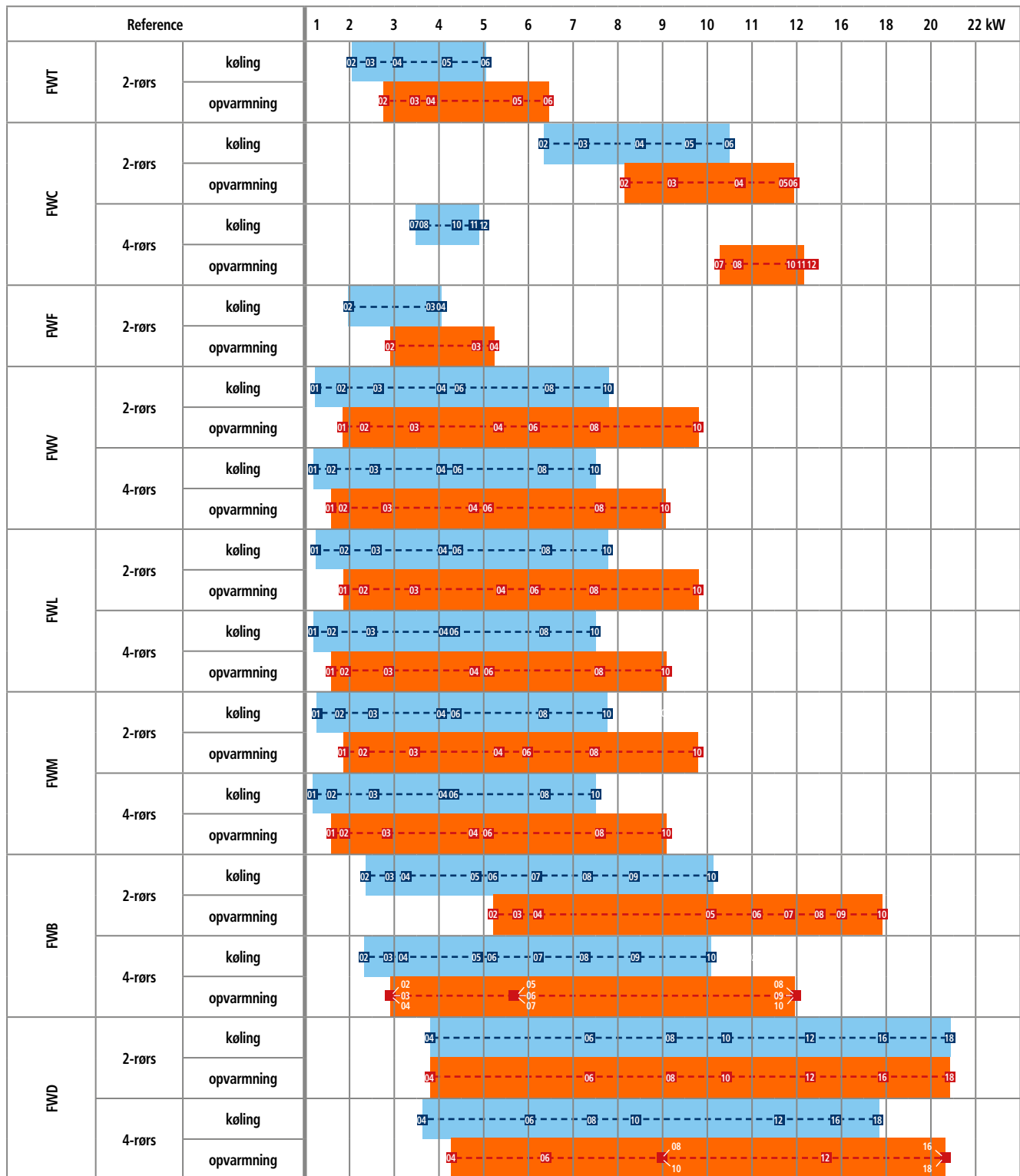
Via de kombinationer, der er mulige med Daikins sortiment af fancoilenheder, kan en chillerbaseret løsning designes optimalt til næsten enhver kombination og prisleje.



INDHOLDS- FORTEGNELSE

Produktmappe	03
FWF	04
FWC	05
FWT	06
FWV	07
FWL	08
FWM	09
FWB	10
FWD	11
Styring	12
Tilbehør	14

PRODUKTMAPPE



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



MERCA

WRC COA-HPA



FWF-AT

- Stort driftsområde
- Lydsvag drift med behagelig autosving
- Let at installere og vedligeholde
- Ventilatormotor med 3 hastigheder
- Centrifugalventilatorer med dobbelt ind sugning
- 4-vejs luftudblæsning og luftsving
- Luftindsugning nedefra
- Kraftig luftstrømning
- Smalt frontpanel og smukt design
- Dekorationspanel i flisestørrelse
- Vaskbart luftfilter, der kan tages ud (selvslukkende klasse 1)
- Indbygget højtryksdrænpumpe (der kan pumpes op til 700 mm kondensvand)
- Trådløs styreenhed som standard med udstyr til dekorationspanel



FWF Loftsmonteret kassette med 4-vejs udblæsning

FWF			2-rørs		
			02	03	04
Effektforbrug	W		51	75	78
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet kapacitet	2,34	4,10	4,25
	Varmekapacitet (2-rørs)		3,22	5,12	5,42
Mål	HxBxD		250x570x570		
Maskinvægt	kg		22,0	23,0	
Lydniveau	Lydeffekt		54	53	56
Vandets trykfald	Køling	kPa	67,3	68,6	68,8
	Opvarmning	kPa	61,9	70,5	71,2
Ventilator	Luftmængde		662		731
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler		3/4		
Krævet strømforsyning	V/f/Hz		220-240 / 1 / 50		



MERCA



WRC COA-HPA



FWC08AAT



- Stort driftsområde
- Lydsvag drift med behagelig autosving
- Let at installere og vedligeholde
- Fleksibilitet (2- rørs eller 4-rørs)
- Ventilatormotor med 3 hastigheder
- Centrifugalventilatorer med dobbelt indsugning
- 4-vejs luftudblæsning og luftsving
- Luftindsugning nedefra
- Kraftig luftstrømning
- Smalt frontpanel og smukt design
- Vaskbart luftfilter, der kan tages ud (selvslukkende klasse 1)
- Indbygget højtryksdrænpumpe (der kan pumpes op til 700 mm)
- Trådløs styreenhed som standard med udstyr til dekorationspanel

Loftsmonteret kassette med 4-vejs udblæsning **FWC**

FWC			2-rørs					4-rørs					
			07	08	10	11	12	02	03	04	05	06	
Effektforbrug	W		127	151	164	192	253	122	138	153	184	232	
Kapacitet	Kolekapacitet	Samlet kapacitet	kW	6,63	7,50	8,80	9,95	10,80	3,81	3,96	4,63	5,01	5,16
	Varmekapacitet (2-rørs)		kW	8,40	9,50	11,00	12,00	12,90	-				
Varmekapacitet (4-rørs)		kW	-					10,55	10,99	12,51	13,48	13,77	
Mål	HxBxD		mm									335x820x821	
Maskinvægt	kg		31,0	32,0	35,0	38,0	40,0	31,0	32,0	35,0	38,0	40,0	
Lydniveau	Lydeffekt		dB(A)	52	55	60	61	64	52	55	60	61	64
Vandets trykfald	Køling		kPa	24,8	30,8	41,6	52,2	69,3	3,56	3,78	4,94	5,7	5,96
	Opvarmning		kPa	21,4	26,8	35,3	45,2	64,1	-				
Ventilator	Luftmængde		m ³ /t	1310	1380	1560	1740	1840	1310	1380	1560	1740	1840
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler		tomme	3/4									
Krævet strømforsyning	V/f/Hz		220-240 / 1 / 50										



MERCA



WRC COA-HPA



FWT05-06AT

- Stort driftsområde
- Lydsvag drift med behagelig autosving
- Let at installere og vedligeholde
- Ventilatormotor med 3 hastigheder
- Centrifugalventilatorer med dobbelt ind sugning
- Virkelig fin luftstrømning og -fordeling
- Fleksibel via vandtilslutningsside, der kan ombyttes
- Kraftig luftstrømning
- Isoleret med selvslukkende varmeisolering i klasse 1
- Vaskbart luftfilter, der kan tages ud (selvslukkende i klasse 1)
- Smalt og kompakt smukt design
- Trådløs fjernbetjening i op til 9 m afstand, en fortrådet eller forenklet styreenhed kan fås
- Diodeindikator viser, hvordan enheden fungerer (normalt eller forkert)



FWT vægmonteret enhed

FWT			2-rørs					
			02	03	04	05	06	
Effektforbrug			W	24	25	29	66	69
Kapacitet	Kølekapacitet	Samlet kapacitet	kW	2,34	2,78	3,22	4,54	5,28
	Varmekapacitet (2-rørs)		kW	3,02	3,75	4,10	6,01	6,74
Mål	HxBxD		mm	260x799x198		260x899x198	304x1062x222	
Maskinvægt			kg	10,0	12,0		16,0	
Lydniveau	Lydeffekt	dBA		53		55	61	64
Vandets trykfald	Køling	kPa		48,3	64,7	69,3	50,3	69,3
	Opvarmning	kPa		42	58,6	60,6	50,6	70,6
Ventilator	Luftmængde	m ³ /t		467	510	586	1070	1121
Vandtilslutninger	Standardvarmeveksler	tomme		1/2				
Krævet strømforsyning			V/f/Hz	220-240 / 1 / 50				



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

gulvmodel FWV

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	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	m ³ /t	319	344	442	706	785	1011	1393	307	327	431	690	763	998	1362		
Vandtilslutninger	Standardvarveksler	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	1,154	1,343	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

FWL flexmodel

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	m ³ /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



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

flexmodel FWM

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	HxBxD	mm	535x584x224	535x794x224	535x1004x224	535x1214x249		535x584x224	535x794x224	535x1004x224	535x1214x249							
Maskinvægt		kg	14	15	19	23		32	15	16	20	25		34				
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	m ³ /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 varmebeskyttede viklinger)
 Alle 7 hastigheder er el-tilsluttede på fabrikken i
 kontaktboksens terminalblok
 Standardluftfilter: kan fjernes nedefra

FWB skjult loftsenhed

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 /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
 udblæsnings siden
 Standardluftfilter: kan fjernes nedefra

flexmodel FWD

FWD04-18A*			2-rørs (°=1)						4-rørs (°)									
			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	352	352				
			x754	x964	x1174	x1174	x1384	x754x	x964	x1174	x1174	x1384	x718	x1384	x718			
			x559	x559	x559	x559	x718	559	x559	x559	x559	x559	x718	x718				
Maskinvægt		kg	35	43	50	52	71	83	86	33	41	47	49	65	77	80		
Lydniveau	Lydeffekt	dB(A)	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	m ³ /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	1514	2056	2833	3140	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



Indbygget elektromekanisk styreenhed: ECFWMB6

Ventilators hastighedsvælger

Manuel køle-/varmeskift

Ventilerne til ON/OFF kan også styres med ECFWMB6.



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.





Fortrådet standardfjernstyring: MERCA

- Ventilatorhastighed
- Sovefunktion
- Sving
- Temperaturindstilling
- Driftsfunktion
- LCD display
- ON/OFF kontakt
- Ur i realtid
- Timer aktiveret
- Timer ON/OFF



Forenklet fortrådet fjernstyring kun til køling: SRC-COA & forenklet fortrådet fjernstyring til varmepumpe: SRC-HPA

- Temperaturdisplay
- Temperaturindstilling
- Timerkontaktens indstilling
- ON/OFF kontakt
- Ventilatorhastighed
- Driftsfunktion
- Sving
- "Sovefunktion"



Trådløs styreenhed kun til køling: WRC-COA & trådløs styreenhed til varmepumpe: WRC-HPA

- LCD display
- Temperaturindstilling
- Driftsfunktion
- Timerkontaktens indstilling
- Turbofunktion
- Sving
- "Sovefunktion"
- Ur i realtid
- ON/OFF kontakt
- Ventilatorhastighed



TILBEHØR

Type: FWT, FWF og FWC	FWT	FWC	FWF
Beskrivelse			
Fortrådet standardfjernstyring		MERCA	
Forenklet fortrådet fjernstyring		SRC-COA	
Forenklet fortrådet fjernstyring		SRC-HPA	
2-rørs 3-vejs ventil	-	-	MCKCW2T3V
2-rørs 3-vejs ventil	-	MCKAW2T3V	-
4-rørs 3-vejs ventil	-	MCKAWH4T3V	-
Trådløs styreenhed kun til køling	WRC-COA	-	
Trådløs styreenhed til varmepumpe	WRC-HPA	-	
Dekorationspanel 2-rørs *	-	DCP900TA	-
Dekorationspanel 4-rørs *	-	DCP900FA	-
Dekorationspanel 600x600	-	-	DCP600TA

Bemærk:
Inklusive WRC-CA0/HPA

Type: FWM, FWL, FVV	1	2	3	4	6	8	10	FVV	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	EADF02A6	EADF03A6	EADF06A6	EADF10A6				-	-	x
Støtteben	ESFV06A6			ESFV10A6				x	-	x
Støtteben + rist	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6				x	-	-
Friskluftindsugning	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6	EFA10A6				x	x	x
Bagsidepanel	ERPV02A6	ERPV03A6	ERPV06A6	ERPV10A6				x	x	-
Styreenhed elektromekanisk	ECFWM86							x	x	-
Styreenhed elektronisk - indbygget	ECFWE86							x	x	-
Styreenhed elektronisk - fjern-	ECFWE86							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	Fabrikmonteret		
Termostat til ventilatorstop	YFSTA6		
Effektinterface	-		EPIB6
Master-/slaveinterface	EPIMSA6		
Styreenhed elektronisk - fjern-	ECPWER6		

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-	ECPWER6						
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 produktionsteknik, 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 miljømæssige 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 miljøstyringsystem, som beskytter menneskers sundhed og miljøet mod potentiel påvirkning fra selskabets aktiviteter, produkter og service og medvirker til at bevare og forbedre miljøets kvalitet.



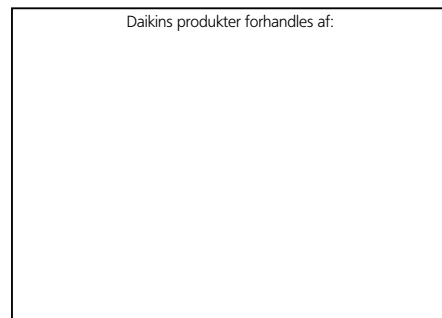
Daikins enheder overholder de europæiske bestemmelser, som garanterer produktsikkerheden.



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:



DAIKIN EUROPE N.V.

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