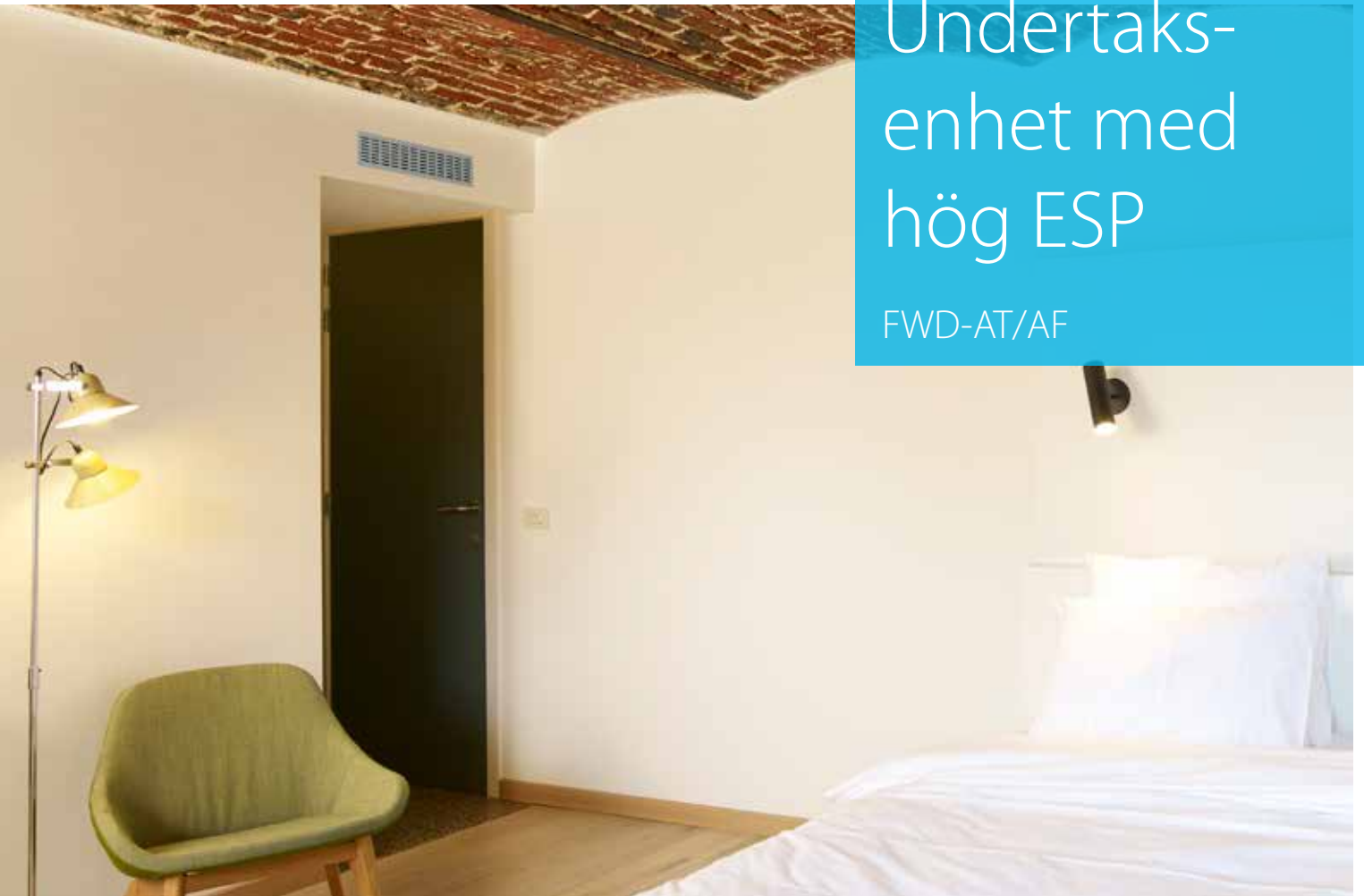


Undertaks- enhet med hög ESP

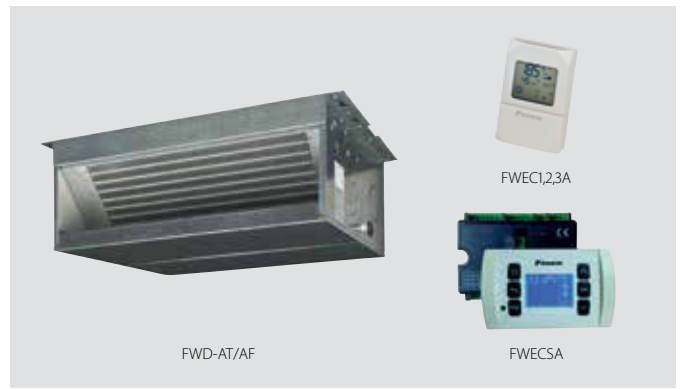
FWD-AT/AF



AC-fläktmotor för horisontell dold montering

- › Anslutning för rak kanal monterad på utloppssidan
- › Tvättbart luftfilter, lätt att ta bort för rengöring
- › Tillgängligt statiskt tryck från 60 upp till 145 Pa

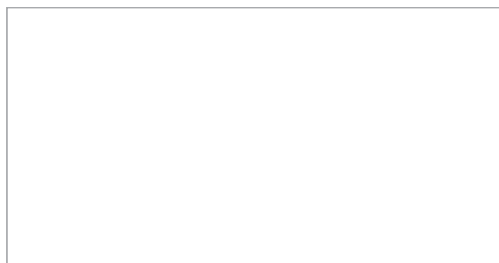
FWD-AT/AF



FWD-AT/AF			04	06	08	10	12	16	18	04	06	08	10	12	16	18	
			2-rör						4-rör								
Kyleffekt (standard förhållanden)	Latent kapacitet	Hög	kW	0,82(1)	1,54(1)	1,28(1)	1,65(1)	2,63(1)	3,71(1)	4,25(1)	0,82(1)	1,52(1)	1,27(1)	1,64(1)	2,60(1)	3,70(1)	4,25(1)
	Sensibel kapacitet	Låg	kW	2,10(1)	3,66(1)	4,84(1)	5,23(1)	6,35(1)	8,61(1)	9,37(1)	2,09(1)	3,60(1)	4,79(1)	5,17(1)	6,29(1)	8,58(1)	9,34(1)
		Medium	kW	2,59(1)	3,94(1)	5,39(1)	5,86(1)	7,75(1)	10,43(1)	11,40(1)	2,57(1)	3,89(1)	5,31(1)	5,77(1)	7,66(1)	10,38(1)	11,34(1)
		Hög	kW	2,83(1)	4,16(1)	6,04(1)	6,58(1)	9,22(1)	12,21(1)	13,49(1)	2,80(1)	4,08(1)	5,94(1)	6,46(1)	9,06(1)	12,14(1)	13,41(1)
	Total kapacitet	Låg	kW	2,74(1)	4,99(1)	6,03(1)	6,68(1)	8,42(1)	11,63(1)	12,92(1)	2,73(1)	4,92(1)	5,97(1)	6,61(1)	8,33(1)	11,59(1)	12,87(1)
	Medium	kW	3,36(1)	5,39(1)	6,63(1)	7,41(1)	10,12(1)	13,83(1)	15,36(1)	3,33(1)	5,32(1)	6,54(1)	7,31(1)	10,00(1)	13,77(1)	15,29(1)	
	Hög	kW	3,65(1)	5,71(1)	7,33(1)	8,25(1)	11,86(1)	15,92(1)	17,74(1)	3,62(1)	5,60(1)	7,20(1)	8,10(1)	11,66(1)	15,84(1)	17,66(1)	
Värmeffekt (standard förhållanden)	Kapacitet	Låg	kW	3,04(2)	5,59(2)	6,47(2)	7,28(2)	9,06(2)	12,68(2)	13,73(2)	3,23(3)	5,25(3)	7,02(3)	6,99(3)	10,86(3)	14,88(3)	14,79(3)
		Medium	kW	3,69(2)	6,03(2)	7,11(2)	8,04(2)	10,84(2)	15,05(2)	16,40(2)	3,68(3)	5,51(3)	7,47(3)	7,44(3)	12,63(3)	17,17(3)	17,03(3)
		Hög	kW	4,05(2)	6,42(2)	7,88(2)	8,93(2)	12,72(2)	17,29(2)	19,05(2)	3,91(3)	5,72(3)	7,99(3)	7,94(3)	14,43(3)	19,30(3)	19,20(3)
Effektförbrukning	Låg	Medium	kW	0,19	0,39	0,38	0,54	1,09	0,19	0,39	0,38	0,54	1,09	0,29	0,37	0,87	
		Hög	kW	0,265	0,460	0,505	0,750	1,300	0,265	0,460	0,505	0,750	1,300				
FCEER			E						E								
FCCOP			D	E	D		E		D	E			E				
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	559 x 754 x 280	559 x 964 x 280	559 x 1.170 x 280	718 x 1.170 x 353	718 x 1.380 x 353	559 x 754 x 280	559 x 964 x 280	559 x 1.170 x 280	718 x 1.170 x 353	718 x 1.380 x 353				
Vikt	Enhet		kg	34,7	43,2	50,3	51,7	70,9	83,4	85,9	32,5	40,6	47,3	48,7	65,3	77,0	79,5
Värmeväxlare	Vattenvolym		l	1	2	3	5	6	1	2	3	5	6				
Extra värmeväxlare	Vattenvolym		l	1	2	3	5	6	1	2	3	5	6				
Vattenflöde	Kyla	Låg	l/h	491	904	1.075	1.185	1.493	2.138	2.358	493	915	1.085	1.197	1.509	2.145	2.365
		Medium	l/h	602	978	1.187	1.319	1.808	2.550	2.811	607	990	1.202	1.336	1.827	2.561	2.823
		Hög	l/h	666	1.040	1.322	1.476	2.130	2.940	3.254	671	1.059	1.344	1.501	2.163	2.953	3.270
	Värme	Låg	l/h	283	460	614	612	950	1.302	1.295	529	972	1.124	1.264	1.573	2.203	2.389
		Medium	l/h	322	483	654	651	1.105	1.503	1.490	641	1.048	1.236	1.397	1.884	2.617	2.852
		Hög	l/h	342	501	700	695	1.264	1.690	1.680	705	1.114	1.369	1.551	2.209	3.008	3.311
Fläkt	Typ		Centrifugal														
	Antal		1	2						2							
	Luftflödeshastighet	Låg	m³/h	532	1.004	1.194	1.186	1.466	2.084	2.065	534	1.021	1.208	1.200	1.485	2.092	2.073
		Medium	m³/h	694	1.115	1.362	1.349	1.871	2.626	2.590	700	1.134	1.384	1.371	1.898	2.641	2.604
Hög	m³/h	794	1.212	1.573	1.550	2.328	3.186	3.155	802	1.241	1.609	1.584	2.380	3.206	3.175		
Luftfilter	Typ		Akrylfiber - Filterklass G2 (G4 på begäran)														
	Total	Låg	dBA	54 (4)	61 (4)	62 (4)	60 (4)	69 (4)	69 (4)	54 (4)	59 (4)	62 (4)	60 (4)	69 (4)			
	Ljudeffektsnivå	Medium	dBA	61 (4)	64 (4)	67 (4)	67 (4)	73 (4)	73 (4)	61 (4)	63 (4)	67 (4)	73 (4)				
		Hög	dBA	66 (4)	69 (4)	72 (4)	74 (4)	78 (4)	78 (4)	66 (4)	69 (4)	72 (4)	74 (4)	78 (4)			
Ljudtrycksnivå	Låg	dBA	49 (5)	56 (5)	57 (5)	55 (5)	64 (5)	64 (5)	49 (5)	54 (5)	57 (5)	55 (5)	64 (5)				
	Medium	dBA	56 (5)	59 (5)	62 (5)	62 (5)	68 (5)	68 (5)	56 (5)	58 (5)	62 (5)	62 (5)	68 (5)				
	Hög	dBA	61 (5)	64 (5)	67 (5)	69 (5)	73 (5)	73 (5)	61 (5)	64 (5)	67 (5)	69 (5)	73 (5)				
Elektrisk värmare	Ineffekt	kW	2,0	6,0	9,0	12,0	2,0	6,0	9,0	12,0							
Röranslutningar	Kondensvatten YD	mm	17														
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/230														

(1) Kyla: inomhustemp. 27 °CTT, 19 °CVT; temperatur på inkommande vatten 7 °C, vattentemperaturstegring 5K.
 (2) Värme: inomhustemp. 20 °CTT, 15 °CVT; temperatur på inkommande vatten 45 °C, vattentemperatursänkning 5K.
 (3) Värme: inomhustemp. 20 °CTT, 15 °CVT; temperatur på inkommande vatten 65 °C, vattentemperatursänkning 10K.
 (4) Ljudeffektsnivå enligt ISO3741
 (5) Ljudtrycksnivån mäts med en mikrofon på 1 m avstånd från enheten.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylenheter och hydroniska värmepumpar, fläktkonvektorer samt system med variabelt flöde av köldmediet. Se pågående giltighetscertifikat online: www.eurovent-certification.com

ECPSV17-497

09/17



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 här. 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 vidare bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.