





		AXJP22	AXJP28	AXJP36	AXJP45	AXJP56
Охладителна мощност	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Cooling capacity	BTU	7500	9600	12400	15500	19200
Отоплителна мощност	kW	2,5	3,2	4	5	6,3
Heating capacity	BTU	8600	11000	13700	17200	21600
Консумация на ел. енергия	W	43		45	59	92
Power consumption		43		45	59	92
Размери на тръби	liq. mm	6,4				
Piping dimensions	gas mm	12,7				
Размери в./ш./д.	mm	260x575x575				
Dimensions H/W/D		260x575x575				
Размери в./ш./д. с декоративен панел	mm	315x700x700				
Dimensions H/W/D with decoration panel		315x700x700				
Тегло	kg	15,5		16,5	18,5	
Weight		15,5		16,5	18,5	
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	390/420/522	390/480/540	420/510/600	480/570/690	600/750/870
Air flow rate min/max		390/420/522	390/480/540	420/510/600	480/570/690	600/750/870



		AXFP22	AXFP28	AXFP36	AXFP45	AXFP56	AXFP71	AXFP90	AXFP112	AXFP140	
Охладителна мощност	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	
Cooling capacity	BTU	7500	9600	12400	15500	19200	24400	30900	38500	48200	
Отоплителна мощност	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	
Heating capacity	BTU	8600	11000	13700	17200	21600	27500	34400	43000	55000	
Консумация на ел. енергия	W	38				53	61	92	115	186	
Power consumption		38				53	61	92	115	186	
Размери на тръби	liq. mm	6,4					9,5				
Piping dimensions	gas mm	12,7					15,9				
Размери в./ш./д.	mm	204x840x840					246x840x840			288x840x840	
Dimensions H/W/D		204x840x840					246x840x840			288x840x840	
Тегло	kg	19		20		21		24		26	
Weight		19		20		21		24		26	
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	528/636/750		570/696/816		630/768/900	630/810/990	744/1.056/1.368	744/1.170/1.590	1.194/1.590/1.980	
Air flow rate min/max		528/636/750		570/696/816		630/768/900	630/810/990	744/1.056/1.368	744/1.170/1.590	1.194/1.590/1.980	





		AXMP56	AXMP71	AXMP90	AXMP112	AXMP140	AXMP224	AXMP280
Охладителна мощност	kW	5,6	7,1	9	11,2	14	22,4	28
Cooling capacity	BTU	19200	24400	30900	38500	48200	77100	96000
Отоплителна мощност	kW	6,3	8	10	12,5	16	25	31,5
Heating capacity	BTU	21600	27500	34400	43000	55000	86000	110000
Консумация на ел. енергия	W	110	120	171	176	241	1294	1465
Power consumption								
Размери на тръби	liq. mm	6,4		9,5				
Piping dimensions	gas mm	12,7		15,9		19,1		22,2
Размери в./ш./д.	mm	300x1.000x700			300x1.400x700		470x1.380x1.100	
Dimentions H/W/D								
Тегло	kg	35		45	46	137		
Weight								
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	900/990/1.080	960/1.068/1.170	1.200/1.350/1.500	1.380/1.650/1.920	1.680/2.010/2.340	3.000/-/3.480	3.720/-/4.320
Air flow rate min/max								
Ном./макс. статистическо налягане	Pa			100 / 200		132 / 221		191 / 270
Rtd/max. static pressure								



		AXDP22	AXDP28	AXDP36	AXDP45	AXDP56	AXDP71
Охладителна мощност	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Cooling capacity	BTU	7500	9600	12400	15500	19200	24400
Отоплителна мощност	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Heating capacity	BTU	8600	11000	13700	17200	21600	27500
Консумация на ел. енергия	W	71		78		99	110
Power consumption							
Размери на тръби	liq. mm	6,4			9,5		
Piping dimensions	gas mm	12,7			15,9		
Размери в./ш./д.	mm	200x750x620		200x950x620		200x1150x620	
Dimentions H/W/D							
Тегло	kg	22		26		29	
Weight							
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	384/432/480		510/570/630		660/840	720/960
Air flow rate min/max							



		AXDP22M	AXLP28M
Охладителна мощност	kW	2,2	2,8
Cooling capacity	BTU	7500	9600
Отоплителна мощност	kW	2,5	3,2
Heating capacity	BTU	8600	11000
Консумация на ел. енергия	W	50	
Power consumption			
Размери на тръби	liq. mm	6,4	
Piping dimensions	gas mm	12,7	
Размери в./ш./д.	mm	230x502x652	
Dimentions H/W/D			
Тегло	kg	17	
Weight			
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	312 / 402	384 / 444
Air flow rate min/max			



		AXLP22	AXLP28	AXLP36	AXLP45	AXLP56	AXLP71
Охладителна мощност	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Cooling capacity	BTU	7500	9600	12400	15500	19200	24400
Отоплителна мощност	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Heating capacity	BTU	8600	11000	13700	17200	21600	27500
Консумация на ел. енергия	W	49		90		110	
Power consumption							
Размери на тръби	liq. mm	6,4			9,5		
Piping dimensions	gas mm	12,7			15,9		
Размери в./ш./д.	mm	600x1000x232		600x1140x232		600x1420x232	
Dimentions H/W/D							
Тегло	kg	27		32		38	
Weight							
Дебит на въздуха мин./ макс.	m3/h	360/420		360/480	510/660	660/840	720/960
Air flow rate min/max							





		VKM50	VKM80	VKM100
Охладителна мощност <i>Cooling capacity</i>	kW	4,71	7,46	9,12
Отоплителна мощност <i>Heating capacity</i>	kW	5,58	8,79	10,69
Дебит на въздуха мин./ макс. <i>Air flow rate min/max</i>	m <sup>3</sup> /h	500	750	950
Вътрешно статистично налягане <i>External static pressure</i>	Pa	210		150
Консумация на ел. енергия <i>Power consumption</i>	W	270	330	410
Размери на тръби <i>Piping dimensions</i>	liq. mm	6,4		
	gas mm	12,7		
Ефективност на енталпия <i>Enthalpy. exch. eff.</i>	cool %	64	66	62
	heat %	67	71	65
Ефективност на топлообмена <i>Temp. exch. eff.</i>	%	76	78	74
Размери в./ш./д. <i>Dimensions H/W/D</i>	mm	387 x 1.764 x 832	387 x 1.764 x 1.2014	
Тегло <i>Weight</i>	kg	94	110	112
Диаметър на въздуховода <i>Duct diameter</i>	mm	φ 200	φ 250	