

Innedel modell			MSA-A-OASIS-P25-I/U	MSA-A-EASY35-I/U
Innedel EAN			4742859017940	4742859017926
Utedel modell			MOX-A-OASIS-P25-O/U	MOX-A-EASY35-O/U
Utedel EAN			4742859017957	4742859017933
Strömförsörjning	Ph-V-Hz		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Nominell kylkapacitet	Btu/h		9000(3408-14189)	12000(4500-13500)
	kW		2,6 (0,99 - 4,15)	3,51 (1,31 - 3,95)
Ineffekt kyläge	W		483(87-1955)	880 (130-1250)
Ström kyläge	A		2,1(0,4-8,5)	3,85 (0,6-5,55)
Nominell uppvärmningskapacitet	Btu/h		14000(2569-23884)	13000(3000-15500)
	kW		4,1 (0,75 - 6,99)	3,80 (0,87 - 4,54)
Ineffekt värmeläge	W		834(104-1955)	950 (120-1450)
Ström värmeläge	A		3,6(0,45-8,5)	4,15 (0,6-6,4)
Sasongsvärden nedkylning	Pdesignch	kW	2,637	3,5
	SEER	W/W	9,2	8,5
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
	Pdesignh	kW	2,4	2,4
Uppvärmning (genomsnittligt)	SCOP	W/W	5,3	4,6
	Energieffektivitetsklass		A+++	A++
	Tbiv	°C	-7	-7
	Pdesignch	kW	3,022	2,5
Uppvärmning (högre)	SCOP	W/W	6,35	5,1
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2
	Pdesignch	kW	3,290	3,6
Uppvärmning (lägre)	SCOP	W/W	4,17	3,8
	Energieffektivitetsklass		A+	A
	Tbiv	°C	-15	-10
Avfuktning	L/h		1,0	2300
Max effektförbrukning	W		2415	10,5
Max ström	A		10	KSN98D22UFZ
Startström	A		---	Rotor
	Modell		KTNI10D42UFZ	GMCC
	Typ		Rotor	3095
	Märke		GMCC	790
Kompressor	Kapacitet	W	11720	5
	Ineffekt	W	870	RB74A F/370
	Markström (RLA)	A	5,85	ZKFP-20-8-6-7
	Köldmedieolja/oljemängd	ml	ESTER OIL VG74/350	50
	Modell		ZKFP-20-8-6-7	1000/850/630
Fläktmotor innedel	Tidigare modell		WZDK20-38C	2
	Ineffekt	W	50,0	21x13,37
	Hastighet (hög/medel/låg)	r/min	cool:1200/1000/550 heat:1300/1080/700	1,3
	Antalet rader		4,0	Hydrofilbelagt aluminium
	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x13,37x14,5x10	Ø7, invändigt profilerat rör
	Lamellavstånd	mm	1,2	x26,74+635x126x26,74+635x105x26,74
Slinga innedel	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	3
	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör	560/380/290/
	Slingans längd x höjd x bredd	mm	675x84x40,11+675x217,5x40	40/33/22/21
	Antalet kretsar		5 in och 5 ut	59,0
Luftflöde innedel (hög/medel/låg)		m3/h	850/583/470/399/329/262	795x225x295
Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst)		dB(A)	44,8/38,2/32,8/29,5/25,8/22,9/20,6	870x305x370
Ljudeffektsnivå innedel (hög)		dB(A)	58	10,2/13
	Mått (B*D*H)	mm	895x248x298	ZKFN-34-10-1
Innedel	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	985x370x345	'760/350
	Netto-/bruttovikt	Kg	13/17,1	1
	Modell		ZKFN-40-8-1L	21x22
Fläktmotor utedel	Ineffekt	W	63,0	1,3
	Kondensator	uF	/	Hydrofilbelagt aluminium
	Hastighet	r/min	850/830/700/650/600	Ø7, invändigt profilerat rör
	Antalet rader		2,0	870x504x44
	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x13,37	2
	Lamellavstånd	mm	1,2	2200
Slinga utedel	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	60,0
	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø7, invändigt profilerat rör	65,0
	Slingans längd x höjd x bredd	mm	860x504x26,74	874x330x554
	Antalet kretsar		3	915x370x615
Luftflöde utedel		m3/h	2000	28,4/31
Ljudtrycksnivå utedel		dB(A)	57	R32
Ljudeffektsnivå utedel		dB(A)	59	675
	Mått (B*D*H)	mm	800x333x554	0,69
Utedel	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	920x390x615	4,3/1,7
	Netto-/bruttovikt	Kg	36,4/39,7	6,35mm(1/4")/9,52mm(3/8")
	Typ		R32	25
Köldmedium	GWP		675	10
	Köldmediemängd	Kg	0,87	1,5x5//
Beräkningstryck		MPa	4,3/1,7	1,5x3/no-plug
	Vätskesidan/gassidan	mm	6,35mm(1/4")/9,52mm(3/8")	Fjärrstyrning
Köldmedierör	Max längd på köldmedieröret	m	25	17-32/0-30
	Max höjdskillnad	m	10	-15-50/-25-24
Elanslutning			1,5x5	16-23
Typ av stickpropp			No-plug-typ	94/190/220
Typ av termostat			Fjärrstyrning	
Rumtemperatur	Inomhus (kyläge/värmeläge)	°C	16-32/0-30	
	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C	-25-50/-30-30	
Användningsområde (vanlig nedkylning)		m²	12-18	
Qty'per 20' /40' /40'HQ			78/164/200	