

Oasis Plus Split

Suverän effektivitet med SEER 9,2.
Avsedd för det nordiska klimatet.



Utmärkt kapacitet



Högt SEER-värde

Ultrahög effektivitet upp till SEER 9,2



Beredd för den nordiska vintern

Värmer effektivt upp ditt hem även vid -30°C



Intelligent Eye-sensor

En smart sensor som vet allt om dina behov

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamond Cabinet-hölje



3D-luftflöde



Högdensitetsfilter



Kallt katalysatorfilter



Självrengörande



Växling



Trippel komfort



Snabbkylning



Underhållsvärme +8°C



Horisontell & vertikal autoswing



Följ mig-funktion



ECO-läge



Midea Oasis Plus Split

TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Innedel modell		MSA-OASIS-P25-I/U 4742859017940		MSA-OASIS-P35-I/U 4742859017964	
Innedel EAN		MOX-OASIS-P25-O/U 4742859017957		MOX-OASIS-P35-O/U 4742859017971	
Utedel modell					
Utedel EAN					
Strömförsörjning	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz	
Nominell kylkapacitet	Btu/h	9000(3408-14189)		12000(3519-16432)	
	kW	2,6 (0,99 - 4,15)		3,51 (1,03 - 4,81)	
Ineffekt kyläge	W	483(87-1955)		750(102-1955)	
Ström kyläge	A	2,1(0.4-8.5)		3.3(0.4-8.5)	
Nominell uppvärmningskapacitet	Btu/h	14000(2569-23884)		14500(2569-24566)	
	kW	4,1 (0,75 - 6,99)		4,24 (0,75 - 7,19)	
Ineffekt värmeläge	W	834(104-1955)		943(104-2625)	
Ström värmeläge	A	3,6(0.45-8.5)		4,1(0.45-11.4)	
Säsongsvärden nedkylning	Pdesignch	kW		3,517	
	SEER	W/W		9,0	
	Energieffektivitetsklass	A+++		A+++	
Uppvärmning (genomsnittligt)	Pdesignch	kW		2,47	
	SCOP	W/W		5,3	
	Energieffektivitetsklass	A+++		A+++	
Uppvärmning (högre)	Tbiv	°C		-7	
	Pdesignch	kW		3,022	
	SCOP	W/W		6,35	
	Energieffektivitetsklass	A+++		A+++	
Uppvärmning (lägre)	Tbiv	°C		2	
	Pdesignch	kW		3,290	
	SCOP	W/W		4,17	
	Energieffektivitetsklass	A+		A+	
Avfuktning	Tbiv	°C		-15	
Max effektförbrukning	L/h	1,0		1,2	
Max ström	W	2415		3105	
Startström	A	10		13	
	A	---		---	
Kompressor	Modell	KTN110D42UFZ		KTN110D42UFZ	
	Typ	Rotor		Rotor	
	Märke	GMCC		GMCC	
	Kapacitet	W		11720	
	Ineffekt	W		870	
	Märkström (RLA)	A		5.85	
Fläktmotor innedel	Köldmedieolja/oljemängd	ml		ESTER OIL VG74/350	
	Modell	ZKFP-20-8-6-7		ZKFP-20-8-6-7	
	Tidigare modell	WZDK20-38G		WZDK20-38G	
	Ineffekt	W		50,0	
	Hastighet (hög/medel/låg)	r/min		cool:1200/1000/550 heat:1300/1080/700	
	Antalet rader			4,0	
Slinga innedel	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm		21x13.37+14.5x10	
	Lamellavstånd	mm		1,2	
	Lamelltyp (kod)	Hydrofilbelagt aluminium		Hydrofilbelagt aluminium	
	Rörets ytterdiameter och typ	mm		Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör	
	Slingans längd x höjd x bredd	mm		675x84x40.11+675x217.5x40	
	Antalet kretsar			5 in och 5 ut	
Luftflöde innedel (hög/medel/låg)	m ³ /h	850/583/470/399/329/262		860/630/497/420/340/270	
Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst)	dB(A)	44.8/38.2/32.8/29.5/25.8/22.9/20.6		44.9/40.5/37.3/33.9/31.2/28.0/21.0	
Ljudeffektsnivå innedel (hög)	dB(A)	58		59	
Innedel	Mått (B*D*H)	mm		895x248x298	
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm		985x370x345	
	Netto-/bruttovikt	Kg		13/17,1	
Fläktmotor utedel	Modell	ZKFN-40-8-1L		ZKFN-40-8-1L	
	Ineffekt	W		63,0	
	Kondensator	uF		/	
	Hastighet	r/min		850/830/700/650/600	
	Antalet rader			2,0	
	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm		21x13.37	
Slinga utedel	Lamellavstånd	mm		1,2	
	Lamelltyp (kod)	Hydrofilbelagt aluminium		Hydrofilbelagt aluminium	
	Rörets ytterdiameter och typ	mm		Ø7, invändigt profilerat rör	
	Slingans längd x höjd x bredd	mm		860x504x26.74	
	Antalet kretsar			3	
	Luftflöde utedel	m ³ /h	2000		2000
Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)	57		57	
Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)	59		61	
Utedel	Mått (B*D*H)	mm		800x333x554	
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm		920x390x615	
	Netto-/bruttovikt	Kg		36.4/39,7	
Köldmedium	Typ	R32		R32	
	GWP	675		675	
	Köldmediemängd	Kg		0,87	
Beräkningstryck	MPa	4,3/1,7		4,3/1,7	
	mm	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")		6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	
	mm	25		25	
Köldmedierör	Max längd på köldmedieröret	m		10	
	Max höjdskillnad	m		10	
Elanslutning	Typ av stickpropp	1.5x5		1.5x5	
	Typ av termostat	No-plug-typ		No-plug-typ	
Rumstemperatur	Fjärrstyrning	Fjärrstyrning		Fjärrstyrning	
	Inomhus (kyläge/värmeläge)	°C		16-32/0-30	
Användningsområde (vanlig nedkylning)	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C		-25-50/-30-30	
	Qty'per 20' /40' /40'HQ	m ²		12-18	
		78/164/200		78/164/200	