

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



Själv-rengörande



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	MSA-OASIS-P35-I/U
Innedel EAN			4742859017940	4742859017964
Utedel modell			MOX-OASIS-P25-O/U	MOX-OASIS-P35-O/U
Utedel EAN			4742859017957	4742859017971
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	2.637	3.517
	SEER	W/W	9.2	9.0
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
Uppvärmning (genomsnittligt)	Pdesignch	kW	2.4	2.47
	SCOP	W/W	5.3	5.3
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
Uppvärmning (högre)	Tbiv	°C	-7	-7
	Pdesignch	kW	3.022	3.163
	SCOP	W/W	6.35	6.06
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
Uppvärmning (lägre)	Tbiv	°C	2	2
	Pdesignch	kW	3.290	3.791
	SCOP	W/W	4.17	4.26
	Energieffektivitetsklass		A+	A+
Avfuktning		°C	-15	-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	11720
	Ineffekt	W	870	870
	Märkström (RLA)	A	5.85	5.85
Köldmedieolja/oljemängd	ml		ESTER OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/350
Fläktmotor innedel	Modell		ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-20-8-6-7
	Tidigare modell		WZDK20-38G	WZDK20-38G
	Ineffekt	W	50.0	50.0
	Hastighet (hög/medel/låg)	r/min	cool:1200/1000/550 heat:1300/1080/700	cool:1250/1050/650 heat:1350/1120/700
Antalet rader		4,0	4,0	
Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x13.37+14.5x10	21x13.37+14.5x10	
Lamellavstånd	mm	1.2	1.2	
Slinga innedel	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	Hydrofilbelagt aluminium
	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör	Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör
	Slingans längd x höjd x bredd	mm	675x84x40.11+675x217.5x40	675x84x40.11+675x217.5x40
	Antalet kretsar		5 in och 5 ut	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	895x248x298
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	985x370x345	985x370x345
	Netto-/bruttovikt	Kg	13/17.1	13/17.1
Fläktmotor utedel	Modell		ZKFN-40-8-1L	ZKFN-40-8-1L
	Ineffekt	W	63.0	63.0
	Kondensator	uF	/	/
	Hastighet	r/min	850/830/700/650/600	850/830/700/650/600
Antalet rader		2,0	2,0	
Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x13.37	21x13.37	
Lamellavstånd	mm	1.2	1.2	
Slinga utedel	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	Hydrofilbelagt aluminium
	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø7, invändigt profilerat rör	Ø7, invändigt profilerat rör
	Slingans längd x höjd x bredd	mm	860x504x26.74	860x504x26.74
	Antalet kretsar		3	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	800x333x554
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	920x390x615	920x390x615
	Netto-/bruttovikt	Kg	36.4/39.7	36.4/39.7
Köldmedium	Typ		R32	R32
	GWP		675	675
	Köldmediemängd	Kg	0.87	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")
Köldmedierör	Max längd på köldmedieröret	m	25	25
	Max höjdskillnad	m	10	10
Elanslutning			1.5x5	1.5x5
Typ av stickpropp			No-plug-typ	No-plug-typ
Typ av termostat			Fjärrstyrning	Fjärrstyrning
Rumstemperatur	Inomhus (kyläge/värmeläge)	°C	16-32/0-30	16-32/0-30
	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C	-25-50/-30-30	-25-50/-30-30
Användningsområde (vanlig nedkylning)		m ²	12-18	16-23
Qty'per 20' /40' /40'HQ			78/164/200	78/164/200