

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



Hög-densitets-filter



Kallt katalysator-filter



Självrengörande



Växling



Trippel komfort

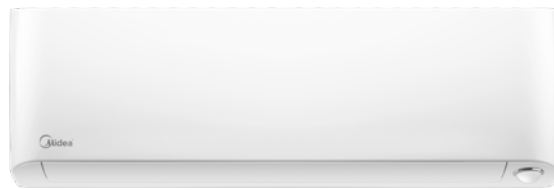


Snabbkylning



Midea Oasis Plus Split

Tekniska specifikationer



Kod		22022010010055	22022010010054	
Kod inredel		22022011010739	22022011010738	
Kod utedel		22022016010422	22022016010421	
Modell		MSOPBU-09HRFN8-QRE6GW	MSOPBU-12HRFN8-QRE6GW	
Inredel		MSOPBU-09HRFN8-QRE6GW	MSOPBU-12HRFN8-QRE6GW	
Utedel		MOB30-09HFN8-QRE6GW	MOB30-12HFN8-QRE6GW	
Strömförsörjning	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Nominell kylkapacitet	Btu/h	9000(3408-14189)	12000(3519-16432)	
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)	
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
Uppvärmning (genomsnittligt)	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
	Pdesignh	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	L/h	1,0	1,2	
Max effektförbrukning	W	2415	3105	
Max ström	A	10	13	
Startström	A	---	---	
Kompressor	Modell		KTN110D42UFZ	KTN110D42UFZ
	Typ		Rotor	Rotor
	Märke		GMCC	GMCC
	Kapacitet	W	11720	11720
	Ineffekt	W	870	870
Fläktmotor inredel	Märkström (RLA)	A	5.85	5.85
	Köldmedieolja/oljemängd	ml	ESTER OIL VG74/350	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	50.0
Slinga inredel	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
	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	Hydrofilbelagt aluminium
Luftflöde inredel (hög/medel/låg)	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
	Antalet rader		5	5
Inredel	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör	Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör
	Slingans längd x höjd x bredd	mm	860x504x26.74	860x504x26.74
	Antalet kretsar		3	3
	Antalet rader		3	3
Luftflöde utedel	Ljudtrycksnivå inredel (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 inredel (hög)	dB(A)	58	59
	Mått (B*D*H)	mm	895x248x298	895x248x298
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	985x370x345	985x370x345
Fläktmotor utedel	Netto-/bruttovikt	Kg	13/17.1	13/17.1
	Modell		ZKFN-40-8-1L	ZKFN-40-8-1L
	Ineffekt	W	63.0	63.0
	Kondensator	uF	/	/
Slinga utedel	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
	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	Hydrofilbelagt aluminium
Utedel	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
	Antalet rader		3	3
Köldmedium	Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)	57	57
	Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)	59	61
	Mått (B*D*H)	mm	800x333x554	800x333x554
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	920x390x615	920x390x615
Beräkningstryck	Netto-/bruttovikt	Kg	36.4/39.7	36.4/39.7
	Typ		R32	R32
	GWP		675	675
Köldmedierör	Köldmediemängd	Kg	0.87	0.87
	Vätskesidan/gassidan	mm	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")
	Max längd på köldmedieröret	m	25	25
Elanslutning	Max höjdskillnad	m	10	10
	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	16-32/0-30
Användningsområde (vanlig nedkylning)	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C	-25-50/-30-30	-25-50/-30-30
	Qty/per 20' /40' /40'HQ	m²	12-18	16-23
			78/164/200	78/164/200