



känn dig som hemma



Värmepumpar för hemmet





Skapade för att **bryta gränser.**

Midea är en världsledande
värmepumpstillverkare. Våra
toppmoderna värmepumpar
håller ditt hem trivsamt och
komfortabelt året runt.





Extrem
prestanda
för extrema
förhållanden

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



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)
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
	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
Uppvärmning (genomsnittligt)	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
Uppvärmning (lägre)	Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2
	Pdesignch	kW	3.290	3.791
Uppvärmning (lägre)	SCOP	W/W	4.17	4.26
	Energieffektivitetsklass		A+	A+
	Tbiv	°C	-15	-15
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 innedel	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 innedel	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 innedel (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
	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
	Modell		ZKFN-40-8-1L	ZKFN-40-8-1L
	Ineffekt	W	63.0	63.0
Fläktmotor utedel	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
Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)		57	57
	dB(A)		59	61
	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
Beräkningstryck	Köldmediemängd	Kg	0.87	0.87
		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7
Köldmedierör	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
			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



känn dig som hemma

Bara **3** steg

1. Välj placering
2. Anslut rören
3. Anslut sladdarna

Styr din **Midea-värmepump** med mobilen

Det är otroligt enkelt att ansluta din Midea-värmepump till internet så att du kan styra den med mobilen eller datorn.

1. Sätt in USB-minnet i porten på undersidan av frontkåpan
2. Hämta appen till mobilen och koppla ihop den med värmepumpen
3. Styr värmepumpen med din mobil oavsett var du befinner dig i världen.

