



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)
Säsongsvärdet 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 <sup>3</sup> /h	2000	2000
Utedel	Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)	57	57
	Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)	59	61
	Mått (B*D*H)	mm	800x333x554	800x333x554
Köldmedium	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	920x390x615	920x390x615
	Netto-/bruttovikt	Kg	36.4/39.7	36.4/39.7
	Typ		R32	R32
Beräkningstryck	GWP		675	675
	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
	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 <sup>2</sup>		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.

