

# Oasis Plus Split

Fremragende effektivitet med Sæsonenergivirkningsfaktor 9,2.  
Fremstillet til nordisk klima.



## Særdeles kapabel



### Høj Sæsonenergivirkningsfaktor

Yderst høj effektivitet når Sæsonenergivirkningsfaktor 9,2



### Klar til nordisk vinter

Opvarmer dit hjem effektivt selv ved -30°C



### Intelligent øje

Smart sensor, som kender dine behov bedre

## Slankt design



## Smarte egenskaber



Rombeformet kasse



3D luftstrøm



Højtætheds filter



Kold katalyse filter



Selvrensende



Gearskift



Tredobbelt komfort



Hurtig nedkøling



Vedligeholdelsesvarme +8 °C



Horisontal & Vertikal autoswing



Følg mig funktionen



ECO mode



# Midea Oasis Plus Split

## TEKNISKE DETALJER



Indendørs model		MSA-OASIS-P25-I/U	MSA-OASIS-P35-I/U
Indendørs EAN		4742859017940	4742859017964
Udendørs model		MOX-OASIS-P25-O/U	MOX-OASIS-P35-O/U
Udendørs EAN		4742859017957	4742859017971
Strømforsyning		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Beregnet køling	Kapacitet	Btu/h	9000 (3408-14189)
		kW	2,6 (0,99 - 4,15)
Strømforsyning til køling		W	483 (87-1955)
Kølestrøm		A	2,1 (0,4-8,5)
Beregnet opvarmning	Kapacitet	Btu/h	14000 (2569-23884)
		kW	4,1 (0,75 - 6,99)
Strømforsyning til opvarmning		W	834 (104-1955)
Opvarmningsstrøm		A	3,6 (0,45-8,5)
Årstidsmæssig køling	Pdesignch	kW	2,637
	Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	W/W	9,2
	Energieffektivitetsklasse		A+++
Opvarmning (gennemsnitligt)	Pdesignch	kW	2,4
	Årstidsafhængig præstationskoefficient (SCOP)	W/W	5,3
	Energieffektivitetsklasse		A+++
Opvarmning (varmere)	Bivalenttemperatur (Tbiv)	°C	-7
	Pdesignch	kW	3,022
	Årstidsafhængig præstationskoefficient (SCOP)	W/W	6,35
	Energieffektivitetsklasse		A+++
	Bivalenttemperatur (Tbiv)	°C	2
Opvarmning (køligere)	Pdesignch	kW	3,290
	Årstidsafhængig præstationskoefficient (SCOP)	W/W	4,17
	Energieffektivitetsklasse		A+
	Bivalenttemperatur (Tbiv)	°C	-15
	Fugtighedsfjernelse		L/h
Maks. input-forbrug		W	2415
Maks. strøm		A	10
Startstrøm		A	---
Kompressor	Model		KTNI10D42UFZ
	Type		Rotor
	Fabrikat		GMCC
	Kapacitet	W	11720
	Input	W	870
Indendørs ventilationsmotor	Beregnet amperebelastning (RLA)	A	5,85
	Kølemiddelolie/oliefyldning	ml	ESTER OIL VG74/350
	Model		ZKFP-20-8-6-7
	Gammel model		WZDK20-38G
	Input	W	50,0
Indendørs spiral	Hastighed (Høj/Middel/Lav)	r/min	cool:1200/1000/550 heat:1300/1080/700
	Antal rækker		4,0
	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm	21x13,37+14,5x10
	Finnemellemrum	mm	1,2
	Finntype (kode)		Hydrofilt aluminium
Indendørs luftstrøm (Høj/Middel/Lav)	Rør yderdiameter og type	mm	Ø5+Ø7, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm	675x84x40,11+675x217,5x40
	Antal kredsløb		5 ind & 5 ud
	Indendørs lydtrykniveau (Høj/Middel/Lav/Stille)	m3/h	850/583/470/399/329/262
	Indendørs lydstrykniveau (Højt)	dB (A)	44,8/38,2/32,8/29,5/25,8/22,9/20,6
Indendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm	895x248x298
	Emballage (B*D*H)	mm	985x370x345
	Netto-/bruttovægt	Kg	13/17,1
	Model		ZKFN-40-8-1L
Udendørs ventilatormotor	Input	W	63,0
	Kapacitor	uF	/
	Hastighed	r/min	850/830/700/650/600
	Antal rækker		2,0
Udendørs spole	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm	21x13,37
	Finnemellemrum	mm	1,2
	Finntype (kode)		Hydrofilt aluminium
	Rør yderdiameter og type	mm	Ø7, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm	860x504x26,74
Udendørs luftstrøm	m3/h	2000	
Udendørs lydtrykniveau	dB (A)	57	
Udendørs lydstrykniveau	dB (A)	59	
Udendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm	800x333x554
	Emballage (B*D*H)	mm	920x390x615
	Netto-/bruttovægt	Kg	36,4/39,7
	Type		R32
Kølemiddel	Potentiale for global opvarmning (GWP)		675
	Påfyldt mængde	Kg	0,87
	Konstruktionsstryk	MPa	4,3/1,7
Kølemiddelrør	Væskeside/Gasside	mm	6,35mm (1/4")/9,52mm (3/8")
	Maks. kølemiddel rørlængde	m	25
Forbindelsesledningsføring	Maks. forskel i niveau	m	10
			1,5x5
Stiktype			Intet stik
Termostattype			Fjernbetjening
Rumtemperatur	Indendørs (køling/opvarmning)	°C	16-32/0-30
	Udendørs (køling/opvarmning)	°C	-25-50/-30-30
Anvendelsesområde (kølingsstandard)	m²		16-23
Mængde for hver 20' /40' /40' High Cube			78/164/200