

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	Kølestrøm	W	483 (87-1955)
		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	Opvarmningsstrøm	W	834 (104-1955)
		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	1,0
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)	dB (A)	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
	Konstruktionstryk	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		12-18
Mængde for hver 20' /40' /40' High Cube			78/164/200