

All Easy Split

Den nemmeste måde til at opnå et behageligt hjemmeklima.

Fremstillet til nordisk klima.



Nem tilgang



Nem installation

20% tid sparet på installationen



Nem vedligeholdelse

Sparer penge og arbejdskraft



Nem rengøring

Sund luft har aldrig været nemmere

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 All Easy Split

TEKNISKE DETALJER



Indendørs model		MSA-A-EASY25-I/U	MSA-A-EASY35-I/U
Indendørs EAN		4742859017902	4742859017926
Udendørs model		MOX-A-EASY25-O/U	MOX-A-EASY35-O/U
Udendørs EAN		4742859017919	4742859017933
Strømforsyning	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Beregnet køling	Kapacitet	Btu/h 9000 (4500-13000)	12000 (4500-13500)
		kW 2,63 (1,31 - 3,80)	3,51 (1,31 - 3,95)
Strømforsyning til køling		W 570 (130-1200)	880 (130-1250)
Kølestøm		A 2.5 (0.6-5.35)	3.85 (0.6-5.55)
Beregnet opvarmning	Kapacitet	Btu/h 10000 (3000-15000)	13000 (3000-15500)
		kW 2,93 (0,87 - 4,39)	3,80 (0,87 - 4,54)
Strømforsyning til opvarmning		W 645 (120-1400)	950 (120-1450)
Opvarmningsstrøm		A 2.85 (0.6-6.2)	4.15 (0.6-6.4)
Årstdismæssig køling	Pdesignch	kW 2,6	3,5
	SEER	W/W 8,6	8,5
	Energieffektivitetsklasse	A+++	A+++
Opvarmning (gennemsnitligt)	Pdesignch	kW 2,4	2,4
	SCOP	W/W 4,6	4,6
	Energieffektivitetsklasse	A++	A++
Opvarmning (varmere)	Tbiv	°C -7	-7
	Pdesignch	kW 2,5	2,5
	SCOP	W/W 5,1	5,1
	Energieffektivitetsklasse	A+++	A+++
	Tbiv	°C 2	2
Opvarmning (køligere)	Pdesignch	kW 3,6	3,6
	SCOP	W/W 3,8	3,8
	Energieffektivitetsklasse	A	A
	Tbiv	°C -10	-10
Maks. input-forbrug	W	2300	2300
Maks. strøm	A	10,5	10,5
Kompressor	Model	KSN98D22UFZ	KSN98D22UFZ
	Type	Rotor	Rotor
	Fabrikat	GMCC	GMCC
	Kapacitet	W 3095	3095
	Input	W 790	790
	Beregnet amperebelastning (RLA)	A 5	5
	Kølemiddelolie/oliepåfyldning	ml RB74A F/370	RB74A F/370
Indendørs ventilationsmotor	Model	ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-20-8-6-7
	Gammel model		
	Input	W 50	50
	Hastighed (Høj/Middel/Lav)	r/min 960/830/630	1000/850/630
Indendørs spiral	Antal rækker	2	2
	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm 21x13.37	21x13.37
	Finnemellemrum	mm 1,3	1,3
	Finntype (kode)	Hydrofilt aluminium	Hydrofilt aluminium
	Rør yderdiameter og type	mm Ø7, indre rillerør	Ø7, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm 635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74	635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74
	Antal kredsløb	3	3
Indendørs luftstrøm (Høj/Middel/Lav)	m ³ /h 530/360/280	560/380/290/	
Indendørs lydtrykniveau (Høj/Middel/Lav/Stille)	dB(A) 37/31/21.5/20.5	40/33/22/21	
Indendørs lydstyrkeniveau (Højt)	dB(A) 58,0	59,0	
Indendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm 795x225x295	795x225x295
	Emballage (B*D*H)	mm 870x305x370	870x305x370
	Netto-/bruttovægt	Kg 10.2/13	10.2/13
Udendørs ventilatormotor	Model	ZKFN-34-10-1	ZKFN-34-10-1
	Hastighed	r/min 760/350	760/350
	Antal rækker	1	1
	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm 21x22	21x22
Udendørs spole	Finnemellemrum	mm 1.3	1.3
	Finntype (kode)	Hydrofilt aluminium	Hydrofilt aluminium
	Rør yderdiameter og type	mm Ø7, indre rillerør	Ø7, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm 870x504x44	870x504x44
	Antal kredsløb	2	2
Udendørs luftstrøm	m ³ /h 2200	2200	
Udendørs lydtrykniveau	dB(A) 59,0	60,0	
Udendørs lydstyrkeniveau	dB(A) 64,0	65,0	
Udendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm 874x330x554	874x330x554
	Emballage (B*D*H)	mm 915x370x615	915x370x615
	Netto-/bruttovægt	Kg 28.4/31	28.4/31
Kølemiddel	Type	R32	R32
	Potentiale for global opvarmning (GWP)	675	675
	Påfyldt mængde	Kg 0,69	0,69
Konstruktionstryk	MPa 4.3/1.7	4.3/1.7	
Kølemiddelrør	Væskeside/ Gasside	mm 6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")
	Maks. kølemiddel rørlængde	m 25	25
	Maks. forskel i niveau	m 10	10
Forbindelsesledningsføring		1.5x5//	1.5x5//
Stiktype		1.5x3/no-plug	1.5x3/no-plug
Termostattype		Fjernbetjening	Fjernbetjening
Rumtemperatur	Indendørs (køling/opvarmning)	°C 17-32/0-30	17-32/0-30
	Udendørs (køling/opvarmning)	°C -15-50/-25-24	-15-50/-25-24
Anvendelsesområde (kølingsstandard)		m ² 12-18	16-23
Mængde for hver 20' /40' /40"High Cube		94/190/220	94/190/220