

All Easy Split

Det enklaste sättet att uppnå ett komfortabelt inomhusklimat hemma.

Avsedd för det nordiska klimatet.



Lättåtkomlig



Lättinstallerad

20% tidsbesparing vid installation



Enkelt underhåll

Sparar pengar och arbetstid



Lättrengjord

Hälsosam inomhusluft är enklare att uppnå än någonsin

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamond
Cabinet-hölje



3D-
luftflöde



Högdensitets-
filter



Kallt
katalysatorfilter



Själ-
rengörande



Växling



Trippel komfort



Snabb-
kyllning



Underhålls-
värme +8°C



Horisontell
& vertikal
autoswing



Följ mig-
funktion



ECO-läge

 Midea®

Midea All Easy Split

TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Innedel modell		MSA-A-EASY25-I/U		MSA-A-EASY35-I/U	
Innedel EAN		4742859017902		4742859017926	
Utedel modell		MOX-A-EASY25-O/U		MOX-A-EASY35-O/U	
Utedel EAN		4742859017919		4742859017933	
Strömförsörjning	Ph-V-Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz
Nominell kylkapacitet	Btu/h		9000 (4500-13000)		12000 (4500-13500)
	kW		2,63 (1,31 - 3,80)		3,51 (1,31 - 3,95)
Ineffekt kyläge	W		570 (130-1200)		880 (130-1250)
Ström kyläge	A		2,5 (0,6-5,35)		3,85 (0,6-5,55)
Nominell uppvärmningskapacitet	Btu/h		10000 (3000-15000)		13000 (3000-15500)
	kW		2,93 (0,87 - 4,39)		3,80 (0,87 - 4,54)
Ineffekt värmeläge	W		645 (120-1400)		950 (120-1450)
Ström värmeläge	A		2,85 (0,6-6,2)		4,15 (0,6-6,4)
Säsongsvärden nedkylning	Pdesignch	kW	2,6		3,5
	SEER	W/W	8,6		8,5
Uppvärmning (genomsnittligt)	Energieffektivitetsklass		A+++		A+++
	Pdesignch	kW	2,4		2,4
	SCOP	W/W	4,6		4,6
	Energieffektivitetsklass		A++		A++
Uppvärmning (högre)	Tbiv	°C	-7		-7
	Pdesignch	kW	2,5		2,5
	SCOP	W/W	5,1		5,1
	Energieffektivitetsklass		A+++		A+++
Uppvärmning (lägre)	Tbiv	°C	2		2
	Pdesignch	kW	3,6		3,6
	SCOP	W/W	3,8		3,8
	Energieffektivitetsklass		A		A
Max effektförbrukning	W		2300		2300
Max ström	A		10,5		10,5
Kompressor	Modell		KSN98D22UFZ		KSN98D22UFZ
	Typ		Rotor		Rotor
	Märke		GMCC		GMCC
	Kapacitet	W	3095		3095
	Ineffekt	W	790		790
	Märkström (RLA)	A	5		5
Fläktmotor innedel	Köldmedieolja/oljemängd	ml	RB74A F/370		RB74A F/370
	Modell		ZKFP-20-8-6-7		ZKFP-20-8-6-7
	Tidigare modell				
	Ineffekt	W	50		50
	Hastighet (hög/medel/låg)	r/min	960/830/630		1000/850/630
	Antalet rader		2		2
Slinga innedel	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x13,37		21x13,37
	Lamellavstånd	mm	1,3		1,3
	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	635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74		635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74
	Antalet kretsar		3		3
Luftflöde innedel (hög/medel/låg)	m ³ /h		530/360/280		560/380/290/
Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst)	dB(A)		37/31/21,5/20,5		40/33/22/21
Ljudeffektsnivå innedel (hög)	dB(A)		58,0		59,0
Innedel	Mått (B*D*H)	mm	795x225x295		795x225x295
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	870x305x370		870x305x370
	Netto-/bruttovikt	Kg	10,2/13		10,2/13
Fläktmotor utedel	Modell		ZKFN-34-10-1		ZKFN-34-10-1
	Hastighet	r/min	760/350		760/350
	Antalet rader		1		1
Slinga utedel	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x22		21x22
	Lamellavstånd	mm	1,3		1,3
	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	870x504x44		870x504x44
	Antalet kretsar		2		2
Luftflöde utedel	m ³ /h		2200		2200
Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)		59,0		60,0
Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)		64,0		65,0
Utedel	Mått (B*D*H)	mm	874x330x554		874x330x554
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	915x370x615		915x370x615
	Netto-/bruttovikt	Kg	28,4/31		28,4/31
Köldmedium	Typ		R32		R32
	GWP		675		675
	Mängd	Kg	0,69		0,69
Beräkningstryck	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			1.5x3/no-plug		1.5x3/no-plug
Typ av termostat			Fjärrstyrning		Fjärrstyrning
Rumstemperatur	Inomhus (kyläge/värmeläge)	°C	17-32/0-30		17-32/0-30
	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C	-15-50/-25-24		-15-50/-25-24
Användningsområde (vanlig nedkylning)	m ²		12-18		16-23
Antalet per 20' /40' /40'HQ			94/190/220		94/190/220