



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

# 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



Hög-densitets-filter



Kallt katalysator-filter



Självrengörande



Växling



Trippel komfort



Snabbkylning



# 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)
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)
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
Köldmedieolja/oljemängd		ml	RB74A F/370	RB74A F/370
	Modell		ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-20-8-6-7
Fläktmotor innedel	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
Luftflöde innedel (hög/medel/låg)	Slingans längd x höjd x bredd	mm	635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74	635x84x26.74+635x126x26.74+635x105x26.74
	Antalet kretsar		3	3
	Antalet rader		3	3
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
	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x22	21x22
Slinga utedel	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
Luftflöde utedel	Antalet kretsar		2	2
	Luftflöde utedel	m <sup>3</sup> /h	2200	2200
	Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)	59,0	60,0
Ljudeffektsnivå utedel	Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)	64,0	65,0
	Mått (B*D*H)	mm	874x330x554	874x330x554
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	915x370x615	915x370x615
Utedel	Netto-/bruttovikt	Kg	28.4/31	28.4/31
	Typ		R32	R32
	GWP		675	675
Beräkningstryck	Mängd	Kg	0,69	0,69
		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 <sup>2</sup>	12-18	16-23
Antalet per 20' /40' /40'HQ			94/190/220	94/190/220



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.

