



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.



A group of mountaineers is seen from behind, ascending a steep, snow-covered mountain slope. The terrain is rugged, with large, dark rocks protruding from the white snow. The sky is a clear, vibrant blue, and the overall scene conveys a sense of high-altitude adventure and physical challenge. The text 'Extrem prestanda för extrema förhållanden' is overlaid on a blue rectangular box in the lower right quadrant of the image.

Extrem
prestanda
för extrema
förhållanden

Forest Split

Smart och hållbar för ett hälsosamt inomhusklimat.
Tänkt för det nordiska klimatet.



Kraftig och effektiv



PrimeGuard™

Garanterat kraftig kylkapacitet



Superkylling

Extremt snabb nedkylling till 17 °C



Läckagesensor

Bekymmersfri drift med läckagesensor

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamanthölje



3D-luftflöde



Högdensitetsfilter



Kallt katalysatorfilter



Självrengörande



Enkelt byte av delar



Trippel komfort



Superkylling

Midea Forest Split



Tekniska specifikationer

Modell			MIDEA Forest 25	MIDEA Forest 35	MIDEA Forest 60	MIDEA Forest 71
Innedel			IDU-Forest 25	IDU-Forest 35	IDU-Forest 60	IDU-Forest 71
Utedel			OBU-Forest 25	OBU-Forest 35	OBU-Forest 60	OBU-Forest 71
Kyleffekt	Kapacitet	kW	2,64 (0,91~3,40)	3,52 (1,11~4,16)	5,28 (1,82~6,12)	7,03 (2,08~7,95)
Elförbrukning kylläge		W	710 (100~1240)	1237 (130~1580)	1539 (140~2360)	2345 (160~2960)
Värmeeffekt	Kapacitet	kW	2,93 (0,82~3,37)	3,81 (1,08~4,22)	5,57 (1,38~6,74)	7,32 (1,61~8,79)
Elförbrukning värmeläge		W	739 (120~1200)	964 (100~1580)	1480 (200~2410)	2035 (260~3140)
	SEER	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
	Energieffektivitetsklass kylläge		A++	A++	A++	A++
	SCOP	W/W	4,0	4	4,0	4,0
	Energieffektivitetsklass värmeläge		A+	A+	A+	A+
Fabriksgaranterad värmedrift		°C	-15	-15	-15	-15
Max ingångseffekt		W	2150	2150	2950	3850
Max säkring		A	10	10	13,5	17,5
Innedel luftflöde (hög/medel/låg)		m ³ /h	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Innedel ljudnivå dB (hög/medel/låg)		dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Ljudnivå utedel dB (hög)		dB(A)	53	53	55	59
Innedel	Mått (B*D*H)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Förpackning (B*D*H)	mm	870x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
	Nettovikt	Kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8
Utedel	Mått (B*D*H)	mm	720x245x495	720x245x495	800x333x554	845x363x702
	Förpackning (B*D*H)	mm	815x325x615	815x325x615	920x390x615	965x395x765
	Nettovikt	Kg	22,7/25,2	22,7/25,2	34/36,7	51,5/54,5
Köldmedium	Typ		R32	R32	R32	R32
	CWP		675	675	675	675
	Förfylld köldmediemängd	Kg	0,5	0,5	1,00	1,6
Köldmedierör	Rördimension	mm	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø9,52/Ø15,9
	Max rörlängd rördimension	m	25	25	30	50
	Max höjdskillnad	m	10	10	20	25
	Typ av termostat		Fjärrstyrning	Fjärrstyrning	Fjärrstyrning	Fjärrstyrning
Drifttemperatur	Innedel (kylläge/värmeläge)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Utedel (kylläge/värmeläge)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Användningsområde	Minimum-maximum	m ²	12-18	16-23	24-35	32-47