



Forest Split

Smart og holdbar til et sundt indeklima.
Fremstillet til nordisk klima.



Kraftig og effektiv



PrimeGuard™

Garanteret kraftig køling kapacitet til længere



Superkølig

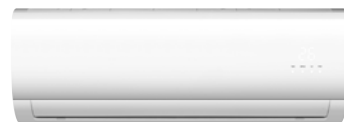
Yderst hurtig køling til en super kølig 17°C



Lækopdagelse

Bekymringsfri anvendelse med smart kølemiddel lækopdagelse

Slankt design



Smarte egenskaber



Rombeformet kasse



3D luftstrøm



Højtæthed filter



Kold katalyse filter



Selvrensende



Gears kift



Tredobbelt komfort



Hurtig nedkøling



Midea Forest Split

TEKNISKE DETALJER



Indendørs model		MSA-FOREST25-I/N	MSA-FOREST35-I/N
Indendørs EAN		4742859017100	4742859017124
Udendørs model		MOX-FOREST25-O/U	MOX-FOREST35-O/U
Udendørs EAN		4742859017117	4742859017131
Strømforsyning	Ph-V-Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220V-240V,1Ph,50Hz
Beregnet køling	Kapacitet	Btu/h	9000 (3100-11600)
		kW	2,63 (0,90 - 3,39)
Strømforsyning til køling	W	710 (100-1240)	1237 (130-1580)
Kølestøm	A	3.1 (0.4-5.4)	5.4 (0.5-6.9)
Beregnet opvarmning	Kapacitet	Btu/h	10000 (2800-11500)
		kW	2,93 (0,82 - 3,37)
Strømforsyning til opvarmning	W	739 (120-1200)	964 (100-1580)
Opvarmningsstrøm	A	3.2 (0.5-5.2)	4.2 (0.4-6.9)
Årstidsmæssig køling	Pdesignch	kW	2,6
	Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	W/W	6.2
	Energieffektivitetsklasse		A++
Opvarmning (gennemsnitligt)	Pdesignch	kW	2,1
	Årstidsafhængig præstationskoefficient (SCOP)	W/W	4.0
	Energieffektivitetsklasse		A+
	Bivalenttemperatur (Tbiv)	°C	-7
Maks. input-forbrug	W	2150	2150
Maks. strøm	A	10	10
Startstrøm	A	----	----
Kompressor	Model	KSK89D53UEZ	KSK89D53UEZ
	Type	Rotor	Rotor
	Fabrikat	GMCC	GMCC
	Kapacitet	W	2780
	Input	W	712
	Beregnet amperebelastning (RLA)	A	4,9
Kølemiddelolie/oliepåfyldning	ml	ESTEL OIL VG74/280ml	ESTEL OIL VG74/280ml
Indendørs ventilationsmotor	Model	YKFC-13-4-38L	YKFC-13-4-38L
	Output	W	40
	Kapacitor	uF	12
	Hastighed (Høj/Middel/Lav)	r/min	1030/850/750
	Antal rækker		2.0
Indendørs spiral	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm	19.5x11.6
	Finnemellemrum	mm	12
	Finnetype (kode)		Hydrofilt aluminium
	Rør yderdiameter og type	mm	Ø5, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm	595x273x23.2
Indendørs luftstrøm (Høj/Middel/Lav)	m3/h	520/460/360	600/500/360
Indendørs lydtryksniveau (Høj/Middel/Lav/Stille)	dB (A)	40/30/26/21	40/34/26/22
Indendørs lydstyrkeniveau (Højt)	dB (A)	53	53
Indendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm	805x194x285
	Emballage (B*D*H)	mm	870x270x360
	Netto-/bruttovægt	Kg	7.5/9.7
Udendørs ventilatormotor	Model	ZKFN-34-8-1	ZKFN-34-8-1
	Input	W	66
	Kapacitor	uF	—
	Hastighed	r/min	850/650/450
	Antal rækker		1.0
Udendørs spole	Afstand mellem rør (a) x afstand mellem rækker (b)	mm	21x22
	Finnemellemrum	mm	12
	Finnetype (kode)		Hydrofilt aluminium
	Rør yderdiameter og type	mm	Ø7, indre rillerør
	Spolelængde x højde x bredde	mm	680x504x22
Udendørs luftstrøm	m3/h	1700	1700
Udendørs lydtryksniveau	dB (A)	55.5	56
Udendørs lydstyrkeniveau	dB (A)	61	65
Udendørs enhed	Mål (B*D*H)	mm	700x275x550
	Emballage (B*D*H)	mm	815x325x615
	Netto-/bruttovægt	Kg	22.7/25.2
Kølemiddel	Type		R32
	Potentiale for global opvarmning (GWP)		675
Konstruktionstryk MPa	Kg	0.5	0.5
Kølemiddelrør	Påfyldt mængde	MPa	4.3/1.7
	Væskeside / Gasside	m	Ø6.35 (1/4")/Ø9.52/ (3/8")
	Maks. kølemiddel rørlængde	m	25
Forbindelsesledningsføring	m	10	10
Stiktype		5*1.5 (Valgfri)	5*1.5 (Valgfri)
Termostattype		--	--
Driftstemperatur	Fjernbetjening		Fjernbetjening
	Indendørs (køling/opvarmning)	°C	17-32/0-30
Anvendelsesområde	Udendørs (køling/opvarmning)	°C	-15-50/-20-30
	Minimum-maksimum	m²	12-18
Mængde for hver 20' /40' /40'High Cube		114/235/278	114/235/278