

Forest Split

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



Kraftig og effektiv



PrimeGuard™

Garanteret kraftig køling kapacitet til længere



Superkølig

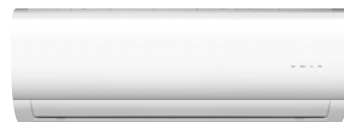
Yderst hurtig køling til en super kølig 17°C



Lækopdagelse

Bekymringsfri anvendelse med smart kølemiddel lækopdagelse

Slankt design



Smarte egenskaber



Rombeformet kasse



3D luftstrøm



Højtæthed filter



Kold katalyse filter



Selvrensende



Gearskift



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 |
| Antal kredsløb | | 4 | |
| 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 |
| Antal kredsløb | | 2 | |
| 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 | Påfyldt mængde | Kg | 0.5 |
| | | MPa | 4.3/1.7 |
| Kølemiddelrør | Væske side / Gasside | m | Ø6.35 (1/4")/Ø9.52/ (3/8") |
| | Maks. kølemiddel rørlængde | m | 25 |
| | Maks. forskel i niveau | m | 10 |
| Forbindelsesledningsføring | | 5*1.5 (Valgfri) | 5*1.5 (Valgfri) |
| Stiktype | | -- | -- |
| Termostattype | | Fjernbetjening | Fjernbetjening |
| Driftstemperatur | Indendørs (køling/opvarmning) | °C | 17-32/0-30 |
| | Udendørs (køling/opvarmning) | °C | -15-50/-20-30 |
| Anvendelsesområde | Minimum-maksimum | m² | 12-18 |
| Mængde for hver 20' /40' /40'High Cube | | | 114/235/278 |