



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

Forest Split

Smart och hållbar för hälsosamt inomhusklimat.
Avsedd för det nordiska klimatet.



Kraftfull och effektiv



PrimeGuard™

Garanterad hög kylkapacitet för en längre tid



Super Cool

Ytterst snabb nedkylning till en låg temperatur på 17°C



Läckagedetektering

Problemfri användning med smart läckagedetektering för köldmediet

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamond
Cabinet-
hölje



3D-
luftflöde



Hög-
densitets-
filter



Kallt
katalysator-
filter



Själv-
rengörande



Växling



Trippel
komfort



Snabb-
kylning



Midea Forest Split

Tekniska specifikationer



| Innedel modell | | MSA-FOREST25-I/N | MSA-FOREST35-I/N |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Innedel EAN | | 4742859017100 | 4742859017124 |
| Utedel modell | | MOX-FOREST25-O/U | MOX-FOREST35-O/U |
| Utedel EAN | | 4742859017117 | 4742859017131 |
| Strömförsörjning | Ph-V-Hz | 220V-240V,1Ph,50Hz | 220V-240V,1Ph,50Hz |
| Nominell kylkapacitet | Btu/h | 9000(3100-11600) | 12000(3800-14200) |
| Ineffekt kyläge | W | 710(100-1240) | 1237(130-1580) |
| Ström kyläge | A | 3.1(0.4-5.4) | 5.4(0.5-6.9) |
| Nominell uppvärmningskapacitet | Btu/h | 10000(2800-11500) | 13000(3700-14400) |
| Ineffekt värmeläge | W | 739(120-1200) | 964(100-1580) |
| Ström värmeläge | A | 3.2(0.5-5.2) | 4.2(0.4-6.9) |
| Säsongsvärdet nedkylning | Pdesignch | kW | 2,6 |
| | SEER | W/W | 6.2 |
| | Energieffektivitetsklass | | A++ |
| Värme (genomsnittligt) | Pdesignch | kW | 2,1 |
| | SCOP | W/W | 4,0 |
| | Energieffektivitetsklass | | A+ |
| | Tbiv | °C | -7 |
| Max effektförbrukning | W | 2150 | 2150 |
| Max ström | A | 10 | 10 |
| Startström | A | ---- | ---- |
| Kompressor | Modell | KSK89D53UEZ | KSK89D53UEZ |
| | Typ | Rotor | Rotor |
| | Märke | GMCC | GMCC |
| | Kapacitet | W | 2780 |
| | Ineffekt | W | 712 |
| | Märkström (RLA) | A | 4,9 |
| Köldmedieolja/oljemängd | | ESTEL OIL VG74/280ml | ESTEL OIL VG74/280ml |
| | | | |
| Fläktmotor innedel | Modell | YKFG-13-4-38L | YKFG-13-4-38L |
| | Uteffekt | W | 40 |
| | Kondensator | uF | 12 |
| | Hastighet (hög/medel/låg) | r/min | 1030/850/750 |
| | Antalet rader | | 2.0 |
| | Röravstånd (a) x radavstånd (b) | mm | 19.5x11.6 |
| Lamellavstånd | | 1.2 | 1.2 |
| | | | |
| Slinga innedel | Lamelltyp (kod) | Hydrofilbelagt aluminium | Hydrofilbelagt aluminium |
| | Rörets ytterdiameter och typ | mm | Ø5, invändigt profilerat rör |
| | Slingans längd x höjd x bredd | mm | 595x273x23.2 |
| | Antalet kretsar | | 4 |
| | | | |
| Luftflöde innedel (hög/medel/låg) | m ³ /h | 520/460/360 | 600/500/360 |
| Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst) | dB(A) | 40/30/26/21 | 40/34/26/22 |
| Ljudeffektsnivå (hög) | dB(A) | 53 | 53 |
| Innedel | Mått (B*D*H) | mm | 805x194x285 |
| | Förpackningens mått (B*D*H) | mm | 870x270x360 |
| | Netto-/bruttovikt | Kg | 7.5/9.7 |
| Fläktmotor utedel | Modell | ZKFN-34-8-1 | ZKFN-34-8-1 |
| | Ineffekt | W | 66 |
| | Kondensator | uF | — |
| | Hastighet | r/min | 850/650/450 |
| | Antalet rader | | 1.0 |
| | Röravstånd (a) x radavstånd (b) | mm | 21x22 |
| Lamellavstånd | | 1.2 | 1.2 |
| | | | |
| Slinga utedel | Lamelltyp (kod) | Hydrophilic aluminum | Hydrophilic aluminum |
| | Rörets ytterdiameter och typ | mm | Ø7, invändigt profilerat rör |
| | Slingans längd x höjd x bredd | mm | 680x504x22 |
| | Antalet kretsar | | 2 |
| Luftflöde utedel | m ³ /h | 1700 | 1700 |
| Ljudtrycksnivå utedel | dB(A) | 55.5 | 56 |
| Ljudeffektsnivå utedel | dB(A) | 61 | 65 |
| Utedel | Mått (B*D*H) | mm | 700x275x550 |
| | Förpackningens mått (B*D*H) | mm | 815x325x615 |
| | Netto-/bruttovikt | Kg | 22.7/25.2 |
| Köldmedium | Typ | R32 | R32 |
| | GWP | | 675 |
| Mängd | Kg | 0.5 | 0.5 |
| Beräkningstryck | MPa | 4.3/1.7 | 4.3/1.7 |
| Köldmedierör | Liquid side/ Gas side | m | Ø6.35(1/4")/Ø9.52(3/8") |
| | Max längd på köldmedieröret | m | 25 |
| | Max höjdskillnad | m | 10 |
| Elanslutning | | 5*1.5(Tillval) | 5*1.5(Tillval) |
| Typ av stickpropp | | -- | -- |
| Typ av termostat | | Fjärrstyrning | Fjärrstyrning |
| Drifttemperatur | Inomhus (kyläge/värmeläge) | °C | 17-32/0-30 |
| | Utomhus (kyläge/värmeläge) | °C | -15-50/-20-30 |
| Användningsområde | Minimivärde-maximivärde | m ² | 12-18 |
| Antalet per 20' /40' /40'HQ | | | 114/235/278 |

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 |
| Fläktmotor innedel | Köldmedieolja/oljemängd | ml | RB74A F/370 | RB74A F/370 |
| | Modell | | ZKFP-20-8-6-7 | ZKFP-20-8-6-7 |
| Slinga innedel | Tidigare modell | | | |
| | Ineffekt | W | 50 | 50 |
| | Hastighet (hög/medel/låg) | r/min | 960/830/630 | 1000/850/630 |
| | Antalet rader | | 2 | 2 |
| | Röravstånd (a) x radavstånd (b) | mm | 21x13.37 | 21x13.37 |
| 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 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |

Oasis Plus Split

Suverän effektivitet med SEER 9,2.
Avsedd för det nordiska klimatet.



Utmärkt kapacitet



Högt SEER-värde

Ultrahög effektivitet upp till SEER 9,2



Beredd för den nordiska vintern

Värmer effektivt upp ditt hem även vid -30°C



Intelligent Eye-sensor

En smart sensor som vet allt om dina behov

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamond Cabinet-hölje



3D-luftflöde



Hög-densitets-filter



Kallt katalysator-filter



Självrengörande



Växling



Trippel komfort



Snabbkylning



Midea Oasis Plus Split

Tekniska specifikationer



| Innedel modell | | | MSA-OASIS-P25-I/U | MSA-OASIS-P35-I/U |
|---------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Innedel EAN | | | 4742859017940 | 4742859017964 |
| Utedel modell | | | MOX-OASIS-P25-O/U | MOX-OASIS-P35-O/U |
| Utedel EAN | | | 4742859017957 | 4742859017971 |
| Strömförsörjning | Ph-V-Hz | | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Nominell kylkapacitet | Btu/h | | 9000(3408-14189) | 12000(3519-16432) |
| Ineffekt kyläge | W | | 483(87-1955) | 750(102-1955) |
| Ström kyläge | A | | 2.1(0.4-8.5) | 3.3(0.4-8.5) |
| Nominell uppvärmningskapacitet | Btu/h | | 14000(2569-23884) | 14500(2569-24566) |
| Ineffekt värmeläge | W | | 834(104-1955) | 943(104-2625) |
| Ström värmeläge | A | | 3.6(0.45-8.5) | 4.1(0.45-11.4) |
| Säsongsvärdet nedkylning | Pdesignch | kW | 2.637 | 3.517 |
| | SEER | W/W | 9.2 | 9.0 |
| | Energieffektivitetsklass | | A+++ | A+++ |
| Uppvärmning (genomsnittligt) | Pdesignh | kW | 2.4 | 2.47 |
| | SCOP | W/W | 5.3 | 5.3 |
| | Energieffektivitetsklass | | A+++ | A+++ |
| Uppvärmning (högre) | Tbiv | °C | -7 | -7 |
| | Pdesignch | kW | 3.022 | 3.163 |
| | SCOP | W/W | 6.35 | 6.06 |
| Uppvärmning (lägre) | Energieffektivitetsklass | | A+++ | A+++ |
| | Tbiv | °C | 2 | 2 |
| | Pdesignch | kW | 3.290 | 3.791 |
| Uppvärmning (lägre) | SCOP | W/W | 4.17 | 4.26 |
| | Energieffektivitetsklass | | A+ | A+ |
| | Tbiv | °C | -15 | -15 |
| Avfuktning | L/h | | 1.0 | 1.2 |
| Max effektförbrukning | W | | 2415 | 3105 |
| Max ström | A | | 10 | 13 |
| Startström | A | | --- | --- |
| Kompressor | Modell | | KTN110D42UFZ | KTN110D42UFZ |
| | Typ | | Rotor | Rotor |
| | Märke | | GMCC | GMCC |
| | Kapacitet | W | 11720 | 11720 |
| | Ineffekt | W | 870 | 870 |
| Fläktmotor innedel | Märkström (RLA) | A | 5.85 | 5.85 |
| | Köldmedieolja/oljemängd | ml | ESTER OIL VG74/350 | ESTER OIL VG74/350 |
| | Modell | | ZKFP-20-8-6-7 | ZKFP-20-8-6-7 |
| | Tidigare modell | | WZDK20-38G | WZDK20-38G |
| | Ineffekt | W | 50.0 | 50.0 |
| Slinga innedel | Hastighet (hög/medel/låg) | r/min | cool:1200/1000/550 heat:1300/1080/700 | cool:1250/1050/650 heat:1350/1120/700 |
| | Antalet rader | | 4.0 | 4.0 |
| | Röravstånd (a) x radavstånd (b) | mm | 21x13.37+14.5x10 | 21x13.37+14.5x10 |
| | Lamellavstånd | mm | 1.2 | 1.2 |
| | Lamelltyp (kod) | | Hydrofilbelagt aluminium | Hydrofilbelagt aluminium |
| Luftflöde innedel (hög/medel/låg) | Rörets ytterdiameter och typ | mm | Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör | Ø5+Ø7, invändigt profilerat rör |
| | Slingans längd x höjd x bredd | mm | 675x84x40.11+675x217.5x40 | 675x84x40.11+675x217.5x40 |
| | Antalet kretsar | | 5 in och 5 ut | 5 in och 5 ut |
| | Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst) | dB(A) | 44.8/38.2/32.8/29.5/25.8/22.9/20.6 | 44.9/40.5/37.3/33.9/31.2/28.0/21.0 |
| | Ljudeffektsnivå innedel (hög) | dB(A) | 58 | 59 |
| Innedel | Mått (B*D*H) | mm | 895x248x298 | 895x248x298 |
| | Förpackningens mått (B*D*H) | mm | 985x370x345 | 985x370x345 |
| | Netto-/bruttovikt | Kg | 13/17.1 | 13/17.1 |
| | Modell | | ZKFN-40-8-1L | ZKFN-40-8-1L |
| | Ineffekt | W | 63.0 | 63.0 |
| Fläktmotor utedel | Kondensator | uF | / | / |
| | Hastighet | r/min | 850/830/700/650/600 | 850/830/700/650/600 |
| | Antalet rader | | 2.0 | 2.0 |
| | Röravstånd (a) x radavstånd (b) | mm | 21x13.37 | 21x13.37 |
| | Lamellavstånd | mm | 1.2 | 1.2 |
| Slinga utedel | 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 | 860x504x26.74 | 860x504x26.74 |
| | Antalet kretsar | | 3 | 3 |
| | Luftflöde utedel | m ³ /h | | 2000 |
| Utedel | Ljudtrycksnivå utedel | dB(A) | 57 | 57 |
| | Ljudeffektsnivå utedel | dB(A) | 59 | 61 |
| | Mått (B*D*H) | mm | 800x333x554 | 800x333x554 |
| Utedel | Förpackningens mått (B*D*H) | mm | 920x390x615 | 920x390x615 |
| | Netto-/bruttovikt | Kg | 36.4/39.7 | 36.4/39.7 |
| | Typ | | R32 | R32 |
| Köldmedium | GWP | | 675 | 675 |
| | Köldmediemängd | Kg | 0.87 | 0.87 |
| Beräkningstryck | | MPa | 4.3/1.7 | 4.3/1.7 |
| | Vätskesidan/gassidan | mm | 6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8") | 6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8") |
| Köldmedierör | Max längd på köldmedieröret | m | 25 | 25 |
| | Max höjdskillnad | m | 10 | 10 |
| Elanslutning | | | 1.5x5 | 1.5x5 |
| | Typ av stickpropp | | No-plug-typ | No-plug-typ |
| Rumstemperatur | | | Fjärrstyrning | Fjärrstyrning |
| | Inomhus (kyläge/värmeläge) | °C | 16-32/0-30 | 16-32/0-30 |
| Användningsområde (vanlig nedkylning) | | | -25-50/-30-30 | -25-50/-30-30 |
| | Utomhus (kyläge/värmeläge) | °C | -25-50/-30-30 | -25-50/-30-30 |
| Qty per 20' /40' /40' HQ | | | 12-18 | 16-23 |
| | | | 78/164/200 | 78/164/200 |

Midea Multisplit

Perfekt för dig som ska värma/
kyla flera rum i hemmet!



- 17 °C superkylning på ett ögonblick
- Garanterat kraftig kylkapacitet under längre tid med PrimeGuard
- Smart sensor som detekterar eventuellt köldmedieläckage

Midea Multisplit-lösningar

1 utedel + 2 inredelar

Priset inkluderar Midea 2-split-utedel samt 2 st. Forrest-inredelar.

Tekniska data:

Max värmeeffekt: 7,23 kW

Max kyleffekt: 6,85 kw

COP: 4,01

Energieffektivitetsklass kylning: A+

SCOP: 3,8

Köldmedium: R32/förfyllt 1,25 kg



* 2 st. Midea Forrest25-inredelar inkluderade

1 utedel + 3 innedelar

Priset inkluderar Midea 3-split-utedel samt 3 st. Forrest-innedelar.

Tekniska data:

Max värmeeffekt: 9,40 kW

Max kyleffekt: 8,50 kW

COP: 3,91

Energieffektivitetsklass kylning: A++

SCOP: 4,0

Köldmedium: R32/ förfyllt 1,72 kg



* 3 st. Midea Forrest25-innedelar inkluderade

1 utedel + 4 innedelar

Priset inkluderar Midea 4-split-utedel samt 4 st. Forrest-innedelar.

Tekniska data:

Max värmeeffekt: 10,55 kW

Max kyleffekt: 9,85 kW

COP: 4,0

Energieffektivitetsklass kylning: A++

SCOP: 3,8

Köldmedium: R32/förfyllt 2,1 kg



* 4 st. Midea Forrest25-innedelar inkluderade

1 utedel + 5 innedelar

Priset inkluderar Midea 5-split-utedel samt 5 st. Forrest-innedelar.

Tekniska data:

Max värmeeffekt: 14,77 kW

Max kyleffekt: 14,15 kW

COP: 3,97

Energieffektivitetsklass kylning: A++

SCOP: 3,5

Köldmedium: R32/ förfyllt 2,4 kg



* 5 st. Midea Forrest25-innedelar inkluderade

Kan även kombineras med golvmmodell

Mot ett tillägg på 1000 kronor kan du få en golvmmodell i stället för en vanlig väggmodell till din multisplit-enhet.





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.

