

PRODUKTDATENBLATT / DATA SHEET

Midea PREMIER Series 3.5 kW Inverter Klimagerät – Innen -und Außeneinheit:

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (MS11P-12HRFN1)
1x Außeneinheit (MOZ-12HFN1)
1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A+++

Energieklasse Heizen: A++

Midea Premier Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4633 - 13757 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3111 - 14715 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.51 KW
Heizleistung KW	3.80 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.35 - 4.02 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.91 - 4.31 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
SEER	8.50
SCOP	4.60
Entfeuchtung	1.2 Liter / Stunde
Luftstrom Inneneinheit	530/600/680 m ³ / Stunde
Geräuschpegel Inneneinheit	23/29/36/40 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit Kühlen	56 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	53 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	63 dBA
Betriebstemperatur Kühlen:	-18 - +54 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-30 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Vorbefüllt bis zu einer Leitungslänge von	7.5 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Stromanschluss	An der Außeneinheit
Flüssigkeitsleitung	6.35mm - 1/4 Zoll
Sauggasleitung	9.52mm - 3/8 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	305x1045x158 mm
Gewicht Inneneinheit	13 KG
Maße Außeneinheit	558x810x310 mm
Gewicht Außeneinheit	36 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A++
SEER/EER (mittel)	8,5
SCOP/COP (mittel)	4,6
Kühlleistung (mittel)	3,51kW
Heizleistung (mittel)	3,80kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	144 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	761 kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -18°C bis +54°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -30°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	53 dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63 dB
Kältemittel	R410A

GWP

2087.5