

## **PRODUKTDATENBLATT / DATA SHEET**

### **Midea MISSION Series 7.0 kW Inverter Klimagerät – Innen -und Außeneinheit:**

#### **Lieferumfang:**

1x Inneneinheit (MSMBDU-24HRFN1)  
1x Außeneinheit (MOCA01-24HFN1)  
1x Fernbedienung

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A+**

Midea Mission Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	24000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	26000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	8800 - 27600 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	7100 - 31700 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	7.0 KW
Heizleistung KW	5.7 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	
Heizleistung KW (Min-Max)	
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
SEER	6.20
SCOP	4.00
Entfeuchtung	
Luftstrom Inneneinheit	670/850/1055 m3 / Stunde
Geräuschpegel Inneneinheit	30/40/46 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit Kühlen	60 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	60 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	63 dBA
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-15 - +21 C°
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Vorbefüllt bis zu einer Leitungslänge von	7.5 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Stromanschluss	An der Außeneinheit
Flüssigkeitsleitung	9.52mm - 3/8 Zoll
Sauggasleitung	15.90mm - 5/8 Zoll
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	338x1090x235 mm
Gewicht Inneneinheit	12.9 KG
Maße Außeneinheit	700x845x320 mm
Gewicht Außeneinheit	50.5 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,2
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,0kW
Heizleistung (mittel)	5,7kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	395 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1995 kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +21°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60 dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63 dB
Kältemittel	R410A

GWP

2087.5