

# Midea MISSION II Series 5.0 kW Inverter Klimagerät - WiFi - R32

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (MB-18N8D0-I)  
1x Außeneinheit (MB-18N8D0-O)  
1x Fernbedienung  
1x WiFi KIT

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A+**

Midea Mission Klimaanlage - Inverter Klimagerät  
Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	18000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	18500 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	6700 - 21200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	4700 - 23800 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	5.40 KW
Heizleistung KW	5.43 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.96 - 6.21 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.37 - 6.97 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
SEER	7.30
SCOP	4.20
Luftstrom Inneneinheit	710/523/424 m <sup>3</sup> / Stunde
Geräuschpegel Inneneinheit	22/24/33/42 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	58 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	59 dBA

Schalldruckpegel Außeneinheit	64 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	6.35mm - 1/4 Zoll
Sauggasleitung	12.70mm - 1/2 Zoll
Kältemittel	R32
Maße Inneneinheit	980x225x325 mm
Gewicht Inneneinheit	10.7 KG
Maße Außeneinheit	1055x305x405 mm
Gewicht Außeneinheit	36.9 KG

### Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,3
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	5,30kW
Heizleistung (mittel)	3,90kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	254 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1365 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	58 dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	64 dB

Kältemittel  
GWP

R32  
675