

Produktdatenblatt

Inventor Nemesis N1MVI-12WiFiR/ N1MVO-12 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	14000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3767 - 15600 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2569 - 20000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.52 KW
Heizleistung KW	4.10 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 4.57 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.75 KW - 5.86 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	837 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	963 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	82 - 1759 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	104 - 1934 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.83 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.96 KW
EER	-
COP	-
SEER	8.50
SCOP	5.10
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	20/28/35/40 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	57 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	57 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	61 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 1.500g
Maße Inneneinheit	990x218x315 mm
Gewicht Inneneinheit	12.4 KG
Maße Außeneinheit	810x558x310 mm
Gewicht Außeneinheit	39.7 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)	5,1
Kühlleistung (mittel)	3,52kW
Heizleistung (mittel)	4,10kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	144kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	741kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +50°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -25°C bis +30°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	57dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5