

Produktdatenblatt

Inventor Nemesis N1MVI-09WiFiR/ N1MVO-09 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	9000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	14000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	3825 - 11700 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2569 - 20000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.64 KW
Heizleistung KW	4.10 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.12 KW - 3.43 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.75 KW - 5.86 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	561 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	963 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	73 - 1319 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	104 - 1934 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.56 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.96 KW
EER	-
COP	-
SEER	9.20
SCOP	5.10
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	20/26/33/39 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	56.5 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	58 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	60 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)	9,2
SCOP/COP (mittel)	5,1
Kühlleistung (mittel)	2,64kW
Heizleistung (mittel)	4,10kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	99kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	714kWh
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	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5