

Produktdatenblatt

Inventor Passion Pro P6MVI-09WFR / P6MVO-09 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	9000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	10000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4000 - 11300 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	2800 - 12700 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.64 KW
Heizleistung KW	2.93 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.17 KW - 3.31 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.82 KW - 3.72 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	816 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	811 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	100 - 1270 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	140 - 1330 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.81 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.81 KW
EER	-
COP	-
SEER	6.80
SCOP	4.10
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	21/28/35/40 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	55 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	53 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	58 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 800g
Maße Inneneinheit	717x193x302 mm
Gewicht Inneneinheit	7 KG
Maße Außeneinheit	770x555x300 mm
Gewicht Außeneinheit	26.6 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,8
SCOP/COP (mittel)	4,1
Kühlleistung (mittel)	2,64kW
Heizleistung (mittel)	2,93kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	134kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	820kWh
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	53dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	59dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5