

**Produktdatenblatt**

**Inventor Passion Pro P6MVI-24WFR / P6MVO-24 Inverter Klimagerät**

Kühlleistung in BTU	24000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	26000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	9100 - 26900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	7100 - 31200 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	7.03 KW
Heizleistung KW	7.62 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.67 KW - 7.88 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	2.08 KW - 9.14 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2306 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2302 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	230 - 3030 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	310 - 3270 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	2.30 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	2.30 KW
EER	-
COP	-
SEER	6.40
SCOP	4.00
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	28/35/45/47 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	61 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	61 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	65 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	3/8 Zoll
Sauggasleitung	5/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 2000g
Maße Inneneinheit	1106x232x342 mm
Gewicht Inneneinheit	13.2 KG
Maße Außeneinheit	845x702x363 mm
Gewicht Außeneinheit	48.4 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,4
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,03kW
Heizleistung (mittel)	7,62kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	283kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1960kWh
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	61dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5