

## Produktdatenblatt

### Inventor Passion Pro P6MVI-12WFR / P6MVO-12 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	12000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4300 - 15200 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3640 - 16600 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.52 KW
Heizleistung KW	3.81 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.26 KW - 4.45 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.07 KW - 4.87 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1153 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1055 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	110 - 1720 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	170 - 1740 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.15 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.05 KW
EER	-
COP	-
SEER	6.70
SCOP	4.20
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	24/33/40/41 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	56 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	52 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	59 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	3/8 Zoll
Kältemittel	R410A / 950g
Maße Inneneinheit	805x193x302 mm
Gewicht Inneneinheit	7.7 KG
Maße Außeneinheit	800x554x333 mm
Gewicht Außeneinheit	29.1 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,7
SCOP/COP (mittel)	4,2
Kühlleistung (mittel)	3,52kW
Heizleistung (mittel)	3,81kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	183kWh
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	52dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	59dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5