

## Produktdatenblatt

### Inventor Passion Pro P6MVI-18WFR / P6MVO-18 Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	18000 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	19000 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	6500 - 20900 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	4870 - 23000 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	5.28 KW
Heizleistung KW	5.57 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.91 KW - 6.13 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.43 KW - 6.74 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1633 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1500 Watt
Leistungsaufnahme im Kühlmodus (Min-Max)	150 - 2350 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus (Min-Max)	230 - 2400 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.63 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.50 KW
EER	-
COP	-
SEER	6.80
SCOP	4.20
Geräuschpegel Inneneinheit (min/normal/max)	27/34/43/45 dBA
Geräuschpegel Außeneinheit	58 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit	59 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit	64 dBA
Maximale Leitungslänge	-
Maximaler Höhenunterschied	-
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll
Sauggasleitung	1/2 Zoll
Kältemittel	R410A / 1480g
Maße Inneneinheit	964x222x325 mm
Gewicht Inneneinheit	10.1 KG
Maße Außeneinheit	800x554x333 mm
Gewicht Außeneinheit	37.8 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)	4,2
Kühlleistung (mittel)	5,28kW
Heizleistung (mittel)	5,57kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	273kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1468kWh
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	59dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	64dB
Kältemittel	R410A
GWP	2087.5