

# Inventor Passion ECO P9MVI32-09WiFi / P9MVO32-09 Inverter Klimaanlage - R32

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (P9MVI32-09WiFi)

1x Außeneinheit (P9MVO32-09)

1x Fernbedienung

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A+**

Inventor Passion ECO P9 Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	9000 BTU (4100-11700)
Kühlleistung in kW	2.63 kW (1.20-3.43)
SEER	6.80
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	0.77 kW (0.10-1.32)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	134 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	10000 BTU (2800-13200)
Heizleistung in kW	2.93 kW (0.82-3.87)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	0.78 kW (0.14 - 1.38)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	840 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-15 - +30 C°
Maße Inneneinheit	717x193x302 mm

Gewicht Inneneinheit	7.5 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	486/433/329m <sup>3</sup> / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	53 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	21/29/34/41 dB
Maße Außeneinheit	770x300x555 mm
Gewicht Außeneinheit	26.4 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 59 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 55 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m <sup>2</sup> / 10A
Steuerkabel	5x1.5m <sup>2</sup>
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	700 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	9.52(3/8")
Maximale Gesamt-Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Vorgefüllt bis zu einer Leitungslänge von	7 Meter
Nachfüllung je weiteren Meter	20 gr.

#### **Luftkonditionierer-Kennzeichnung**

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)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2,60kW
Heizleistung (mittel)	2,40kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	134kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	840kWh

Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +50°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +30°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	53dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	69dB
Kältemittel	R32
GWP	675