

Inventor Passion ECO P9MVI32-24WiFi / P9MVO32-24 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (P9MVI32-24WiFi)

1x Außeneinheit (P9MVO32-24)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Passion ECO P9 Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	25000 BTU (10400-28800)
Kühlleistung in kW	7.32 kW (3.04-8.44)
SEER	6.60
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2.26 kW (0.23-3.01)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	387 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	26000 BTU (7100-32200)
Heizleistung in kW	7.62 kW (2.08-9.44)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2.11 kW (0.33 - 3.15)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	1922 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-15 - +30 C°
Maße Inneneinheit	1106x232x342 mm

Gewicht Inneneinheit	14.3 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	1050/970/650m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	59 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	27/35/44/46 dB
Maße Außeneinheit	845x363x702 mm
Gewicht Außeneinheit	38.0 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 65 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 59 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x2.5m ² / 16A
Steuerkabel	5x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1600 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	3/8" (9.52)
Sauggasleitung Ømm	5/8" (15.88)
Maximale Gesamt-Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	20 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)	6,6
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,30kW
Heizleistung (mittel)	5,50kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	387kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1925kWh

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	59dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R32
GWP	675