

Inventor Passion ECO P8MVI32-12WiFi / P8MVO32-12 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (P8MVI32-12WiFi)

1x Außeneinheit (P8MVO32-12)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Passion ECO P8 Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	12000 BTU (4800-15600)
Kühlleistung in kW	3.51 kW (1.40-4.57)
SEER	6.30
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1.25 kW (0.10-1.74)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	194 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	14000 BTU (3000-17500)
Heizleistung in kW	4.10 kW (0.87-5.12)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1.17 kW (0.15 - 1.86)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	875 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-15 - +30 C°
Maße Inneneinheit	805x193x302 mm

Gewicht Inneneinheit	8.2 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	550/490/360m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	54 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	23/30/37/41 dB
Maße Außeneinheit	770x300x555 mm
Gewicht Außeneinheit	26.5 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 61 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 55 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m ² / 10A
Steuerkabel	5x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	800 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)	6,3
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	3,50kW
Heizleistung (mittel)	2,50kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	194kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	875kWh

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	54dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R32
GWP	675