

Inventor Passion ECO P8MVI32-18WiFi / P8MVO32-18 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (P8MVI32-18WiFi)

1x Außeneinheit (P8MVO32-18)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Passion ECO P8 Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	18000 BTU (6700-21200)
Kühlleistung in kW	5.27 kW (1.96-6.21)
SEER	7.10
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1.50 kW (0.15-2.22)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	261 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	19000 BTU (4400-23800)
Heizleistung in kW	5.56 kW (1.28-6.97)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1.39 kW (0.22 - 2.33)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	1400 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-15 - +30 C°
Maße Inneneinheit	964x222x325 mm

Gewicht Inneneinheit	10.8 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	810/720/550m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	57 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	24/33/41/45 dB
Maße Außeneinheit	800x333x554 mm
Gewicht Außeneinheit	37.0 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 62 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 57 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m ² / 10A
Steuerkabel	5x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1250 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	12.70(1/2")
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)	7,1
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	5,30kW
Heizleistung (mittel)	4,00kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	261kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1400kWh

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	57dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R32
GWP	675