

Inventor Omnia ECO O3MVI32-09WiFiR / O3MVO32-09 Inverter Klimagerät - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (O3MVI32-09WiFiR)

1x Außeneinheit (O3MVO32-09)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Omnia ECO Klimaanlage - Inverter Klimagerät
Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	9000 BTU (3100-11600)
Kühlleistung in kW	2.6 kW (0.9-3.4)
SEER	6.20
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	0.71 kW (0.10-1.24)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	147 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	10000 BTU (2800-11500)
Heizleistung in kW	2.1 kW (0.82-3.37)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	0.73 kW (0.12 - 1.20)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	714 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-25 - +30 C°
Maße Inneneinheit	805x194x288 mm

Gewicht Inneneinheit	7.5 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	520/460/360m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	53 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	21/26/34/40 dB
Maße Außeneinheit	700x275x550 mm
Gewicht Außeneinheit	22.7 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 61 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 55.5 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m ² / 10A
Steuerkabel	5x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	500 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	9.52(3/8")
Maximale Gesamt-Leitungslänge	15 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)	6,2
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	2,60kW
Heizleistung (mittel)	2,10kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	147kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	735kWh

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	53dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R32
GWP	675