

Inventor Omnia ECO O3MVI32-18WiFiR / O3MVO32-18 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (O3MVI32-18Wi-FiR)

1x Außeneinheit (O3MVO32-18)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Omnia ECO Klimaanlage - Inverter Klimagerät
Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	18000 BTU (6200-20900)
Kühlleistung in kW	5.2 kW (1.81-6.13)
SEER	7.10
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1.53 kW (0.14-2.36)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	256 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	19000 BTU (4700-23000)
Heizleistung in kW	4.1 kW (1.37-6.74)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1.48 kW (0.20 - 2.41)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	1435 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +50 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-25 - +30 C°
Maße Inneneinheit	957x213x302 mm

Gewicht Inneneinheit	10.0 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	840/680/540m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	55 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	25/30/37/44 dB
Maße Außeneinheit	800x333x554 mm
Gewicht Außeneinheit	34.0 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 61 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 56 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x2.5m ² / 10A
Steuerkabel	5x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1000 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	5 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)	5,20kW
Heizleistung (mittel)	4,10kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	256kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1435kWh

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	55dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	61dB
Kältemittel	R32
GWP	675