

Inventor Nemesis Pro N2VI32-12WiFi / N2VO32-12 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (N2VI32-12WiFi)

1x Außeneinheit (N2VO32-12)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A+++

Energieklasse Heizen: A++

Inventor Nemesis Pro Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	12000 BTU (3400-13000)
Kühlleistung in kW	3.51 kW (0.99-3.81)
SEER	8.50
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	0.95 kW (0.10-1.40)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	144 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	13000 BTU (4100-15010)
Heizleistung in kW	3.81 kW (1.20-4.40)
SCOP	4.4
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	0.97 kW (0.20 - 1.65)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	1018 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +43 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-22 - +24 C°
Maße Inneneinheit	865x210x290 mm

Gewicht Inneneinheit	11.0 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	680/540/450/390m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	58 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	25/34/37/43 dB
Maße Außeneinheit	848x320x596 mm
Gewicht Außeneinheit	33.5 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 62 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 53 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m ² / 10A
Steuerkabel	4x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	750 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	9.52(3/8")
Maximale Gesamt-Leitungslänge	20 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)	8,5
SCOP/COP (mittel)	4,4
Kühlleistung (mittel)	3,50kW
Heizleistung (mittel)	3,20kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	144kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1018kWh

Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +43°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -22°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R32
GWP	675