

# Inventor Nemesis Pro N2VI32-24WiFi / N2VO32-24 Inverter Klimaanlage - R32

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (N2VI32-24WiFi)

1x Außeneinheit (N2VO32-24)

1x Fernbedienung

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A+**

Inventor Nemesis Pro Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	24000 BTU (3700-30900)
Kühlleistung in kW	7.03 kW (1.08-9.05)
SEER	7.0
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2.00 kW (0.40-3.70)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	350 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	24500 BTU (5800-36400)
Heizleistung in kW	7.18 kW (1.69-10.67)
SCOP	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1.84 kW (0.45 - 3.80)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	2240 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +43 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-22 - +24 C°
Maße Inneneinheit	1101x249x327 mm

Gewicht Inneneinheit	16.5 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	1250/1000/900/750m <sup>3</sup> / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	65 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	36/40/44/49 dB
Maße Außeneinheit	955x396x700 mm
Gewicht Außeneinheit	53.0 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 70 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 60 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x2.5m <sup>2</sup> / 16A
Steuerkabel	4x1.5m <sup>2</sup>
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1700 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	15.88(5/8")
Maximale Gesamt-Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 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)	7,0
SCOP/COP (mittel)	4,0
Kühlleistung (mittel)	7,00kW
Heizleistung (mittel)	6,40kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	350kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2240kWh

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	65dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	70dB
Kältemittel	R32
GWP	675