

# Inventor Nemesis Pro N2VI32-09WiFi / N2VO32-09 Inverter Klimaanlage - R32

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (N2VI32-09WiFi)

1x Außeneinheit (N2VO32-09)

1x Fernbedienung

**Energieklasse Kühlen: A+++**

**Energieklasse Heizen: A++**

Inventor Nemesis Pro Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	9212 BTU (3071-12966)
Kühlleistung in kW	2.69 kW (0.90-3.80)
SEER	8.50
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	0.58 kW (0.10-1.40)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	111 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	10000 BTU (2388-15013)
Heizleistung in kW	2.93 kW (0.69-4.40)
SCOP	4.6
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Heizmodus	0.65 kW (0.17 - 1.65)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	852 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +43 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-22 - +24 C°
Maße Inneneinheit	865x210x290 mm

Gewicht Inneneinheit	10.5 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	660/540/450/390m <sup>3</sup> / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	56 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	24/33/37/41 dB
Maße Außeneinheit	848x320x596 mm
Gewicht Außeneinheit	33.5 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 60 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 52 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x1.5m <sup>2</sup> / 10A
Steuerkabel	4x1.5m <sup>2</sup>
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	700 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)	8,5
SCOP/COP (mittel)	4,6
Kühlleistung (mittel)	2,70kW
Heizleistung (mittel)	2,80kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	111kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	852kWh

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	56dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R32
GWP	675