

Inventor Nemesis Pro N2VI32-18WiFi / N2VO32-18 Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (N2VI32-18WiFi)

1x Außeneinheit (N2VO32-18)

1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Nemesis Pro Klimaanlage - Inverter Klimagerät
Modell: 2018

Kühlleistung in BTU	18084 BTU (4299-22519)
Kühlleistung in kW	5.30 kW (1.25-6.60)
SEER	7.60
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1.55 kW (0.38-2.45)
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlmodus	244 kWh / Jahr
Heizleistung in BTU	19005 BTU (3821-23202)
Heizleistung in kW	5.57 kW (1.10-6.80)
SCOP	4.1
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1.42 kW (0.35 - 2.60)
Jährlicher Stromverbrauch im Heizmodus	1534 kWh / Jahr
Betriebstemperatur Kühlen:	-15 - +43 C°
Betriebstemperatur Heizen:	-22 - +24 C°
Maße Inneneinheit	996x225x301 mm

Gewicht Inneneinheit	13.5 KG
Luftvolumen der Inneneinheit	850/750/610/520m ³ / Stunde
Schalldruckpegel Inneneinheit (max)	58 dB
Geräuschpegel Inneneinheit	34/39/43/49 dB
Maße Außeneinheit	955x396x700 mm
Gewicht Außeneinheit	45.0 KG
Schalldruckpegel Außeneinheit	Hoch: 65 dB
Geräuschpegel Außeneinheit	Hoch: 57 dB(A)
Stromzuleitung / Absicherung	3x2.5m ² / 16A
Steuerkabel	4x1.5m ²
Kältemittel Typ	R32
Kältemittelfüllung	1000 gr,
Flüssigkeitsleitung Ømm	6.35(1/4")
Sauggasleitung Ømm	12.70(1/2")
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)	7,6
SCOP/COP (mittel)	4,1
Kühlleistung (mittel)	5,30kW
Heizleistung (mittel)	4,50kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	244kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1537kWh

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	65dB
Kältemittel	R32
GWP	675