PAC N82 ECO

DE'LONGHI KOMFORT

MOBILES LUFT-LUFT KLIMAGERÄT

- Energieeffizienzklasse: A.
- Max. Kühlleistung: 9.400 Btu/h*/2,4kW.
- Max. Leistungsaufnahme: 900 Watt.
- EER: 2,6
- Voll-Öko-Kühlmittel R290: Frei von FCKW, H-FCKW & FKW.
- 3 Gebläsestufen.
- Geeignet für Räume bis zu 80 m³.
- Luftumwälzung (min-max): 250-350 m³/h.
- Geräuschpegel(Schalldruck): 50-52 dB(A).
- Geräuschpegel (Schallleistung): 63 dB(A).
- Entfeuchtungs-Funktion.
- Komfortables Soft-Touch-Bedienpanel mit
 - elektronischem Raumthermostat
 - elektronischem 24-Stunden Timer.
- Kondenswasser-Recycling-System.
- Automatisches Fehler-Diagnosesystem.
- LCD-Infrarot-Fernbedienung
- Staubfilter; Griff und Laufrollen.
- Eco-Design: Energieverbrauch im StandBy-Modus < 1W.













EFFIZIENZ

Der PAC N82 ECO erfüllt

alle Kriterien hinsichtlich

Energieeffizienz, Kühl-

leistung und Geräusch-

pegel und erreicht die

Energieeffizienzklasse A.

NEUES ECO-DESIGN

Zusätzlich zu seinem stylischen und innovativen Design, ist der Pinguino PAC N82 ECO umweltfreundlich.

VOLLÖKOLOGISCHES KÜHLMITTEL

Das verwendete Kühlmittel R290 ist vollökologisch mit einem Ozonabbaupotenzial von 0 und höchst effizient. Es belastet die Umwelt 600*** mal weniger, als synthetische Kühlmittel.

SOFT-TOUCH-BEDIENPANEL

Der PAC N82 ECO verfügt über ein benutzerfreundliches Soft-Touch-Bedienpanel für die einfache Steuerung aller gewünschten Funktionen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxBxH)	mm	395 x 449 x 750
Gewicht	kg	30
Max. Kühlleistung*	BTU/ h	9.400 – 2,4
Kühlleistung**	kW	2,6
Max. Leistungsaufnahme	W	900
Geeignet für Räume bis zu	m³	80
Luftumwälzung (min-max)	m³/h	250-310-350
Geräuschpegel (Schalldruck min-max)	dB(A)	50-52
Geräuschpegel (Schallleistung max)	dB(A)	63
Entfeuchterleistung im Kühlbetrieb	l/24h	20
Entfeuchterleistung ohne Kühlbetrieb	l/24h	32
Abluftschlauch Länge	mm	1200
Abluftschlauch Durchmesser	mm	130
Spannung Frequenz	V~Hz	220/240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten 1	kW/h	0,9
EAN Code		8004399512344

- * 35°C/80% R.H.
- ** 35°C/40% R.H. (EN14511)
- ***696 Mal im Vergleich zum Einfluss auf die globale Erwärmung des R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

