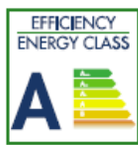


- Energieeffizienzklasse: A.
- Max. Kühlleistung: 9.800 Btu/h*/2,5kW.
- Max. Leistungsaufnahme: 940 Watt; EER: 2,6.
- Voll-Öko-Kühlmittel R290: Frei von FCKW, H-FCKW & FKW.
- 3 Gebläsestufen.
- Geeignet für Räume bis zu 85 m³.
- Luftumwälzung(min-max): 250-350 m³/h.
- Geräuschpegel(Schalldruck): 50-52 dB(A).
- Geräuschpegel(Schallleistung): 64 dB(A).
- Entfeuchtungs-Funktion.
- Silent Technologie: bis zu 50% leiser****.
- 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

Dieses Klimagerät erfüllt alle Kriterien hinsichtlich Energieeffizienz, Kühlleistung und Geräuschpegel und erreicht die Energieeffizienzklasse A.

NEUES ECO-DESIGN

Zusätzlich zu seinem stylischen und innovativen Design, ist der Pinguino PAC AN90 ECO REAL FEEL 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.

SILENTTECHNOLOGIE

Die Ruhe der Silent Technologie. Bis zu 50% leiser**** dank der De'Longhi SILENT Technologie.

SOFT-TOUCH-BEDIENPANEL

Der PAC N90 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	9.800 – 2,5
Kühlleistung**	kW	2,5
Max. Leistungsaufnahme	W	940
Geeignet für Räume bis zu	m³	85
Luftumwälzung (min-max)	m³/h	250-310-350
Geräuschpegel (Schalldruck min-max)	dB(A)	50-52
Geräuschpegel (Schallleistung max)	dB(A)	64
Entfeuchterleistung im Kühlbetrieb	l/24h	21
Entfeuchterleistung ohne Kühlbetrieb	l/24h	34
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		8004399512351

* 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.

**** Gestestet unter Laborbedingungen; Vergleich des max. Geräuschpegels unter Verwendung der max. Gebläsestufe vs Geräuschpegel unter Verwendung der min. Gebläsestufe.



ENERG
енергия · ενεργεια



DeLonghi PAC N90

EER



2,5
kW

2,6
EER

64dB

0,9
kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · релс · Λεπτά

626/2011

5415116271_00/1018