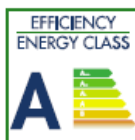


- Energieeffizienzklasse: A.
- Max. Kühlleistung: 8.200 Btu/h*/2,1kW.
- Max. Leistungsaufnahme: 850 Watt.
- EER: 2,6.
- Voll-Öko-Kühlmittel R290: Frei von FCKW, H-FCKW & FKW.
- 3 Gebläsestufen.
- Geeignet für Räume bis max. 70 m³.
- Geräuschpegel (Schalldruck): 47-50 dB(A).
- Geräuschpegel (Schallleistung): 62 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 N77 ECO 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 N77 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.

Der PAC N77 ECO verfügt über ein benutzerfreundliches Soft-Touch-Bedeinpanel für die einfacher Steuerung aller gewünschten Funktionen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxBxH)	mm	395 x 449 x 750
Gewicht	kg	30
Max. Kühlleistung*	BTU/ h	8.200 – 2,1
Kühlleistung**	kW	2,6
Max. Leistungsaufnahme	W	850
Geeignet für Räume bis zu	m ³	70
Luftumwälzung (min-max)	m ³ /h	250-310-350
Geräuschpegel (Schalldruck min-max)	dB(A)	47-50
Geräuschpegel (Schallleistung max)	dB(A)	62
Entfeuchterleistung im Kühlbetrieb	l/24h	20
Entfeuchterleistung ohne Kühlbetrieb	l/24h	30
Abluftschlauch Länge	mm	1200
Abluftschlauch Durchmesser	mm	130
Spannung Frequenz	V~Hz	220/240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kW/h	0,8
EAN Code		8004399512337

* 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.

