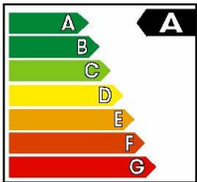


- Max. Kühlleistung: 2,5 kW
- Kühlmittel R410 A
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 0,9 kWh/1h
- **Silent System:** Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 85 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 21 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 34 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Soft-Touch-Display
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 12-Stunden-Timer
- Raumthermostat
- Griffe und Rollen

EAN: 8004399512108

UVP: 599,00 €



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A



NEUES DESIGN



LED BEDIENFELD



ZUBEHÖR-SET

Technologie und Geld sparen kombiniert: Pinguino PAC N87 Silent ist im Kühlmodus mit Energieeffizienz "Klasse A" ausgezeichnet.

Mit frischem und innovativen Design, Effizienz, leiser Arbeitsweise und geringen Stromverbrauch garantiert der N87 Silent Komfort, ist energiesparend und umweltfreundlich.

Das große LED Bedienfeld ermöglicht eine einfache Benutzung.

Das Pinguino Klimagerät wird mit einem umfangreichen Zubehör-Set geliefert. Dank der Infrarot LCD Fernbedienung können alle Funktionen mühelos gesteuert werden.

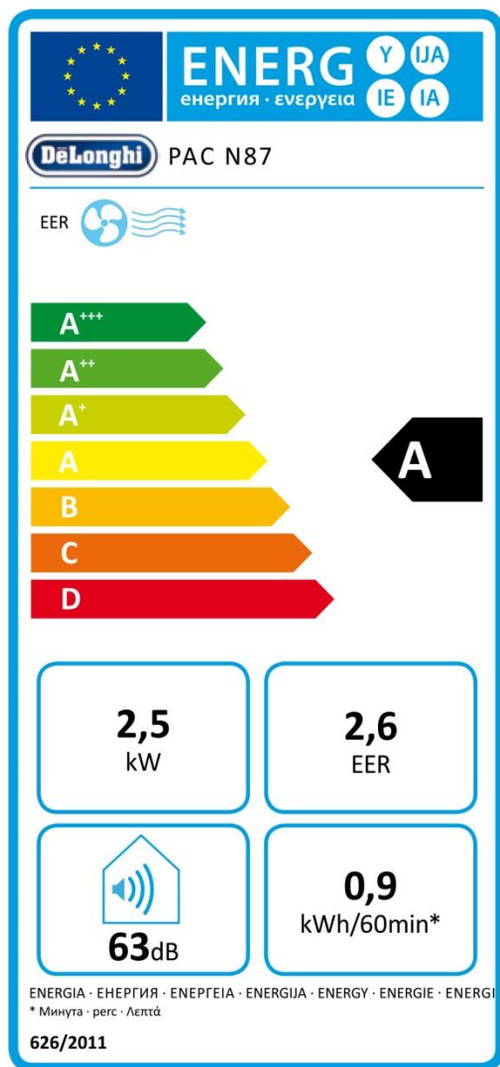
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max: Kühlleistung*	BTU/h	9.800
Kühlleistung**	kW	2,5
EER (Energy Efficiency Ratio)	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	85
Kühlmittel		R410A
Spannung/Frequenz	V~Hz	220-240~50
Leistungsaufnahme	W	940
Energieverbrauch	kWh/1h	0,9
Geräuschpegel	dB(A)	48-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	250/310/350
Abgeführte Feuchtigkeit	l/24h	34
Abgeführte Feuchtigkeit (im Kühlmodus)	l/24h	21
Abmessungen (H x B x T)	mm	750x449x395
Gewicht	Kg	30

*35°C/80% Luftfeuchtigkeit
**35°C/40% Luftfeuchtigkeit

De'Longhi PAC N87 Silent

Mobiles Klimagerät (Luft-Luft-System)



Kältemittel: R410A

Treibhauspotenzial GWP 1975 kgCO₂ Aq.

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1975. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1975 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand
Kontaktadresse für weitere Informationen

P_{EER} 1,0 kW

P_{SB} 0,7 W

www.delonghi.com