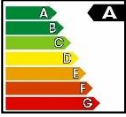


- Max. Kühlleistung: 2,5 kW\*\* / 9.800 BTU/h\*
- **KÜHLMITTEL R410A**
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 0,9 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m<sup>3</sup>/h
- Geeignet für Räume bis max. 85 m<sup>3</sup>
- **Silent System:** Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.
- 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 mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 12-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen

EAN: 8004399512108 | UVP: 599,00€

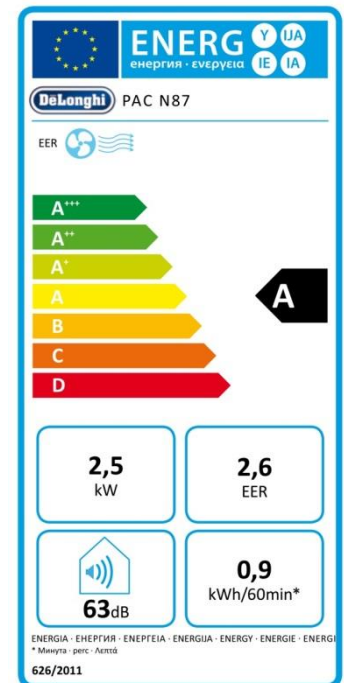


### TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	9.800 – 2,5
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m <sup>3</sup>	85
Kühlmittel		R410A
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten <sup>1</sup>	kWh/h	0,9
Leistungsaufnahme**	W	940
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	48-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	34
Abmessungen (H   B   T)	mm	750   449   395
Gewicht	kg	30

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

<sup>1</sup> Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.



**Kältemittel:** R410A

**Treibhauspotenzial** GWP 1975 kgCO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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<sub>EER</sub> 1,0 kW  
 P<sub>SB</sub> 0,7 W  
[www.delonghi.de](http://www.delonghi.de)

**De'Longhi**  
 Better Everyday