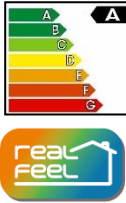


- Max. Kühlleistung: 2,7 kW\*\* / 10.700 BTU/h\*
- **REAL FEEL Technologie:** dank der einzigartigen De'Longhi Technologie passt der PAC AN 97 RealFeel sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch an, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten.
- KÜHLMITTEL R410A, ein umweltfreundlichen Kühlmittel, das eine effektive Kühlung fördert
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m<sup>3</sup>/h
- Geeignet für Räume bis max. 95 m<sup>3</sup>
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 23 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 36 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Neues LED-Display mit „Comfort-Light-Anzeige“ mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen

EAN: 8004399512115 | UVP: 699,00€

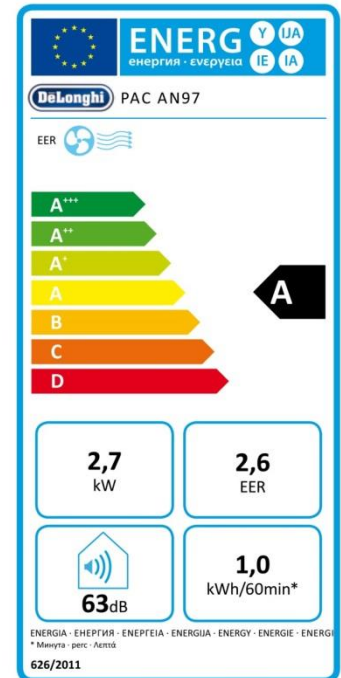


### TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	10.700 – 2,7
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m <sup>3</sup>	95
Kühlmittel		R410A
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten <sup>1</sup>	kWh/h	1,0
Leistungsaufnahme**	W	1060
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	50-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	36
Abmessungen (H   B   T)	mm	750   449   395
Gewicht	kg	30

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

<sup>1</sup> Energieverbrauch 1,0 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> Äq

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

**De'Longhi**  
 Better Everyday