

# PRODUKTDATENBLATT

[gemäß EU 626/2011, Anhang IV]

Warenzeichen des Lieferanten	De'Longhi
Modell	PAC EM82

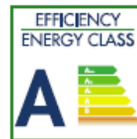
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen		63	dB
Kältemittel		R290	
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO <sub>2</sub> Aq.
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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.			
Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl	$EER_{rated}$	2,6	-
Energieeffizienzklasse		A	
Indikativer stündlicher Stromverbrauch <sup>1</sup>	$Q_{SD}$	1,0	kW / 60min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	$P_{rated}$	2,4	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{EER}$	1,0	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0,3	kW
Schallleistungspegel	$L_{WA}$	47-50	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen		De'Longhi Deutschland GmbH Carl-Ulrich Straße 4 63263 Neu-Isenburg	

<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.



Better Everyday

- Max. Kühlleistung: 2,4 kW\*\* / 10.000 BTU/h\*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/60min
- Luftumwälzung bis max. 400 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 80 m³
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 43 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Benutzerfreundliches Soft Touch Bedienfeld
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer, Raumthermostat, Griffe und Rollen

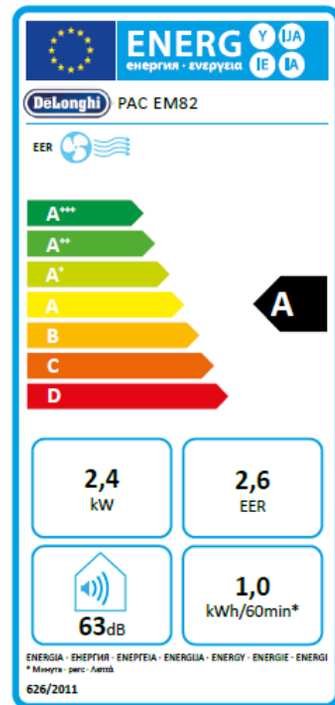


#### TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	10.000 – 2,4
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m³	80
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten¹	kWh/60min	1,0
Leistungsaufnahme**	W	1000
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,3
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	340-370-400
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	43
Abmessungen (H   B   T)	mm	700   425   345
Gewicht	kg	31,5
EAN Code		8004399020078

\* 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | \*\* 35°C/40% Luftfeuchtigkeit (EN14511)

¹ 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:** R290

**Treibhauspotenzial GWP 3 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 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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  
PSB 0,3 W  
www.delonghi.de

**De'Longhi**  
Better Everyday