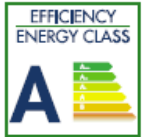


- Max. Kühlleistung: 2,6 kW** / 10.800 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290**
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/60min
- Luftumwälzung bis max. 400 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 95 m³
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 50 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- **SILENT SYSTEM:** Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.
- 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**	10.800 – 2,6
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m³	95
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	50
Abmessungen (H B T)	mm	700 425 345
Gewicht	kg	31,5
EAN Code		8004399020092

* 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.

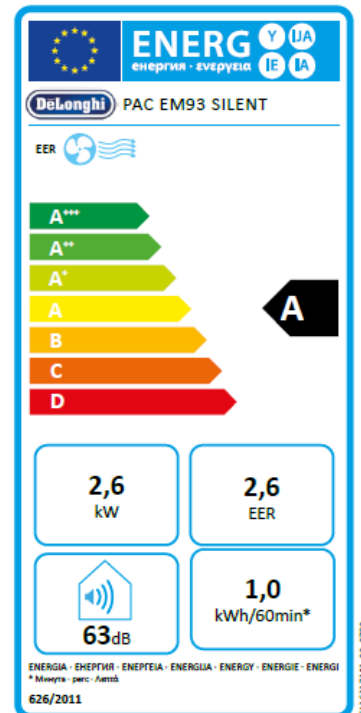
Kältemittel: R290

Treibhauspotenzial GWP 3 kgCO₂ 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 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
 PSB 0,3 W
www.delonghi.de



De'Longhi
 Better Everyday