

- Max. Kühlleistung: 3,0 kW** / 11.500 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290:** Es handelt sich hier um ein rein natürliches Gas, welches keine Gifte oder schädliche Stoffe enthält.
- **REALFEEL Technologie:** dank der einzigartigen De'Longhi Technologie passt der PAC EX120 Silent sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch an, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten.
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,85
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 110 m³
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 32 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
- Neues LED-Display mit „Comfort-Light-Anzeige“ mit LCD-Fernbedienung und integrierter Halterung für die Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen

EAN 8004399512283



TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	11.500 – 3,0
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,85
Für Räume bis zu	m ³	110
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kWh/h	1,0
Leistungsaufnahme**	W	1050
Schalleistungspegel	dB	64
Schalldruckpegel	dB(A)	49-53
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	32
Abmessungen (H B T)	mm	805 445 390
Gewicht	kg	32

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

¹ Energieverbrauch 1,05 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

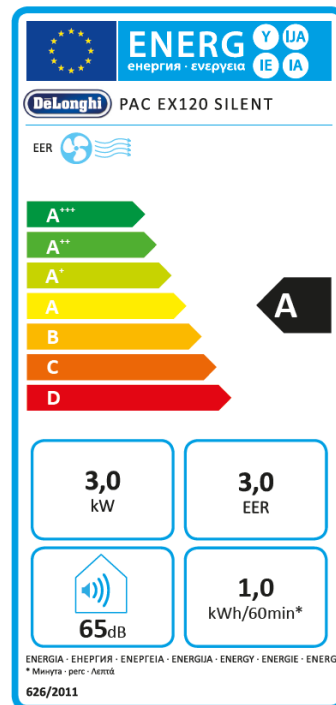
Kältemittel: R290

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} 0,1 kW
 P_{SB} 0,8 W
www.delonghi.de



De'Longhi
 Better Everyday