

DeLonghi Pinguino PAC EX130 CST WIFI

TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	13.000 – 3,3
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	120
Kältemittel		R290
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kW/h	1,3
Leistungsaufnahme**	W	1300
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,8
Schalleistungspegel	dB	65
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	235-270-310
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	36
Abmessungen (H B T)	mm	805 445 390
Gewicht	kg	32
EAN Code		8004399024205

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 PEER 1,3 kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand PSB 0,8 W
Kontaktadresse für weitere Informationen www.delonghi.de


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


*** Interne Test, Ausgangskonditionen 30°C und 40% Luftfeuchtigkeit


¹ Energieverbrauch 1,3 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA



PAC EX130 CST WiFi

EER 



3,3
kW

2,6
EER


65 dB

1,3
kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
 * Минута · перс · λεπτά

626/2011