

DeLonghi Pinguino PAC ES72 Classic

TECHNISCHE DATEN		
Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	8.3000 – 2,1
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	60
Kältemittel		R290
Energieeffizienzklasse		A
Spannung – Frequenz	V-Hz	220-240-50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kW/h	0,8
Leistungsaufnahme**	W	808
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,5
Schalleistungspegel	dB	65
Schalldruckpegel	dB(A)	47-52
Luftumwälzung (min-max)	m ³ /h	180-280
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	21
Abmessungen (H B T)	mm	689 296 361
Gewicht	kg	25,5
EAN Code		8004399023857

Kältemittel: R290

Treibhauspotenzial GWP 3 kgCO₂ 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 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

PEER 0,8 kW
PSB 0,5 W
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.