PAC ES72 PINGUINO COMPACT

MOBILES KLIMAGERÄT | LUFT-LUFT SYSTEM

ENERG

DēLonghi) Pinguino Compact PAC ES72

∢)))

65 dB

626/2011

Mobiles Klimageräte mit sehr kompakten Abmessungen und kleiner Stellfläche – besonders für kleine Räume geeignet.

■Max. Kühlleistung: 2,1 kW** / 8.600 BTU/h*

■NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290

■EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6

- ■Geeignet für Räume bis max. 60 m³
- ■Separate Entfeuchtungs-Funktion
- ■Separate Ventilations-Funktion
- ■LED Bedienfeld mit Comfort Light Anzeige
- ■Digitaler 24-Stunden-Timer
- ■Raumthermostat
- ■Integrierte Transportrollen

EAN 8004399023840 | PAC ES72 YOUNG (Weiß/Hellblau) EAN 8004399023857 | PAC ES72 CLASSIC (Weiß/Hellgrau)









TECHNISCHE DATEN		
	D-11/1 - 11/4-4	0.000
Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	8.600 – 2,1
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m ³	60
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		Α
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kWh/60min	
Leistungsaufnahme**	W	
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	
Schallleistungspegel	dB	65
Schalldruckpegel	dB(A)	47-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	
Abmessungen (H B T)	mm	689 261 296
Gewicht	kg	

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

x,x W www.delonghi.de



Better Everyday

2,6

kWh/60min*

