DE'LONGHI COMFORT

PAC CN93 ECO

MOBILES KLIMAGERÄT | LUFT-LUFT SYSTEM

- Max. Kühlleistung: 2,6 kW** / 10.500 BTU/h*
- NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290: Es handelt sich hier um ein rein natürliches Gas, welches keine Gifte oder schädliche Stoffe enthält
- EER (Energy Efficiency Ratio): 2,6
- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 90 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 23 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 36 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Soft-Touch-Display
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 12-Stunden-Timer
- Raumthermostat
- Griffe und Rollen

EAN 8004399512320



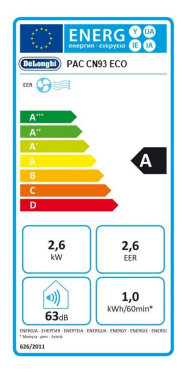
TECHNISCHE DATEN		
Max. Kühlleistung*	BTU/h* - kW**	10.500 - 2,6
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	2,6
Für Räume bis zu	m³	90
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		Α
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kW/h	1,0
Leistungsaufnahme**	W	1100
Schallleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	50-52
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	36
Abmessungen (H B T)	mm	750 449 395
Gewicht	kg	30

- * 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | ** 35°C/40% Luftfeuchtigkeit
- 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 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 P_{EER} 0,1 kW P_{SB} 0,8 W www.delonghi.de



Better Everyday