

PRODUKTDATENBLATT

[gemäß EU 626/2011, Anhang IV]

Warenzeichen des Lieferanten	De'Longhi
Modell	PAC CN93 ECO

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen		64	dB
Kältemittel		R290	
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO ₂ 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 CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			
Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl	EER _{rated}	2,6	-
Energieeffizienzklasse		A	
Indikativer stündlicher Stromverbrauch ¹	Q _{SD}	1,0	kW / 60min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{rated}	2,6	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0,1	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,8	kW
Schallleistungspegel	L _{WA}	50-52	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen		De'Longhi Deutschland GmbH Carl-Ulrich Straße 4 63263 Neu-Isenburg www.delonghi.com/kontakt	

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.