

PRODUKTDATENBLATT

[gemäß EU 626/2011, Anhang IV]

Warenzeichen des Lieferanten	De'Longhi
Modell	PAC EL112 CST Wifi

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen		63	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}	3,1	-
Energieeffizienzklasse		A+	
Indikativer stündlicher Stromverbrauch ¹	Q _{SD}	0,9	kW / 60min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{rated}	2,9	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0,9	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,8	kW
Schallleistungspegel	L _{WA}	47-50	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen		De'Longhi Deutschland GmbH Carl-Ulrich Straße 4 63263 Neu-Isenburg www.delonghi.com/kontakt	

¹ Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.



Better Everyday



De'Longhi **COMFORT** - Klimatisierung

Pinguino Care4Me WIFI: Persönlicher Komfort neu definiert



PAC EL112 CST WIFI

- Pinguino Wi-Fi Care4Me
- Max. Kühlleistung 2,9kW** / 11.000 Btu/h*
- Energieeffizienzklasse A+
- Natürliches Kältemittel R290
- Geeignet für Räume bis zu 110m³ (ca. 44m²)
- Per DeLonghi Comfort App steuerbar für optimale Kontrolle und Einstellung der persönlichen Klimaparameter, inkl. Geofencing Funktion
- MyEcoRealFeel Technology
- CST - Cool Surround Technology
- Kompatibel für Smart Speaker Systeme
- Silent Technologie – besonders leise
- Beweglicher Lüfter für optimale Luftverteilung im Raum
- Separate Ventilationsfunktion (3stufig einstellbar)
- Separate Entfeuchterfunktion
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Frontales LED Bedienfeld mit Comfort Light Anzeige
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Std-Timer, Raumthermostat, Griffe und vormontierte Transportrollen
- Inkl. Abluftschlauch (1,5 m) und Fensterkit



Care4Me

Mit dem neuen Pinguino Care4Me Konzept bringt der PAC EX130 CST Wifi alles mit, um zu jederzeit abgestimmt auf die persönlichen Präferenzen das optimale Wohlfühlklima zuschaffen.

Dank innovativer Technologien wird das Raumklima perfekt eingestellt und mit der neuen Geofencing Funktion lässt sich das Gerät automatisch einschalten sobald Sie sich Ihrem Zuhause nähern, sodass Sie in ein perfekt klimatisiertes Zuhause kommen. Mit hilfreichen Wettetipp in der DeLonghi Comfort App lässt sich die Klimatisierung noch effizienter steuern.



CST–Cool Surround Technologie

Perfektes Wohlfühlklima dank der DeLonghi Cool Surround™ Technologie

Ein Sensor in der Fernbedienung misst permanent die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der direkten Umgebung und sendet diese Daten via Bluetooth an das Klimagerät. Diese stellt dementsprechend ein, um Ihr persönliches Wohlfühlklima in Ihrer direkten Umgebung zu schaffen.



ECO REAL FEEL

MyEcoRealFeel

Perfekte Raumklimatisierung – so individuell angepasst wie noch nie.

Mit der DeLonghi Comfort App lässt sich das Wohlfühlklima in Ihrem Zuhause besser den je auf Ihre persönlichen Vorlieben anpassen.

Dank der exklusiven De'Longhi EcoRealFeel Technologie werden sowohl Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch angepasst, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten und dies mit bis zu 30% Energieersparnis* Die neue DeLonghi App kann das Raumklima durch Beobachten und Lernen Ihres persönlichen Temperatur-empfindens (zu kalt, zu warm, behaglich) an Ihre persönlichen Vorlieben anzupassen.



Silent Technology

Bis zu 50% reduziertes Geräuschlevel dank Silent Technologie**

Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.

Kompatibel mit:



* Interne Test, Ausgangskonditionen 30°C und 40% Luftfeuchtigkeit | ** Verglichen mit dem Betrieb auf höchster Leistungsstufe



DeLonghi Pinguino PAC EL112 CST WIFI

TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	11.000 – 2,9
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	3,1
Für Räume bis zu	m ³	110
Kältemittel		R290
Energieeffizienzklasse		A+
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten ¹	kW/h	0,95
Leistungsaufnahme**	W	950
Leistungsaufnahme im Standby Modus	W	0,9
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	41
Abmessungen (H B T)	mm	750 450 410
Gewicht	kg	33
EAN Code		8004399024229

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 0,95 kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand PSB 0,9 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
 енергия · ενεργεια




PAC EL112 CST Wifi

EER 



2,9
kW

3,1
EER


63 dB

0,9
kWh/60min*

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

626/2011