



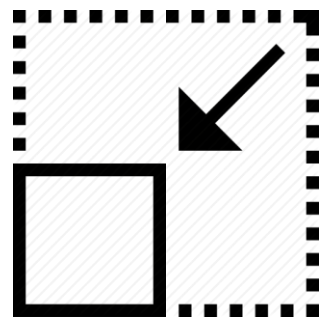
ES70 CLASSIC

- Pinguino Compact ES70 CLASSIC
 - Max. Kühlleistung 8.300 Btu/h* - 2,1 kW
 - Max. Leistungsaufnahme: 808 Watt; EER 2,6
 - Energieklasse A
 - Silent Technologie
 - Luftentfeuchtungsfunktion
 - LED-Display mit CLI (Comfort Light Indicator) Anzeige
 - Kondenswasser-Recycling-System: das Kondenswasser wird zur effizienteren Raumkühlung genutzt und reduziert so den Eigenverbrauch
 - 3 Gebläsestufen
 - Komfortables Bedienpanel mit Soft-Touch
 - Fernbedienung mit LCD-Display
 - Elektronischer 24-Stunden-Timer und Raumthermostat
 - Griff und Laufrollen
 - Eco-Design
 - Abluftschlauch: 1,5 m Länge
 - Inklusive Fensterleiste
 - Voll-Öko-Kühlmittel ist bis zu 696 mal umweltfreundlicher als herkömmliche Kühlmittel
- ****



De'Longhi Air-conditioning

Pinguino Compact



Pinguino Compact

Eine kompakte und leistungsstarke Lösung mit geringem Platzbedarf und gleichzeitig hoher Kühlleistung.

Klein und kompakt

Pinguino Compact hat eine um 40% geringere Fläche als ein Pinguino***

Pinguino Compact hat 45% weniger Volumen als ein Pinguino***

Silent Technologie

50% Lärmreduzierung von maximaler auf minimale Leistung *****

Vollökologisches Kühlmittel

Das verwendete Kühlmittel R290 belastet die Umwelt 696 mal weniger, als synthetische Kühlmittel ****

EAN-Code: 8004399023857

PINGUINO COMPACT

Technische Daten		
Max. Kühlleistung	BTU/h* – Kw**	8300 – 2,1
Energy Efficiency Ratio (EER)	(W/W)	2,6
Geeignet für Räume bis zu	m³	60
Kühlmittel		R290
Energieklasse		A
Spannung Frequenz	V~Hz	220-240~50
Leistung**	W	808
Standby consumption	W	0,5
Geräuschpegel (Schallleistung max-min)	dB(A)	65-61
Geräuschpegel (Schalldruck max-min)	dB(A)	52-47
Luftumwälzung (min-max)	m³/h	280-NA-180
Max. Entfeuchterleistung	l/24h	21
Abmessungen (LxBxH)	mm	296x361x689
Gewicht	Kg	25,5

* 35°C/80% R.H.
** 35°C/40% R.H. (EN14511)
*** Verglichen mit der Produktreihe De'Longhi EL Pinguino
****696 Mal im Vergleich zum Einfluss auf die globale Erwärmung des R410 - F-Gas Reg. 517/2014
*****Vergleich der max. und min. Geräuschepegels unter Verwendung Kühlmodus