



## PAC EL 98

- Leistungsstarke BTU / H\* **Kühlleistung** von 10.700 (2,7 kW\*) für Räume bis 100 m<sup>3</sup>
- Lüfterfunktion**
- Entfeuchtungsfunktion** bis 36L / 24h
- 24h elektronischer Timer und Thermostat**
- Fensterset** für einfache Installation enthalten
- Griffe und Rollen** für einfachen Transport
- Eco Real Feel Technologie:** bis zu 30% Energieeinsparung
- Frontdisplay:** leicht ablesbar
- LED Bedienfeld** mit komfort Kontrollleuchte
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System**
- 3 Ventilationsgeschwindigkeiten** zur Auswahl der maximalen Leistung oder minimaler Geräuschpegel
- Soft-Touch-Bedienfeld**
- Fernbedienung**

# PINGUINO ECOREALFEEL

## WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE

### DIGITAL CONTROL



### DIGITALES INTERFACE

Das LED-Bedienfeld mit Comfort Light-Anzeige ermöglicht die Verwaltung aller Funktionen, einschliesslich Temperatur, Lüftergeschwindigkeit, Timer und Kühlfunktion. Fernbedienung erhalten.

### R290 GAS



### R290 ERDGAS

Das in diesem Pinguino enthaltene Gas ist 99,9% umweltfreundlicher im Vergleich zum GWP-Index und zur Gasmenge, die in äquivalenten tragbaren Klimaanlage von De'Longhi R134 verwendet wird. \*\*\*\*

### SILENT



### LEISER BETRIEB

Leiser Betrieb, ideal für jede Situation. Der optimierte Kühlluftstrom macht das Gerät extrem leise und ideal für den Einsatz in jeder Situation. \*\*\*\*\*



ECO REAL FEEL

### ECO REAL FEEL-TECHNOLOGIE

Komfort ist das Ergebnis einer korrekten Abstimmung zwischen Temperatur und Luftfeuchtigkeit. ECO REAL FEEL wirkt, um automatisch den gewünschten Komfort zu erreichen und aufrechtzuerhalten.

## TECHNISCHE DATEN

Masse (B x T x H)	mm	445 x 410 x 750
Gewicht	kg	33
Eingangsleistung	W	930
Nennspannung / Frequenz	V / Hz	220-240 / 50-60
Kühlleistung max.	BTU/h* - Kw**	10700 - 2,7
Energieeffizienz Kennzahl (EER)	(W/W)	2,6
Für Räume bis	m <sup>3</sup>	100
Energieeffizienzklasse		A
Geräuschpegel max.	dB(A)	64
Schallpegel (min-max)	dB(A)	47-50
Max. Entfeuchtung (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	36
Luftstrom (min-med-max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350

\* 35°C/80% R.H.

\*\* 35°C/40% R.H. (EN14511)

\*\*\* Interner Test, Ausgangszustand 30°C and 40RH

\*\*\*\* 696 mal verglichen mit den

Auswirkungen der globalen Erwärmung von R410 -F-Gas Reg. 517/2014.

\*\*\*\*\* Getestet in unserem Labor: Vergleich des maximalen Schallpegels bei maximaler Ventilationsfunktion gegenüber Schallpegel mit minimaler Ventilationsfunktion.