

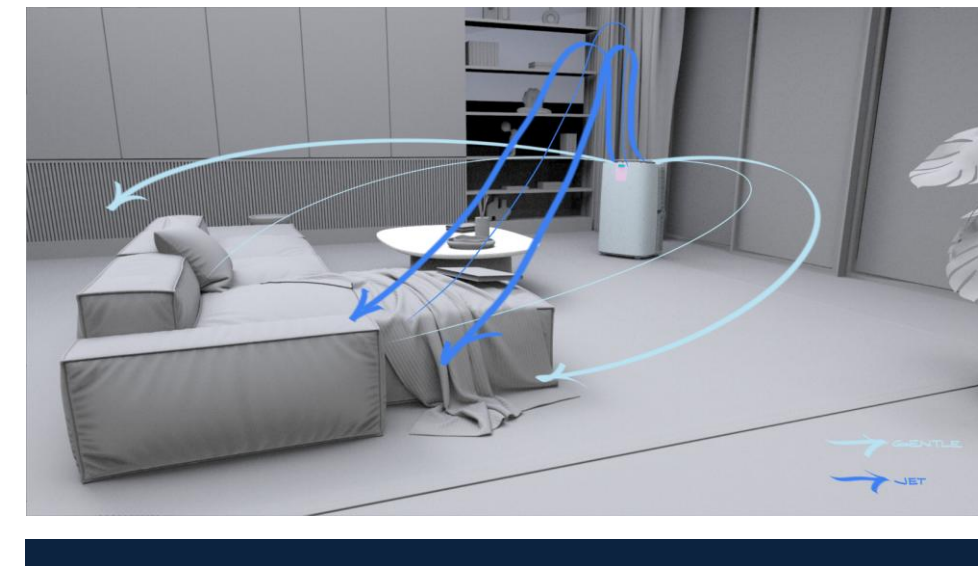


De'Longhi Air-conditioning

# Pinguino AP140i GentleJet mit Inverter-Technology

## Bis zu 30 % weniger Abkühlzeit

Im Vergleich zu einem Pinguino ohne Arctic Gentle Surround Technology



### Arctic Gentle Surround Technology

Mit der Arctic Gentle Surround Technology ist die Luftverteilung jetzt sanfter denn je, was Ihren Komfort verbessert und Zugluft vermeidet. Durch die Optimierung der Luftverteilung haben wir die Zeit zum Abkühlen des Raums um 30 % reduziert.



### Dual Mode & Efficient Technology

Genießen Sie Komfort und sparen Sie gleichzeitig Energiekosten dank der Kombination aus innovativer, sanfter Luftverteilung, die den Komfort in Ihrer Umgebung verbessert, und einem effizienteren Kühlkreislauf.

# I N V E R T E R

### Inverter Technology

#### Überragende saisonale Energieeffizienz <sup>c</sup>

Bis zu 50% energieeffizienter über die gesamte Saison durch eine herausragende Inverter-Technology.

#### Flüsterleise

Bis zu 50 % leiser als Modelle ohne Inverter. <sup>d</sup> Genießen sie eine angenehm kühle Luft, die sich sanft im Raum verteilt.

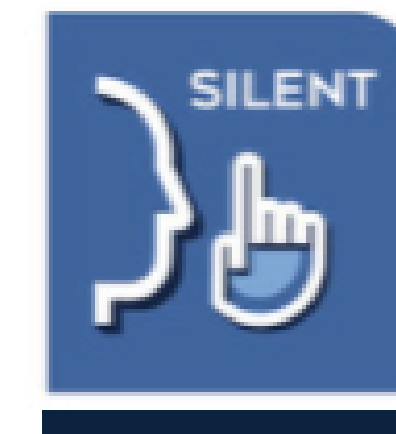
#### Energiesparender als je zuvor <sup>e</sup>

Der Pinguino regelt den Kompressor basierend auf den Umgebungsbedingungen und spart dabei bis zu 40%.



### EcoRealFeel

ECO REAL FEEL überwacht und reagiert auf beide Faktoren, um automatisch den gewünschten Komfort zu erreichen und aufrechtzuerhalten und gleichzeitig bis zu 30 %<sup>\*\*\*</sup> Energie zu sparen.



### Silent Technology

Die Stille der Kraft, Silent-Modus bis zu 50 % leiser<sup>\*\*\*\*</sup>

Technische Daten	Einheit	
Maximale Kühlleistung	BTU/h* - Kw**	14.000 – 3,7
Energieeffizienzverhältnis (EER)	(w/w)	2,9
Für Räume bis zu	m <sup>3</sup>	(140) Extra Large
Kältemittelgas		R290
Energieeffizienzklasse		A
Nennspannung – Frequenz	V-Hz	220-240 V 50 Hz
Eingangsleistung**	w	1280
Standby-Verbrauch	w	0,8
Maximaler Schallleistungspegel	dB(A)	65
Schalldruckpegel (min-max)	dB(A)	43-50
Luftstrom (min-mittel-max)	m <sup>3</sup> /h	265-290-380
Maximale Entfeuchtung (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	73
Abmessungen (H x B x T)	mm	814x457x363
Gewicht	Kg	36,8

<sup>c</sup> vs. EX130 – berechnet gemäß dem Entwurf einer Verordnung der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG im Hinblick auf die Ökodesign-Anforderungen für Luft-Luft-Klimageräte

<sup>d</sup> Interner Test: Energieverbrauch im Vergleich zum Pinguino PAC EX130, um einen 25 m<sup>3</sup> großen Raum auf einer Temperatur von 24 °C zu halten.

<sup>e</sup> In unserem Labor getestet durch Vergleich des Geräuschpegels mit dem des Pinguino PAC EX130 im Silent-Modus, gemessen gemäß EN12102.

\* 35 °C/80 % relative Luftfeuchtigkeit  
\*\* 35 °C/40 % relative Luftfeuchtigkeit (EN 14511)

\*\*\*Interner Test, Ausgangsbedingungen 30 °C und 40 % relative Luftfeuchtigkeit

\*\*\*\*696-mal so hoch wie die Auswirkungen der globalen Erwärmung von R410 – F-Gas-Verordnung 517/2014.

\*\*\*\*\* In unserem Labor getestet durch Vergleich des maximalen Geräuschpegels bei maximaler Lüftergeschwindigkeit mit dem Geräuschpegel bei minimaler Lüftergeschwindigkeit.

## AP140i GentleJet

- Farben: Weiß & Grau
- Kühlleistung 14.000 Btu/h\* - 3,7 kW
- **Energieklasse A +**
- **5 Geschwindigkeitsstufen Inverter-Technology**
- **Arctic Gentle Surround-Technology**
- Eco RealFeel-Technology
- Silent Technology
- **Dual Mode & Efficient Technology für eine bessere Luftverteilung**
- **Gut lesbares Frontdisplay**
- Ventilator-Modus
- Entfeuchtungsmodus
- LED-Bedienfeld mit Komfort-Lichtanzeige
- Exklusives Kondensat-Rückführungssystem
- 3 Lüftergeschwindigkeiten (min-mittel-max)
- **Soft-Touch-Bedienfeld**
- Fernbedienung
- **24-Stunden-Zeitschaltuhr und Thermostat**
- Griffe und Rollen für einfachen Transport
- 1,25 m Auslassschlauch und Fenster-Kit im Lieferumfang enthalten
- Umweltfreundliches Gas R290, bis zu 696-mal umweltfreundlicher als herkömmliche Gase<sup>\*\*\*\*</sup>

