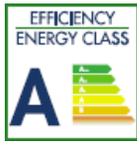


- **Capacidad máxima de refrigeración:** 9.800 Btu/h\*
- **Eficiencia Energética Clase A**
- **Tecnología silenciosa -50% más silenciosa**
- Gas ecológico R290
- Función Ventilador
- Función Deshumidificación
- Exclusivo sistema de expulsión de la condensación de agua.
- 3 velocidades de ventilador para obtener la máxima potencia o el menor nivel de ruido.
- Panel de control Soft touch.
- Control remoto que te permite un uso sencillo de todas las funciones del aparato.
- Temporizador de 12h electrónico y termostato.
- Asa y ruedas para un fácil transporte.



2,5  
kW



## EFICIENCIA

Perfecta combinación entre la tecnología más avanzada y bajo consumo, el Pinguino PAC N90 ECO SILENT dispone de la **clasificación energética A**.

## NUEVO ECO DISEÑO

Con un diseño de estilo e innovador, Pinguino PAC N90 ECO SILENT está comprometido con el medio ambiente

## 700 VECES MÁS ECOLÓGICO

Pinguino PAC N90 ECO SILENT utiliza el gas **refrigerante R290**, que es 696 veces más ecológico que otros gases tradicionales\*\*\*

## TECNOLOGÍA SILENCIOSA

**La Potencia del silencio.** Pinguino Silent, más de un **50% más SILENCIOSO\*\*\*\*** gracias a la tecnología De'Longhi

## PANEL DE CONTROL SOFT TOUCH

PAC N90 ECO SILENT dispone de un panel de control muy intuitivo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Máxima capacidad refrigerante</b>	BTU/h* – Kw**	9.800 – 2,5
<b>Ratio de eficiencia energética (EER)</b>	(W/W)	2,6
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	85
Gas refrigerante		R290
Clase de eficiencia energética		A
Voltaje – Frecuencia	V~Hz	220-240~50
Potencia de entrada	W	940
Máximo nivel de ruido	dB(A)	64
Nivel de presión del ruido (min-max)	dB(A)	50-52
Potencia flujo de aire (min-med-max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Cociente max. de deshumidificación	l/24h	34
Dimensiones (hxlxp)	mm	750x449x395
Peso	Kg	30

\* 35°C/80% R.H.

\*\* 35°C/40% R.H. (EN14511)

\*\*\*696 veces comparado con el impacto global de del R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

\*\*\*\* Test realizado en nuestro laboratorio comparando el máximo nivel de sonido usando la velocidad máxima del ventilador vs con la mínima velocidad del ventilador

