

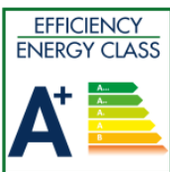


**DRAFT
TBC**

PAC EL92 HP 4x4

4 funzioni per 4 stagioni:
il Pinguino per tutte le stagioni

CARATTERISTICHE IMPORTANTI DEL PRODOTTO



Classe di efficienza energetica

La perfetta combinazione di tecnologia all'avanguardia e basso consumo energetico. Il PAC EL92 SILENT ha una classificazione di efficienza energetica A+.



Silent Technology

La forza del silenzio: fino al 50% in più di silenzio*****



Pinguino 4x4

4 funzioni (raffreddamento, ventilazione, deumidificazione e riscaldamento) che coprono tutte le 4 stagioni: Il vostro Pinguino per tutte le stagioni!



700 volte più ecologico

Pinguino utilizza il refrigerante R290, che è fino a 696 volte più ecologico dei gas tradizionali*****

- Pinguino PAC EL92 HP
- Capacità di raffreddamento **9000 Btu/h*** - **2,5 kW**
- **Raffreddamento** - Classe di efficienza energetica A+
- **Riscaldamento** - classe di efficienza energetica A+
- **Tecnologia silenziosa**
- **Display frontale di facile lettura**
- Funzione di ventilazione
- Funzione di deumidificazione
- Pannello di controllo a LED con indicatore Comfort Light
- Esclusivo sistema di ritorno della condensa
- 3 velocità del ventilatore (min-med-max)
- Pannello di controllo soft-touch
- Telecomando
- Timer elettronico di **24 ore** e termostato
- Maniglie e ruote per un facile trasporto
- Eco-design
- Tubo di uscita da 1,25 m e set di finestre in dotazione
- Gas ecologico R290, che è fino a 696 volte più ecologico dei gas convenzionali*****

* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

*** Test interno, condizione iniziale 30° C e 40% RH

**** 696 volte rispetto all'impatto sul riscaldamento globale dell'R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

***** Testato nel nostro laboratorio confrontando il livello sonoro massimo alla massima velocità della ventola con il livello sonoro alla minima velocità della ventola.

DATI TECNICI

Dimensioni (B x T x H)	mm	750x450x410
Peso	kg	33 (TBC)
Potenza di ingresso**	W	810
Consumo in standby	W	0,8
Tensione nominale / Frequenza	V / Hz	220-240 / -50
Capacità di raffreddamento max.	BTU/h* - Kw**	9000 - 2,5
Rapporto di efficienza energetica (EER)	(W/W)	3,1
Per camere fino a	m³	85
Classe di efficienza energetica		A+
Capacità di riscaldamento	kW	2000
RISCALDAMENTO Potenza in ingresso	W	770
COP		2,6
RISCALDAMENTO Classe di efficienza		A+
Livello max. di potenza sonora	dB(A)	64
Livello di pressione acustica (min-max)	db(A)	44-50
Deumidificazione max.	l/24h	50
Portata d'aria (min-med-max)	m³/h	250-300-380

Salvo modifiche tecniche ed errori