

PAC EL92 SILENT

DE'LONGHI COMFORT

PRELIMINARY DATA

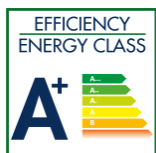
PRELIMINARY DATA

- Maximální chladicí kapacita: 10.000 Btu/h* - 2,5 kW
- Nízká spotřeba energie - energetická třída: A+
- Ekologický plyn R290
- Silent Technologie
- Displej na předním panelu

- Samostatná funkce větrání – 3 rychlosti větráku
- Odvlhčovací funkce
- LED kontrolní ovládací panel – Světelný indikátor komfortu
- Exkluzivní kondenzační recirkulační systém
- Dotykové ovládání
- Dálkový ovladač
- 24 h elektrický časovač a termostat
- Madla a kolečka pro snadnou manipulaci
- Eco-Design



2,5 kW



EFEKTIVITA

TECHNOLOGIE SILENT

700 NÁSOBNĚ EKOLOGICKÝ

NOVÝ ECO-DESIGN

SVĚTLNÝ INDIKÁTOR KOMFORTU/ VELKÝ DISPLEJ

Perfektní spojení nízké spotřeby a výkonu, Pinguino PAC EL92 SILENT má energetickou třídu **A+**.

Až o 50% tišší díky De'Longhi technologii*

(měřeno v našich laboratořích porovnáním max rychlosti větráku vs minimální rychlosti větráku)

Pinguino PAC EL92 SILENT používá **chladicí plyn R290**, který je až 696 ekologičtější než tradiční plyny****

(měřeno v našich

Pinguino PAC EL92 SILENT se stylovým a inovativním designem je šetrný k životnímu prostředí

Okamžité pochopení úrovně komfortu díky světelnému indikátoru CLI: oranžová „nastavuji pohodlí“, zelená „dobrá úroveň pohodlí“ modrá „dokonalý komfort“^{*****}. Snadnější použití díky čelnímu displeji.

TECHNICKÁ DATA

Maximální chladicí kapacita	BTU/h* – Kw**	10.000 – 2,5
Energetická účinnost (EER)	(W/W)	3,1
Pro místnosti do	m ³	85
Chladicí plyn		R290
Energetická třída		A+
Napětí – frekvence	V~Hz	220-240~50
Výkon**	W	940
Maximální hlasitost	dB(A)	62
Hladina zvuku(min-max)	dB(A)	47-50
Proud vzduchu (min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Max odvlhčovací kvocient (v módu odvlhčování)	l/24h	32
Rozměry (vxšxh)	mm	750x450x410
Váha	Kg	30

* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

***Internal test, initial condition 30° C and 40%RH

****696 times compared to the impact of Global Warming of R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

***** Tested in our laboratory by comparing the maximum sound level using max. fan speed vs sound level with min. fan speed



Better Everyday