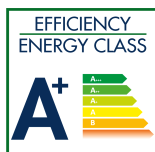


- **Največja zmogljivost hlajenja** 11.000 BTU/h*
- **Razred energetske učinkovitosti: A+**
- **Plin propan R290:** naraven hladilni plin, nestrupen, okolju prijazen in energetsko varčen
- **TEHNOLOGIJA REAL FEEL:** edinstvena tehnologija podjetja De'Longhi, ki prenosnim klimatskim napravam omogoča SAMODEJNO delovanje glede na temperaturo in relativno zračno vlažnost hkrati, s čimer zagotavljajo optimalno udobje in ga tudi dolgoročno ohranjajo.
- Funkcija ventilatorja
- Funkcija razvlaževanja
- Edinstven sistem za ponovno kroženje kondenzata
- 3 hitrosti ventilatorja za vrhunsko moč ob zelo tihem delovanju
- Nova upravljalna plošča LED z namensko zasnovanim signalnim sistemom CLI – Comfort Light Indicator
- Daljinski upravljalnik omogoča preprosto uporabo vseh funkcij naprave.
- 24-urni elektronski časovnik in termostat
- Ročaji in kolesca za preprosto prestavljanje



UČINKOVITOST

Model Pinguino PAC AN12 Silent se ponaša s popolnim spožitjem tehnologije in nizke porabe, zato dosega razred energetske učinkovitosti A+.

REAL FEEL

»REAL FEEL« je inovativna tehnologija De'Longhi, ki **zagotavlja vrhunsko udobje, zahvaljujoč kombinaciji zniževanja temperature in nadzora vlažnosti.**

OKOLJU PRIJAZEN NARAVEN HLADILNI PLIN

Model PAC AN12 Silent uporablja naraven visoko učinkovit plin, tj. propan R290, ki ne povzroča izpustov toplogrednih plinov.

NOVI ZASLON LED s funkcijo CLI

Inovativen zaslon LED, zasnovan za zagotavljanje takojšnjih povratnih informacij o stanju udobja, zahvaljujoč funkciji CLI – Comfort Light Indicator.

TEHNIČNI PODATKI

Največja zmogljivost hlajenja	BTU/h* – kW**	11.000 – 2,9
Koeficient energetske učinkovitosti (EER)	(W/W)	3,1
Za prostore velikosti do	m ³	110
Hladilni plin		R290
Razred energetske učinkovitosti		A+
Nazivna napetost – frekvenca	V ~Hz	220–240 ~50
Vhodna moč**	W	950
Najvišja raven zvočne moči	dB(A)	63
Raven zvočnega tlaka (najm.–najv.)	dB(A)	47–50
Pretok zraka (najm.–sr.–najv.)	m ³ /h	250–310–350
Najv. zmogljivost razvlaževanja (način za razvlaževanje)	l/24 h	41
Mere (V × D × G)	mm	750 × 449 × 395
Teža	kg	30

** 35 °C/80 % relativne vlažnosti

*** 35 °C/40 % relativne vlažnosti (EN14511)