



De'Longhi Air-conditioning

Pinguino **WIFI**: Udobje z enostavnim nadzorom

EL110 WIFI

- Pinguino **Wi-Fi**
- **Največja zmogljivost hlajenja** 11.000 BTU/h* - 2,9 kW
- Razred energetske učinkovitosti: **A**
- **EcoRealFeel Technology**
- **Bluetooth Technology** in konstanten nadzor temperature/vlažnosti
- **Louver** **Boljša porazdelitev zraka**
- **Sprednji zaslon** **Enostavno za branje**
- Funkcija ventilatorja
- Funkcija razvlaževanja
- Nova upravljalna plošča LED z namensko zasnovanim signalnim sistemom **CLI Comfort Light Indicator**
- Edinstven sistem za ponovno kroženje kondenzata
- 3 hitrosti ventilatorja za vrhunsko moč ob zelo tihem delovanju
- Ročaji in kolesca za preprosto prestavljanje
- Daljinski upravljalnik omogoča preprosto uporabo vseh funkcij naprave
- 24-urni elektronski časovnik in termostat Eco – Design
- Priložena je odvodna cev dolžine 1,5 m
- Plin propan R290: naraven hladilni plin, nestrupen, okolju prijazen in energetsko varčen in do 696-krat prijaznejši do okolja od tradicionalnih plinov****



Wi-Fi

Običajne zmogljivosti hlajenja Pinguino z enostavnim nadzorom Wi-Fi. Od zunaj ali znotraj, preko aplikacije ali zvočnikom z glasovnim asistentom, izkoristite svoj Pinguino najbolje!



ECO Real Feel

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



Silent Technology

Moč tišine, do 50% tišji. *****

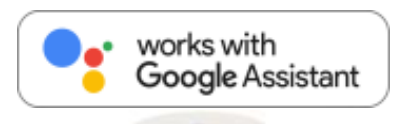


700 Times Ecofriendly

Pinguino uporablja hladilni plin R290, ki je do 696-krat prijaznejši okolju od tradicionalnih plinov.****

Zahvaljujoč povezljivosti boste lahko nadzorovali, upravljali in načrtovali vašega Pinguino od zunaj ali znotraj preko aplikacije ali zvočnikom z glasovnim asistentom, izkoristite svoj Pinguino najbolje!

Tehnični podatki	Enota	PODATEK
Največja zmogljivost hlajenja	BTU/h * – Kw**	11.000 – 2,9
Koeficient energetske učinkovitosti (EER)	(W/W)	2,6
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	1115
Najvišja raven zvočne moči	dB(A)	64
Raven zvočnega tlaka(min-max)	dB(A)	47-50
Pretok zraka(min-med-max)	m ³ /h	250-310-350
Najv. Zmogljivost razvlaževanja (način za razvlaževanje)	l/24h	35
Mere (V x D x G)	mm	750x450x410



* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

***Interni test, začetno stanje 30° C in 40% relativne vlažnosti

****696 krat manjši izpust v primerjavi z vplivom globalnega segrevanja R410 - F-plin Reg. 517/2014.

***** Preizkušeno v našem laboratoriju s primerjavo najvišje ravni hrupa z uporabo max. hitrosti ventilatorja glede na raven hrupa z min. hitrost ventilatorja