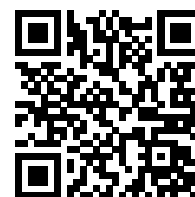


Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|--|---|
| Nome o marchio del fornitore | De'Longhi |
| Identificativo del modello | PAC EL112CST WIFI |
| Identificativo/i di modello interno | PAC EL112 CST |
| Identificativo del modello esterno | |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 63 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R290 |
| GWP del refrigerante | 3 |
| La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. | |
| Modo di raffreddamento | |
| Indice di efficienza energetica (EER) | 3,1 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Consumo energetico orario | Consumo di energia 0,9 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Capacità di raffreddamento | 2,9 kW |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/03/2022



Numero di registrazione EPREL: 1133320

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1133320>

Fornitore: DE' LONGHI APPLIANCES SRL (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: EPREL TEAM

Sito web:

E-mail: eprel.team@delonghigroup.com

Telefono: +3904224131

Indirizzo:

LODOVICO SEITZ 47
31100 TREVISO
Italia