

Documentazione Tecnica

| | |
|--|-------------|
| Marchio del fornitore | Electrolux |
| Modello | WP71-265WT |
| PNC | 950 011 533 |
| Livello della potenza sonora interno, dB(A) | 64 |
| Refrigerante | R290 |
| Potenziale di riscaldamento globale, GWP | 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. | - |
| Modo di raffreddamento | - |
| EERnominale | |
| Consumo di energia, kWh/60 min | 0.9 |
| Capacità di raffreddamento nominale, kW | 2.6 |
| Modo di riscaldamento | - |
| COPnominale | 2.8 |
| Consumo di energia, kWh/60 min | 0.8 |
| Capacità di riscaldamento nominale, kW | 2.1 |
| Consumo di energia 0.9 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | - |