

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.	-