

# Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EXP26U759CW
PNC	950 011 609
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	60.3
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 <sub>2</sub> , 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	0.8
Capacità di raffreddamento nominale, kW	2.6
Modo di riscaldamento	-
COPnominale	
Consumo di energia, kWh/60 min	
Capacità di riscaldamento nominale, kW	
Consumo di energia 0.8 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.	-