

Scheda di Prodotto secondo il Regolamento Delegato (EU) 626/2011 della Commissione

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EXP09HN1W
NUMERO MODELLO DELL'UNITÀ INTERNA	EXP09HN1W6
PNC UNITÀ INTERNA	922 718 079
NUMERO MODELLO DELL+chr(39)+UNITÀ ESTERNA	EXP09HN1WE
PNC UNITÀ ESTERNA	
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	
Livello della potenza sonora esterno, dB(A)	
Refrigerante	R410A
Potenziale di riscaldamento globale, GWP	2087.5
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 1725. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1725 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	2.7
Consumo di energia, kWh/60 min	
Capacità di raffreddamento nominale, kW	2.7
Modo di riscaldamento	-
COPnominale	3.1
Consumo di energia, kWh/60 min	
Capacità di riscaldamento nominale, kW	2.6
Consumo di energia "X,Y" 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.	-