

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

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EXI09HJIW
NUMERO MODELLO DELL'UNITÀ INTERNA	EXI09HJIWI
PNC UNITÀ INTERNA	950 001 979
NUMERO MODELLO DELL+chr(39)+UNITÀ ESTERNA	EXI09HJIWE
PNC UNITÀ ESTERNA	
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	50/47/44/39
Livello della potenza sonora esterno, dB(A)	
Refrigerante	R410A
Potenziale di riscaldamento globale, GWP	1975
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 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 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	-
Pdesignc, kW	
SEER dichiarato	6.1
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia, kWh (QCE)	
Modo di riscaldamento	-
Pdesignh, kW (in condizioni medie)	
SCOP (in condizioni medie)	4
Classe di efficienza energetica (in condizioni medie)	A+
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni medie)	
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni medie)	
Pdesignh, kW (in condizioni più calde)	
SCOP (in condizioni più calde)	5.1
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più calde)	
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più calde)	

Pdesignh, kW (in condizioni più fredde)	
Consumo annuo di energia, kWh (QHE, in condizioni più fredde)	
Potenza termica di sicurezza elettrica, kW (in condizioni più fredde)	
Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	-