

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

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	EXP12HN1W
NUMERO MODELLO DELL'UNITÀ INTERNA	EXP12HN1WI
PNC UNITÀ INTERNA	950 003 012
NUMERO MODELLO DELL+chr(39)+UNITÀ ESTERNA	EXP12HN1WE
PNC UNITÀ ESTERNA	
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	64/61/58
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 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	2.6
Consumo di energia, kWh/60 min	
Capacità di raffreddamento nominale, kW	3.37
Modo di riscaldamento	-
COPnominale	2.73
Consumo di energia, kWh/60 min	
Capacità di riscaldamento nominale, kW	3
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.	-