

SCHEDA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

Marchio	Whirlpool
Codice commerciale	PACW212CO
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna	64 (dBA)
Tipo di gas refrigerante	R290
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 CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.	3
Coefficiente EER	2.6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A
Consumo di energia 1.4 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.	1.4 (kW)
Capacità di raffreddamento	3.5 (kW)