

## SCHEDA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

<b>Marchio</b>	Whirlpool
<b>Codice commerciale</b>	PACW212HP
<b>Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna</b>	64 (dBA)
<b>Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna</b>	64 (dBA)
<b>Tipo di gas refrigerante</b>	R290
<b>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. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</b>	3
<b>Coefficiente EER</b>	2.6
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento</b>	A
<b>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.</b>	1.4 (kW)
<b>Capacità di raffreddamento</b>	3.5 (kW)
<b>Coefficiente COP</b>	2.8
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento</b>	A+
<b>Consumo di energia 1.1 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.</b>	1.1 (kWh)
<b>Capacità di riscaldamento</b>	3 (kW)