

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>WHIRLPOOL</b>
Identificativo del modello	<b>PACF212HP B</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>PACF212HP B</b>
Identificativo del modello esterno	
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>60 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>60 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>0 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>0 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3</b>
<p>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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica (EER)	<b>2,6</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A</b>
Consumo energetico orario	<b>Consumo di energia 1,3 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Capacità di raffreddamento	<b>3,3 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione (COP)	<b>2,8</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A+</b>
Consumo energetico orario	<b>Consumo di energia 1,0 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Capacità di riscaldamento	<b>2,8 kW</b>