

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>OLIMPIA SPLENDID</b>
Identificativo del modello	<b>OS-CAAMH14EI / OS-SEPHH09EI+OS-SEPHH12EI</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>OS-SEPHH09EI OS-SEPHH12EI</b>
Identificativo del modello esterno	<b>OS-CAAMH14EI</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>54 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>54 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>64 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>64 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>7,3</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 205 kWh/anno 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>
Carico teorico	<b>4,2 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>4,3</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A+</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 1 303 kWh/anno 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>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	<b>5,3</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	<b>-</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>1 148 kWh/anno</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	<b>- kWh/anno</b>
Carico teorico (stagione media)	<b>4,0 kW</b>
Carico teorico (stagione più calda)	<b>4,4 kW</b>
Carico teorico (stagione più fredda)	<b>- kW</b>
Capacità dichiarata (stagione media)	<b>3,3 kW</b>
Capacità dichiarata (stagione più calda)	<b>4,4 kW</b>
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	<b>- kW</b>
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	<b>0,7 kW</b>
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	<b>0,0 kW</b>
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	<b>- kW</b>