

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	HISENSE
Identificativo del modello	APC09QC
Identificativo/i di modello interno	APC09QC
Identificativo del modello esterno	
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	63 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	- dB
Nome del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3
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>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica (EER)	2,6
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	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.
Capacità di raffreddamento	2,6 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 18/04/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 2003960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2003960>

**Fornitore:** GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

**Sito web:**

**E-mail:** [eprel.notifications@gorenje.com](mailto:eprel.notifications@gorenje.com)

**Telefono:** +38638992222

**Indirizzo:**

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovenia