

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	HISENSE
Identificador do modelo	APC09QC
Identificador(es) do modelo para interior	APC09QC
Identificador de modelo para exterior	
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	63 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	- dB
Nome do fluido refrigerante	R290
PAG do fluido refrigerante	3
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.	
Modo arrefecimento	
Rácio de eficiência energética (EER)	2,6
Classe de eficiência energética	A
Consumo horário de eletricidade	Consumo de energia 1,0 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Capacidade de arrefecimento	2,6 kW

Modelo colocado no mercado da União de 18/04/2024



Número de registo EPREL: 2003960

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

Fornecedor: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Fabricante)

Sítio Web: www.gorenje.com

Serviços de atendimento a clientes:

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

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprel.notifications@gorenje.com

Telefone: +38638992222

Endereço:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Eslovénia