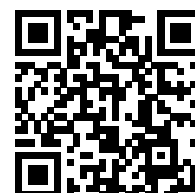


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	HISENSE
Identificador del modelo	APC09KV
Identificador(es) del modelo de interior	APC09KV (Factory model: AP-09CR4GKVS00)
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	65 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	- dB
Nombre del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3
Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética (EER)	2,6
Clase de eficiencia energética	A
Consumo horario de electricidad	«Consumo de energía 0,9 kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.»
Potencia de refrigeración	2,5 kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2022



Número de registro EPREL: 1605026

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1605026>

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

Sitio web: www.gorenje.com

Servicio de atención al cliente:

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

Sitio web:

Correo electrónico: eprel.notifications@gorenje.com

Teléfono: +38638992222

Dirección:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Eslovenia