

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	HISENSE
Identificador del modelo	APH09
Identificador(es) del modelo de interior	APH09 (AP-09HR4GNJS00)
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	63 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	63 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- 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 1,0 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	2,6 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento (COP)	2,8
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.»
Capacidad de calefacción	2,4 kW