

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Inerzia
Identificador del modelo	ACPART7000
Identificador(es) del modelo de interior	
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	64 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	- dB
Nombre del refrigerante	UN1978
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 0,8 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	2,0 kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/01/2026.



Número de registro EPREL: 2539907

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2539907>

Proveedor: ELECTROMECHANICOS VIVEIRO S.A. (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Contacto

Sitio web:

Correo electrónico: info@evsa.net

Teléfono: 982570011

Dirección:

Polígono Industrial Landrove s/n
27866 Viveiro
España