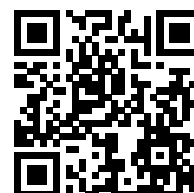


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	ARGO
Identificador del modelo	ISIDE
Identificador(es) del modelo de interior	398400007
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	65 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	0 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 estacional (SEER)	2,6
Clase de eficiencia energética	A
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 1 kWh/año, 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.
Carga de diseño	2,6 kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/04/2021



Número de registro EPREL: 801064

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/801064>

Proveedor: ARGOCLIMA SPA (Fabricante)

Sitio web: www.argoclima.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Marketing

Sitio web: www.argoclima.com

Correo electrónico: argo.marketing@argoclima.com

Teléfono: +39 0331 755111

Dirección:

Via Alfeno Varo, 35 -
25020 Alfianello
Italia