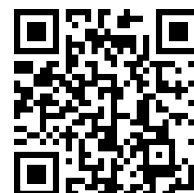


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | OPTIMEA |
| Identificador del modelo | OPC-B01-120 |
| Identificador(es) del modelo de interior | OPC-B01-120 |
| Identificador del modelo de exterior | |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 52 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 52 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 1,3 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 | 3,5 kW |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/07/2020.



Número de registro EPREL: 2618646

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2618646>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 3701410401551

Proveedor: OPTIMEA (Importador)

Sitio web: <https://www.optimea.fr/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Direction

Sitio web: <https://www.optimea.fr/>

Correo electrónico: rodolphe.pilette@optimea.fr

Teléfono: 0180875012

Dirección:

Rue du Moulin des Bruyères 34
92400 Courbevoie
Francia