

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L.</b>
Identificador del modelo	<b>IORE 2250 - PFN090</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>PFN090</b>
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>- dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3,000</b>
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 3,000. 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, 3,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética (EER)	<b>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«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.»</b>
Potencia de refrigeración	<b>2,6 kW</b>

**Número de registro EPREL:** 2672559

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672559>

## Parámetros voluntarios:

**Identificador GTIN:** 8435556162094

**Proveedor:** INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. (Importador)

**Sitio web:** [www.rointe.com](http://www.rointe.com)

## Servicio de atención al cliente:

**Nombre:** INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L.

**Sitio web:** [www.rointe.com](http://www.rointe.com)

**Correo electrónico:** [certificaciones@rointe.com](mailto:certificaciones@rointe.com)

**Teléfono:** 900 103 061

## Dirección:

Poligono Industrias Vicente Antolinos calle E 47  
30140 Santomera  
España