

# 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>ROINTE RX20/RXN120W2/RXN120WE2</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>RXN120W2</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>RXN120WE2</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>54 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>54 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>63 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>63 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675,000</b>
<p>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 675,000. 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, 675,000 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.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>8,5</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 145 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.</b>
Carga de diseño	<b>3,5 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,7</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 745 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.</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	-
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>- kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>2,5 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,5 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	2,5 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<b>Número de registro EPREL:</b> 2672485  Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/03/2026.		 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672485">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672485</a>
<b>Parámetros voluntarios:</b> <b>Identificador GTIN:</b> 8435556173298		
<b>Proveedor:</b> INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. (Importador)		<b>Sitio web:</b> <a href="http://www.rointe.com">www.rointe.com</a>
<b>Servicio de atención al cliente:</b> <b>Nombre:</b> INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. <b>Sitio web:</b> <a href="http://www.rointe.com">www.rointe.com</a> <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:certificaciones@rointe.com">certificaciones@rointe.com</a> <b>Teléfono:</b> 900 103 061 <b>Dirección:</b> Poligono Industrias Vicente Antolinolas calle E 47 30140 Santomera España		