

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor | INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. |
| Identificador del modelo | ROINTE RX20/RXN090W2/RXN090WE2 |
| Identificador(es) del modelo de interior | RXN090W2 |
| Identificador del modelo de exterior | RXN090WE2 |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 54 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 54 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 62 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 62 dB |
| Nombre del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675,000 |
| 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 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) | 8,5 |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 108 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 |
| Función de calefacción | |
| Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,6 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A++ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 731 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. |
| Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida) | - |
| Coefficiente 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) | - kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 2,4 kW |

| | |
|--|--------|
| Carga de diseño (temporada más cálida) | - kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 2,4 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | - kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 2,4 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría) | - kW |

| | | |
|--|--|--|
| Número de registro EPREL: 2672472 Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/03/2026. | |  https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672472 |
| Parámetros voluntarios: Identificador GTIN: 8435556173274 | | |
| Proveedor: INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. (Importador) | | Sitio web: www.rointe.com |
| Servicio de atención al cliente: | | |
| Nombre: INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. | | Sitio web: www.rointe.com |
| Correo electrónico: certificaciones@rointe.com | | Teléfono: 900 103 061 |
| Dirección: Poligono Industrias Vicente Antolinos calle E 47 30140 Santomera España | | |