

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L.</b>
Identificador do modelo	<b>ROINTE RX20/RXN120W2/RXN120WE2</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>RXN120W2</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>RXN120WE2</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>54 dB</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	<b>54 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>63 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	<b>63 dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R32</b>
PAG do fluido refrigerante	<b>675,000</b>
<p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675,000. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675,000 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO<sub>2</sub>, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p>	
<b>Modo arrefecimento</b>	
Rácio de eficiência energética sazonal (SEER)	<b>8,5</b>
Classe de eficiência energética	<b>A+++</b>
Consumo anual de eletricidade	<b>Consumo de energia 145 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b>
Carga de projeto	<b>3,5 kW</b>
<b>Modo aquecimento</b>	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	<b>4,7</b>
Classe de eficiência energética (estação média)	<b>A++</b>
Consumo anual de eletricidade (estação média)	<b>Consumo de energia 745 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b>
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	-
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	-
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	-
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-

Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	- kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	2,5 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	- kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	2,5 kW
Capacidade declarada (estação mais quente)	- kW
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	2,5 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	- kW

<p><b>Número de registo EPREL:</b> 2672485</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 02/03/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672485">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2672485</a></p>
<p><b>Parâmetros facultativos:</b></p> <p><b>Identificador GTIN:</b> 8435556173298</p>	
<p><b>Fornecedor:</b> INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L. (Importador)      <b>Sítio Web:</b> <a href="http://www.rointe.com">www.rointe.com</a></p>	
<p><b>Serviços de atendimento a clientes:</b></p> <p><b>Nome:</b> INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L.      <b>Sítio Web:</b> <a href="http://www.rointe.com">www.rointe.com</a></p> <p><b>Endereço eletrónico:</b> <a href="mailto:certificaciones@rointe.com">certificaciones@rointe.com</a>      <b>Telefone:</b> 900 103 061</p> <p><b>Endereço:</b>  Poligono Industrias Vicente Antolinos calle E 47  30140 Santomera  Espanha</p>	