

Información de producto según se establece en la Normativa de la UE nº 626/2011

Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 626/2011)

(a) Nombre del proveedor o marca comercial	<i>Saunier Duval</i>	
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>SDHL1-030NWO</i>	
(c) Nivel de potencia sonora, dentro	<i>56</i>	<i>dB (A)</i>
(d) Nivel de potencia sonora, fuera	<i>64</i>	<i>dB (A)</i>
(e) cert_refrigerant	<i>R32</i>	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Las fugas de refrigerante contribuyen al 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 . 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 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.	
(g) factor de eficiencia energética estacional	<i>6</i>	
(h) clase de eficiencia energética fresco	<i>A++</i>	
(i) Consumo anual de electricidad y/o combustible Clima más frío	<i>184</i>	<i>kWh</i>
(j) carga de diseño en frío	<i>3</i>	<i>kW</i>
(k) coeficiente de rendimiento estacional	<i>4</i>	
(l) clase de eficiencia energética calor	<i>A+</i>	
(m) Consumo anual de electricidad y/o combustible clima medio	<i>945</i>	<i>kWh</i>
(n) carga de diseño en calefacción	<i>3</i>	<i>kW</i>
(o) Capacidad de la calefacción de apoyo estimada para el cálculo del SCOP en las condiciones de diseño de referencia	<i>-</i>	<i>kW</i>