

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>SDHL1-045NWO</i> | |
| (c) Nivel de potencia sonora, dentro | <i>58</i> | <i>dB (A)</i> |
| (d) Nivel de potencia sonora, fuera | <i>63</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 0 . 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 0 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>251</i> | <i>kWh</i> |
| (j) carga de diseño en frío | <i>5</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>1295</i> | <i>kWh</i> |
| (n) carga de diseño en calefacción | <i>4</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> |