

## 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	Vaillant	
(b) Identificador del modelo del proveedor	VAIL1-030WNO	
(c) Nivel de potencia sonora, dentro	56	dB (A)
(d) Nivel de potencia sonora, fuera	64	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(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	6	
(h) clase de eficiencia energética fresco	A++	
(i) Consumo anual de electricidad y/o combustible Clima más frío	184	kWh
(j) carga de diseño en frío	3	kW
(k) coeficiente de rendimiento estacional	4	
(l) clase de eficiencia energética calor	A+	
(m) Consumo anual de electricidad y/o combustible clima medio	945	kWh
(n) carga de diseño en calefacción	3	kW
(o) Capacidad de la calefacción de apoyo estimada para el cálculo del SCOP en las condiciones de diseño de referencia	-	kW