

## Informazione di prodotto come richiesto dal Regolamento UE N. 626/2011

**Scheda di prodotto** (in accordo al Regolamento UE N. 626/2011)

(a) Nome o marchio del fornitore	Vaillant	
(b) Identificativo del modello del fornitore	VAIL1-030WNO	
(c) Livello di potenza sonora, all'interno	56	dB (A)
(d) Livello di potenza sonora, all'esterno	64	dB (A)
(e) Refrigerante	R32	
(f) Le dispersioni di refrigerante	Le dispersioni di refrigerante contribuiscono al cambiamento climatico. Un refrigerante con basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) contribuirebbe meno al riscaldamento globale rispetto ad un refrigerante con un maggiore GWP, nell'eventualità che venisse disperso nell'atmosfera. Questo apparecchio contiene un fluido frigorifero con un GWP pari a <b></b>. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sulla riscaldamento globale sarebbe <b></b> volte superiore a 1 kg di CO <sub>2</sub> , per un periodo di 100 anni. Non tentare mai di manomettere il circuito frigorifero o smontare il prodotto da soli, chiedere sempre l'intervento di un professionista qualificato.	
(g) indice di efficienza energetica stagionale	6	
(h) classe di efficienza energetica fresco	A++	
(i) Consumo di elettricità e/o di combustibile clima più freddo	184	kWh
(j) carico di raffreddamento di progetto	3	kW
(k) coefficiente di prestazione stagionale	4	
(l) classe di efficienza energetica calore	A+	
(m) Consumo di elettricità e/o di combustibile clima medio	945	kWh
(n) carico di riscaldamento di progetto	3	kW
(o) La potenza di un riscaldatore elettrico ausiliario considerata per il calcolo del SCOP in condizioni di progettazione di riferimento	-	kW