

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 | VAIB1-035WNO + VAIB1-035WNI | |
| (c) Livello di potenza sonora, all'interno | 59 | dB (A) |
| (d) Livello di potenza sonora, all'esterno | 62 | 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 frigorigeno con un GWP pari a 625 . Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante venisse disperso nell'atmosfera, l'impatto sulla riscaldamento globale sarebbe 625 volte superiore a 1 kg di CO ₂ , 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 | 7 | |
| (h) classe di efficienza energetica fresco | A++ | |
| (i) Consumo di elettricità e/o di combustibile clima più freddo | 173 | kWh |
| (j) carico di raffreddamento di progetto | 4 | kW |
| (k) coefficiente di prestazione stagionale | 4 | |
| (l) classe di efficienza energetica calore | A+ | |
| (m) Consumo di elettricità e/o di combustibile clima medio | 1093 | 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 |