Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| Nome o marchio del fornitore | Cecotec |
|--|---------|
| Identificativo del modello | 08165 |
| Identificativo/i di modello interno | 08165 |
| Identificativo del modello esterno | |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R290 |
| GWP del refrigerante | 3 |

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

| Modo di raffreddamento | |
|---------------------------------------|---|
| Indice di efficienza energetica (EER) | 2,6 |
| Classe di efficienza energetica | Α |
| Consumo energetico orario | Consumo di energia 1,0 kWh/60 min. in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Capacità di raffreddamento | 2,6 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione (COP) | 2,3 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo energetico orario | Consumo di energia 0,8 kWh/60 min. in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Capacità di riscaldamento | 1,8 kW |