

SCHEMA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

| | |
|---|-----------------|
| Marchio | Whirlpool |
| Codice commerciale | FM07IDUWA2 |
| Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna | 56 |
| Livello di potenza sonora in raffreddamento unità esterna | 0 |
| Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna | 56 |
| Livello di potenza sonora in riscaldamento unità esterna | 0 |
| Tipo di gas refrigerante | Non disponibile |
| 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 0. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 0 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. | 0 |
| Coefficiente SEER | 0 |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento | Non disponibile |
| Consumo di energia in raffreddamento 0 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | 0 |
| Carico teorico P_{designc} (kW) | 0 |
| Coefficiente SCOP (area verde) | 0 |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento | Non disponibile |
| Consumo di energia in riscaldamento 0 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. | 0 |
| Carico teorico P_{designh} stagionale su una fascia climatica media (verde) | 0 |
| Carico teorico P_{designh} stagionale su una fascia climatica fredda (blu) | 0 |
| Carico teorico P_{designh} stagionale su una fascia climatica calda (arancione) | 0 |
| Capacità dichiarata (kW) | 2.1 |
| Capacità di riscaldamento del sistema di backup (kW) | 0 |
| Consumo orario di energia 0, 0 basato su risultati da test standard. Il consumo energetico puntuale dipende dal modo di utilizzo del condizionatore e da dove esso è situato. | 0, 0 |