

SCHEMA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

Marchio	WHIRLPOOL
Codice commerciale	FM12IDU32
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna	0
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità esterna	0
Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna	0
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	-
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)	0
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