

SCHEMA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

Marchio	Whirlpool
Codice commerciale	SPIW309A2WF
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna	56
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità esterna	63
Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna	56
Livello di potenza sonora in riscaldamento unità esterna	63
Tipo di gas refrigerante	R32
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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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.	675
Coefficiente SEER	6.1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A++
Consumo di energia in raffreddamento 149 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.	149
Carico teorico P_{designc} (kW)	2.6
Coefficiente SCOP (area verde)	4
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+
Consumo di energia in riscaldamento 840 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.	840
Carico teorico P_{designh} stagionale su una fascia climatica media (verde)	2.4
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
Capacità di riscaldamento del sistema di backup (kW)	0.4
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