

SCHEMA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

Marchio	Whirlpool
Codice commerciale	WA20ODU
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna	56
Livello di potenza sonora in raffreddamento unità esterna	64
Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna	56
Livello di potenza sonora in riscaldamento unità esterna	64
Tipo di gas refrigerante	R410A
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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.	2088
Coefficiente SEER	6.11
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A++
Consumo di energia in raffreddamento 332 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.	332
Carico teorico P_{designc} (kW)	5.8
Coefficiente SCOP (area verde)	4.05
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	Non disponibile
Consumo di energia in riscaldamento 1763 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.	1763
Carico teorico P_{designh} stagionale su una fascia climatica media (verde)	5.1
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)	4.4
Capacità di riscaldamento del sistema di backup (kW)	0.7
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