

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Marchio del fornitore	ZEPHIR
Modello	ZPC9000H
Livello della potenza sonora interno, dB(A)	65
Refrigerante	R290
Potenziale di riscaldamento globale, GWP	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 CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto.	-
Modo di raffreddamento	-
EER nominale	2.6
Consumo di energia, kWh/60 min	1.0
Capacità di raffreddamento nominale, kW	2.6
Classe energetica	A
Massa refrigerante	160g
Modo di riscaldamento	-
COP nominale	2.3
Consumo di energia, kWh/60 min	1.1
Capacità di riscaldamento nominale, kW	2.4
Classe energetica	A
Massa refrigerante	160g
Consumo di energia 1.0 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	-