

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	ZEPHIR
Identificativo del modello	ZTQ9000WIFI
Identificativo/i di modello interno	ZTQ9000WIFI
Identificativo del modello esterno	ZTQ9000WIFI
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	50 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	50 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	60 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	60 dB
Nome del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675
<p>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.</p>	
Modo di raffreddamento	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	6,3
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 144 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Carico teorico	2,6 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,0
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 735 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	-
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	- kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,1 kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,0 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,1 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW