

Linea residenziale - PORTATILI

J SERIES

Hisense HVAC



Modello		APC09NJ		APH09NJ	
		Cooling & Heating		Cooling Only	
Raffreddamento	Capacità Std (1)	kW	2.6	2.6	
	Assorbimento Std (1)	kW	1	1	
	EER	-	2.61	2.6	
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A	A	
Riscaldamento	Capacità Std (1)	kW	-	1	
	Assorbimento Std (1)	kW	-	0.86	
	COP	-	-	2.8	
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	-	-	
Dati tecniche	Dimensioni (LxAxP)	mm	430x690x325		430x690x325
	Peso	kg	25.5		26
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	50-52		50-52
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	63		63
	Alimentazione	V, Ø, Hz	220-240/1/50		
	Capacità di Deumidificazione		1		1
	Superficie coperta	m ²	9-12		9-12
	Aria trattata (max)	m ³ /min	5.83		5.83
	Corrente Massimo Assorbita Raffreddamento		4.4		4.3
	Corrente Massimo Assorbita Riscaldamento		-		3.8
Precarica di fabbrica	kg	1.6		1.65	
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R290		R290
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	3		3

*Detrazioni in base alle combinazioni consultabili sul sito Hisense.it

Condizioni di test

Hisense HVAC

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

(2) $P_{designc}$ = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); $P_{designh}$ = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(4) 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 (R410A)/675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 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.