








Hisense Hi-Comfort

-  4D Auto-swing
-  19 dB(A)
-  Sleep
-  I Feel
-  Riavvio 8°

-  Wi-Fi
-  Smart Voice
-  Telecomando (support+retroilluminato)
-  Cablato (opt)
-  Display LED

-  Dimmer
-  U. Universale
-  Contatto on/off
-  Kit easy installation

-  Indoor Self Clean
-  4 in 1 Filter
-  Filtro ai carboni
-  Garanzia 3+5



OFFICIAL SPONSOR
<https://clima.hisenseitalia.it/>

Hisense Hi-Comfort



Modello	Unità interna		CF25YR04G	CF35MR04G	CF50BS04G	CF70BT04G
	Unità esterna		CF25YR04W	CF35MR04W	CF50BS04W	CF70BT04W
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,2 (1,0-4,0)	5,0 (1,5-6,3)	6,5 (1,6-7,2)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,74 (0,19-1,5)	0,94 (0,19-1,6)	1,29 (0,26-1,8)	2,06 (0,42-2,7)
	EER	-	3,49	3,40	3,86	3,16
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,3	6,8	7,8	6,2
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,2	5,0	6,5
Riscaldamento	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	144	165	224	367
	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,7(1,0-3,0)	3,3(1,0-4,2)	5,4(1,6-6,2)	7,1(1,8-7,3)
	Stagione media Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,67 (0,19-1,5)	0,84 (0,19-1,6)	1,38 (0,32-1,6)	2,15 (0,39-2,7)
	COP	-	4,00	3,91	3,91	3,30
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4	4,6	4
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A++	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,2	2,9	3,9	5,45
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	770	1015	1187	1908
	Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	795×256×197	795×256×197	890×300×223
Peso		kg	8,6	8,6	13	13,5
Aria trattata (max)		m³/min	550,0	550,0	950,0	1100,0
Capacità di Deumidificazione		l/hr	0,9	1,2	2	2,2
Livello Potenza Sonora		dB(A)	57	57	60	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)		dB(A)	19-39	19-39	21-44	23-46
Unità esterna		Dimensioni (LxAxP)	mm	660×483×240	780×540×260	860×667×310
	Peso	kg	24	28	45	46
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62	62	63	65
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	51	52	56	56
	Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P			
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Dati installativi	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
	Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	20	20
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	15	15
	Precarica di fabbrica	kg	0,48	0,66	1,15	1,3
		TCO2Eq	0,32	0,45	0,78	0,88
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
	Corrente nominale Raff./Risc.	A	3.4/3.0	4.2/3.8	5.8/6.2	9.2/9.6
Refrigerante	Corrente massima assorbita	A	6,5	7	12,3	15,2
	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675	675	675	675

(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) Pdesignc = 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); Pdesignh = 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.

Hisense si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti descritti nel presente documento in qualunque momento e senza preavviso.