







Hisense



Climatizzatori New Energy





COMFORT

-  4D Auto-swing
-  19 dB(A)
-  4Sleep
-  I Feel
-  Risc. -20°
-  Riavvio 8°



PRATICITA'

-  Wi-Fi
-  Smart Voice
-  Telecomando (support+retroilluminato)
-  Cablato (op)
-  Display LED
-  Dimmer
-  U. Universale
-  Contatto on/off
-  Kit easy installation



BENESSERE

-  Hi-nano
-  Self Clean (U.I.)
-  4 in 1 Filter
-  Garanzia 3+5

Hisense



Climatizzatori New Energy

Modello	Unità interna		KC25MR00G	KC35XR00G	KC50BS00G	KC70KT00G
	Unità esterna		KC25MR00W	KC35XR00W	KC50BS00W	KC70KT00W
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.5-6.3)	7.0 (1.6-7.8)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0.59 (0.17-1.4)	0.89 (0.19-1.5)	1.29 (0.26-1.80)	2.0 (0.42-2.76)
	EER	-	4.41	3.93	3.86	3.50
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	8.5	8.5	7.8	7.9
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2.6	3.5	5.0	7.0
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	107	144	224	310
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3.0 (0.8-3.3)	3.9 (1.0-4.4)	5.4 (1.6-6.2)	7.5 (1.8-8.0)
	Stagione media Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0.72 (0.17-1.5)	1.0 (0.19-1.6)	1.38 (0.32-1.65)	2.1 (0.395-2.85)
	COP	-	4.17	3.90	3.91	3.57
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4.6	4.6	4.6	4.6
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2.3	2.8	3.9	5.0
	Potenza termica di sicurezza elettrica	kW	0	0	0	0
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	700	852	1187	1522
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	822x258x203	822x258x203	920x321x227	1008x325x217
	Peso	kg	7.7	7.8	11	12
	Aria trattata (max)	m ³ /min	8.7	9.7	15.8	18.3
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0.9	1.2	2	2.2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56	60	63
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-44	23-48
	Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	780x540x260	810x585x280	860x667x310
Peso		kg	28	33	39	49
Livello Potenza Sonora		dB(A)	61	62	63	67
Livello Pressione Sonora (Min-max)		dB(A)	47-53	47-54	48-56	49-58
Alimentazione		V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)		°C	-15°~43°	-15°~43°	-15°~43°	-15°~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)		°C	-20°~24°	-20°~24°	-20°~24°	-20°~24°
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	15	15	20	20
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	8	8	15	15
	Prearica di fabbrica	kg	0.75	0.8	1.15	1.5
		TCO2Eq	0.51	0.54	0.78	1.01
	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	2.6 / 3.2	4 / 4.5	5.8 / 6.2	8.9 / 9.4
Refrigerante	Corrente massima assorbita	A	7.5	8.0	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 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.

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