

Hisense



Climatizzatori Wings



- | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | |
| Gas R32 | Display LED | 19 dB(A) | Wi-Fi ready | Regolazione auto flusso aria vert. | 4 modalità sleep |
| | | | | | |
| Modalità super | Modalità Smart | Auto restart | Dimmer | Riscaldamento a 8° | I Feel |
| | | | | | |
| Timer 24h | Telecomando con display retroilluminato | Pannello rimovibile e lavabile | Filtro ai carboni attivi | Evaporatore anti-batteri | Garanzia 3+5 |

Hisense

Climatizzatori Wings



Modello	Unità interna		KB25YR03G	KB35YR03G	KB50XS1AG	KB70BT1AG
	Unità esterna		KB25YR03W	KB35YR03W	KB50XS1AW	KB70BT1AW
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,4 (1,0-4,0)	5,0 (1,0-6,0)	6,5 (1,6-7,2)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,85 (0,19-1,5)	1,14 (0,19-1,6)	1,54 (0,26-2,3)	2,06 (0,42-2,76)
	EER	-	3.04	2.98	3.25	3.16
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6.1	6.1	6.1	6.2
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2.6	3.4	5.0	6.5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	195	287	367
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,8 (1,0-4,2)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (1,8-7,3)
	Stagione media Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,7 (0,19-1,5)	1,05 (0,19-1,6)	1,55 (0,35-2,3)	2,15 (0,395-2,7)
	COP	-	3.86	3.62	3.61	3.30
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4	4	4
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2.0	2.7	4.2	5.4
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	700	945	1470	1908
Stagione più calda	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	5.1	5.1	5.1	5.1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	659	878	1153	1729
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	833x256x203	833x256x203	943x300x245	1039x325x237
	Peso	kg	7.7	7.7	11	11.5
	Aria trattata (max)	m ³ /min	9.2	9.2	14.7	18.3
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0.9	1.2	2	2.2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56	59	63
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-38	19-39	21-46	23-48
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
	Peso	kg	23	24	36.5	48
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62	62	63	64
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-54	47-54	48-56	48-56
	Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P			
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~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	15	15
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5	5	5
	Precarica di fabbrica	kg	0.46	0.58	1.15	1.3
		TCO2Eq	0.31	0.39	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	3,9/3,1	5,0/4,7	6,9/7,0	9,2/9,3	
Corrente massima assorbita	A	7.5	8	12.3	15.2	
Refrigerante	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.