

Modello	Unità interna		CA25YR3AG	CA35YR3AG	CA50XS1AG	CA70BT02G	
	Unità esterna		CA25YR3AW	CA35YR3AW	CA50XS1AW	CA70BT02W	
<b>Raffreddamento</b>	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	6,1	
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++	
<b>Riscaldamento</b>	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	
	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,7 (1,0-4,2)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (1,8-7,3)	
	<b>Stagione media</b> Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,7 (0,19-1,5)	0,995 (0,19-1,6)	1,55 (0,35-2,3)	2,15 (0,395-2,7)	
	COP	-	3,86	3,72	3,61	3,30	
<b>Stagione più calda</b>	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	5,3	
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0	
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	700	945	1470	1855	
<b>Unità interna</b>	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	
	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225	
	Peso	kg	7,1	7,1	10	11	
	Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	9,2	9,2	14,7	18,3	
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,2	
<b>Unità esterna</b>	Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56	59	63	
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-38	19-39	21-46	23-48	
	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310	
	Peso	kg	23	24	36,5	48	
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62	62	63	65	
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-54	47-54	48-56	48-56	
	Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P				
<b>Dati installativi</b>	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°	
	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	
	Pre carica 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	5,0/4,4	6,9/7,0	9,2/9,3	
Corrente massima assorbita	A	7,5	8	12,3	15,2		
<b>Refrigerante</b>	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32	
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675	675	675	675	

Gas R32    Display LED    19 dB(A)    Wi-Fi ready

Auto restart    Dimmer    Riscaldamento a 8°    I Feel

Regolazione auto flusso aria vert.    4 modalità sleep    Modalità super    Modalità Smart

Timer 24h    Telecomando con display retroilluminato    Pannello rimovibile e lavabile    Filtro ai carboni attivi

Evaporatore anti-batteri    Garanzia 3+5    **Hisense Easy Smart**

(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 CO<sub>2</sub>, 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.