

Scheda tecnica monosplit 169/7 - Modelli : 9000 e 12000 Btu

Modello	CS-25V3A-1C167AY4J		CS-35V3A-1C167AY4J	
Unità interna	CS-25V3A-1C167AJ		CS-35V3A-1C167AJ	
Unità esterna	CS-25V3A-Y4J		CS-35V3A-Y4J	
Capacità (*)	9000 BTU		12000 BTU	
Alimentazione elettrica (unità interna)	220-240, 1+N, 50Hz		220-240, 1+N, 50Hz	
Modalità	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale	2500 (1500~3200)	2500 (1480~3350)	3500 (1600~3950)	3600 (1550~4250)
Potenza nominale assorbita	670 (390~1110)	660 (320~940)	1090 (450~1400)	990 (370~1270)
Corrente nominale assorbita	3.0 (1.9~4.8)	2.9 (1.6~4.1)	4.9 (2.1~6.9)	4.5 (1.7~6.2)
SEER/SCOP(W/W) : indice efficienza energetica	6.1	4.0	6.1	4.0
Classe efficienza energetica (**)	A++	A+	A++	A+
Zona climatica in riscaldamento	/	Media	/	Media
Carico teorico (capacità di progetto) P design	2500	2500	3500	2900
Temperatura bivalente massima funzionamento in riscaldamento	/	-7	/	-7
Temperatura limite massima funzionamento in riscaldamento	/	-10	/	-10
Consumo in Modo termostato spento	30	30	30	30
Consumo in Modo attesa (Stand-by)	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo in Modo spento	0	0	0	0
Consumo energia in Modo riscaldamento carter	/	/	/	/
Consumo energetico annuo	143	875	200	1015
Temperature di utilizzo	-15 / +46	-15 / +34	-15 / +46	-15 / +34
Deumidificazione	L/ora	1	1,2	
Modello	ASK89D53UEZ		ASK103D53UFZ	
Compressore	Rotary		Rotary	
Marchio	GMCC		GMCC	
Portata d'aria mini/med/max	500/400/300		600/500/400	
Dimensioni (L*W*H) montato a muro	780x276x202		780x276x202	
Imballo (L*W*H)	950x367x305		950x367x305	
Peso netto/lorido	10 / 12		10 / 12	
Pressione sonora minima	28~37		28~40	
Potenza sonora	38~47		38~50	
Dimensioni (L*W*H)	715x235x540		715x235x540	
Imballo (L*W*H)	851x335x600		851x335x600	
Peso netto/lorido	27 / 29		28 / 33	
Pressione sonora minima	53		53	
Potenza sonora	63		63	
Refrigerante / precarica	R410A / 700g		R410A / 940g	
Sbrinatorio automatico	incluso		incluso	
Classe climatica	T1		T1	
Diámetro tubi liquido / gas	6.35 (1/4") + 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") + 9.52 (3/8")	
Lunghezza tubazioni carica standard	8		8	
Lunghezza minima tubazioni	2.5		2.5	
Lunghezza massima tubazioni	15		20	
Carica addizionale gas R410	30		30	
Max dislivello unità interna/esterna	10		10	
Modello	ZHJT-27		ZHJT-27	
Temperatura regolabile	+16 / +32		+16 / +32	
Cavo alimentazione unità interna	3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A		3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A	
Cavo collegamento interna/esterna	4x1.5mm2 (non incluso)		4x1.5mm2 (non incluso)	

(*) : la capacità in Btu/h è da considerare come riferimento commerciale, per l'effettiva resa dei climatizzatori fare riferimento ai valori di capacità espressi in Watt.
(**) : la classe di efficienza energetica è calcolata secondo la normativa UNI-EN 14825.