



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



1P09 NEW



2P05 NEW

- Classe A++ (vedi tabella)
- Classe A+ (vedi tabella)
- Anti muffa
- Compressore alta efficienza
- Modalità risparmio energetico in stand-by
- Isolamento fonoassorbente
- Modalità Notte
- Modalità silenziosa
- Timer On/Off
- Auto Defrost
- Auto Diagnosi
- Follow Me
- Gold Fin Condensatore anticorrosione
- Distribuz. aria tridimensionale
- Carboni Attivi
- OPZIONALE: Wi-Fi Ready
- OPZIONALE: Plasma Elettronico

Modello		CS-25V3A-1C169AY4J-W3	CS-35V3A-1C169AY4J-W3	CS-50V3A-1B169AE2B-W3	CS-61V3A-1H169AE2V-W3
Unità interna		CS-25V3A-1C169AJ-W3	CS-35V3A-1C169AJ-W3	CS-50V3A-1B169AB-W3	CS-61V3A-1H169AV-W3
Unità esterna		CS-25V3A-Y4J	CS-35V3A-Y4J	CS-50V3A-E2B	CS-61V3A-E2V
Capacità (*)	Btu/h	9000 BTU		12000 BTU	
Alim. elettrica (unità interna)	V-Ph-Hz	220-240, 1+N, 50Hz		220-240, 1+N, 50Hz	
Modalità		Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale	W	2500 (1500-3200)	2500 (1480-3350)	3500 (1600-3950)	3600 (1550-4250)
Potenza nominale assorbita	W	670 (390-1110)	660 (320-940)	1090 (450-1400)	990 (370-1270)
Corrente nominale assorbita	A	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 eff. energ.	W/W	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) Pdesign	W	2500	2500	3500	2900
Temp. bivalente max funz. in risc.	°C	/	-7	/	-7
Temp. limite max funz. in risc.	°C	/	-10	/	-10
Consumo in Modo termostato spento	W	30		30	
Consumo in Modo attesa (Stand-by)	W	0,5		0,5	
Consumo in Modo spento	W	0		0	
Consumo energia in Modo risc.carter	W	/		/	
Consumo energetico annuo	kWh/anno	143	875	200	1015
Temperature di utilizzo	°C	-15 / +46	-15 / +34	-15 / +46	-15 / +34
Deumidificazione	L/ora	1		1,2	
Compressore	Modello	ASK89D53UEZ		ASK103D53UFZ	
	Tipo	Rotary		Rotary	
	Marchio	GMCC		GMCC	
Unità interna	Portata d'aria min/med/max	m3 / ora		500/400/300	
	Dimensioni (L*W*H) montato a muro	mm		780x276x202	
	Imballo (L*W*H)	mm		860x366x292	
	Peso netto/lordo	Kg		10 / 12	
	Press. sonora min.	dB(A)		28-37	
	Potenza sonora	dB(A)		38-47	
	Dimensioni (L*W*H)	mm		715x235x540	
Unità esterna	Imballo (L*W*H)	mm		851x335x600	
	Peso netto/lordo	Kg		27 / 29	
	Pressione sonora minima	dB(A)		53	
	Potenza sonora	dB(A)		63	
	Refrig/ precarica	g		R410A / 700g	
	Sbrinam automatico			incluso	
	Classe climatica			T1	
	Diam. tubi liquido / gas	mm (pollici)		6.35 (1/4") + 9.52 (3/8")	
Tubazioni refrigerante	Lungh. tub.carica standard	m		8	
	Lungh. minima tub.	m		2,5	
	Lungh. max tubazioni	m		15	
	Carica addiz.gas R410	g / m		30	
	Max dislivello unità int./est.	m		10	
Telecomando	Modello	ZH/TL-08		ZH/TL-08	
	Temp.regolabile	°C		+16 / +32 +16 / +32	
Collegamenti elettrici	Cavo alim. unità int.	3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A		3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A	
	Cavo colleg.int/est	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.