



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



1P09

- Classe A++
(vedi tabella)
- Classe A+
(vedi tabella)
- Anti muffa
- Modalità risparmio energetico in stand-by
- Isolamento fonoassorbente
- Modalità Notte
- Timer On/Off
- Auto Defrost
- Auto Diagnosi

Modello		CS-25V3A-1C167AY4J	CS-35V3A-1C167AY4J	CS-50V3A-1B167AE2B
Unità interna		CS-25V3A-1C167AJ	CS-35V3A-1C167AJ	CS-50V3A-1B167AB-W3
Unità esterna		CS-25V3A-Y4J	CS-35V3A-Y4J	CS-50V3A-E2B
Capacità (*)	Btu/h	9000 BTU		12000 BTU
Alimentazione elettrica (unità interna)	V - Ph - Hz	220-240, 1+N, 50Hz		220-240, 1+N, 50Hz
Modalità		Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento
Capacità nominale	W	2500 (1500~3200)	2500 (1480~3350)	3500 (1600~3950)
Potenza nominale assorbita	W	670 (390~1110)	660 (320~940)	990 (370~1270)
Corrente nominale assorbita	A	3.0 (1.9~4.8)	2.9 (1.6~4.1)	4.5 (2.1~6.9)
SEER/SCOP(W/W) : indice eff. energ	W/W	6.1	4.0	6.1
Classe efficienza energetica (**)		A++	A+	A++
Zona climatica in riscaldamento		/	Media	/
Carico teorico (capacità di progetto) Pdesign	W	2500	2500	3500
Temp. bivalente max funzion. in riscad.	°C	/	-7	/
Temperatura limite max funzion. in riscald.	°C	/	-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 riscald carter	W	/		/
Consumo energetico annuo	kWh/anno	143	875	200
Temperature di utilizzo	°C	-15 / +46	-15 / +34	-15 / +46
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
	Dim (L*W*H) a muro	mm		780*276*202
	Imballo (L*W*H)	mm		950*367*305
	Peso netto/lordo	Kg		10 / 12
	Pressione sonora minima	dB(A)		28~37
	Potenza sonora	dB(A)		38~47
Unità esterna	Dimensioni (L*W*H)	mm		715*235*540
	Imballo (L*W*H)	mm		851*335*600
	Peso netto/lordo	Kg		27 / 29
	Pressione sonora minima	dB(A)		53
	Potenza sonora	dB(A)		63
	Refrigerante / precarica	g		R410A / 700g
Tubazioni refrigerante	Sbrinamento automatico	incluso		incluso
	Classe climatica	T1		T1
	Diametro tubi liquido / gas	mm (pollici)		6.35 (1/4") + 9.52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni carica standard	m		8
	Lunghezza minima tubazioni	m		2,5
	Lunghezza massima tubazioni	m		15
Telecomando	Carica addizionale gas R410	g / m		30
	Max dislivello unità int/est	m		10
	Modello	ZH/JT-27		ZH/JT-27
Collegamenti elettrici	Temperatura regolabile	°C		+16 / +32
	Cavo alimentazione unità interna	3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A		3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A
Cavo collegamento int/est		4x1.5mm2 (non incluso)		4x1.5mm2 (non incluso)

(*) : la capacità in Btu/h è un 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.