



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



1P09



Classe A++
(vedi tabella)



Classe A+
(vedi tabella)



Anti muffa



Compressore
alta efficienza



Modalità
risparmio energetico
in stand-by



Isolamento
fonoassorbente



Modalità
Notte



Timer
On/Off



Auto
Defrost



Auto
Diagnosi

Modello		CS-25V3A-1C165FY4J	CS-35V3A-1C165FY4J
Unità interna		CS-25V3A-1C165FJ	CS-35V3A-1C165FJ
Unità esterna		CS-25V3A-Y4J	CS-35V3A-Y4J
Capacità (*)	Btu/h	9000 BTU	
Alimentazione elettrica (unità interna)	V - Ph - Hz	220-240, 1+N, 50Hz	
Modalità		Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale	W	2500 (1500~3200)	3500 (1600~3950)
Potenza nominale assorbita	W	670 (390~1110)	1090 (450~1400)
Corrente nominale assorbita	A	3.0 (1.9~4.8)	4.9 (2.1~6.9)
SEER/SCOP(W/W) : indice efficienza energetica	W/W	6.1	4.0
Classe efficienza energetica (**)		A++	A+
Zona climatica in riscaldamento		/	Media
Carico teorico (capacità di progetto) Pdesign	W	2500	3500
Temperatura bivalente massima funzionamento in riscaldamento	°C	/	-7
Temperatura limite massima funzionamento in riscaldamento	°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 riscaldamento carter	W	/	/
Consumo energetico annuo	kWh/anno	143	875
Temperature di utilizzo	°C	-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	860x366x305
	Peso netto/lordo	Kg	10 / 12
	Pressione sonora minima	dB(A)	28~37
Unità esterna	Dimensioni (L*W*H)	mm	715x235x540
	Imballo (L*W*H)	mm	851x335x600
	Peso netto/lordo	Kg	27 / 29
	Pressione sonora minima	dB(A)	53
	Potenza sonora	dB(A)	63
Tubazioni refrigerante	Refrigerante / precarica	g	R410A / 700g
	Sbrinamento automatico		incluso
	Classe climatica		T1
	Diametro tubi liquido / gas	mm (pollici)	6.35 (1/4") + 9.52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni carica standard	m	8
Telecomando	Lunghezza minima tubazioni	m	2,5
	Lunghezza massima tubazioni	m	15
	Carica addizionale gas R410	g / m	30
	Max dislivello unità interna/esterna	m	10
	Modello		ZH/JT-27
Collegamenti elettrici	Temperatura regolabile	°C	+16 / +32
	Cavo alimentazione unità interna		3x1.5mm2x2000mm con spina Shuko 16A
Collegamenti elettrici	Cavo collegamento interna/esterna		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.



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")	
	Lungh. tub.carica standard	m		8	
Tubazioni refrigerante	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.