



CS-25V3G-1C169AY4A A++ | A+
 CS-35V3G-1C169AY4 A++ | A+
 CS-50V3G-1B169AE2 A++ | A+
 CS-61V3G-1H169AE2 A++ | A+

- Efficienza Energetica
- Antimuffa
- Auto Defrost
- Auto Diagnosi
- Compressore Alta Efficienza
- Modalità SLEEP
- Isolamento Fonoassorbente
- Standby 0,5 W
- Timer ON/OFF
- Filtro Carboni Attivi
- Flusso Aria 3D
- Funzione FOLLOW ME
- Trattamento Golden Fin
- Modalità QUIET*
- Opzionale WIFI
- Controllo WiFi
- Modalità HEAT/COOL



2,5kW - 3,5kW



5kW - 6,1kW



telecomando ZH/TL-12 DI SERIE



WiFi USB OPZIONALE



Estensione Garanzia



Pronto Intervento

SISTEMA			CS-25V3G-1C169AY4A-W3	CS-35V3G-1C169AY4-W3	CS-50V3G-1B169AE2-W3	CS-61V3G-1H169AE2-W3
UNITÀ INTERNA			CS-25V3G-1C169A-W3	CS-35V3G-1C169A-W3	CS-50V3G-1B169A-W3	CS-61V3G-1H169A-W3
UNITÀ ESTERNA			CS-25V3G-Y4A	CS-35V3G-Y4	CS-50V3G-E2	CS-61V3G-E2
Capacità*	BTU/h		9000	12000	18000	24000
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF	nom (min~max)	kW	2,5 (1,5~3,2)	3,5 (1,6~3,95)	4,6 (1,3~5,4)	6,1 (2,1~7,1)
Potenza resa RISC	nom (min~max)	kW	2,5 (1,48~3,35)	3,6 (1,55~4,25)	4,2 (1,2~5,2)	6,1 (1,8~7,3)
Potenza assorbita RAFF	nom (min~max)	kW	0,67 (0,39~1,11)	1,09 (0,45~1,4)	1,14 (0,35~1,63)	1,87 (0,4~2,7)
Potenza assorbita RISC	nom (min~max)	kW	0,66 (0,32~0,94)	0,99 (0,37~1,27)	1,24 (0,32~1,74)	1,24 (4,5~2,25)
Corrente assorbita RAFF	nom (min~max)	A	3,0 (1,9~4,8)	4,9 (2,1~6,9)	5,0 (1,5~7,1)	8,5 (1,8~12,3)
Corrente assorbita RISC	nom (min~max)	A	2,9 (1,6~4,1)	4,5 (1,7~6,2)	5,4 (1,4~7,6)	7,5 (2,0~10,3)
Carico Teorico - Pdesign RAFF		kW	2,5	3,5	4,6	6,1
Carico Teorico - Pdesign RISC	stagione media	kW	2,5	2,9	4,2	5,5
Classe energetica RAFF (SEER)**			A++ (6,6)	A++ (6,2)	A++ (6,1)	A++ (6,1)
Classe energetica RISC (SCOP)**	stagione media		A+ (4,1)	A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4,0)
Consumo energetico annuo RAFF		kWh/a	143	200	248	353
Consumo energetico annuo RISC	stagione media	kWh/a	875	1015	1346	1917
Unità interna						
Alimentazione	Fase/Tensione/Frequenza	F / V / Hz	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50
Dimensioni installato a parete	L x A x P	mm	780x276x202	780x276x202	850x276x202	1055x313x240
Dimensioni imballo	L x A x P	mm	860x366x292	860x366x292	930x366x292	1258x400x328
Peso	netto/lordo	Kg	10/12	10/12	11/13	16/20
Portata d'aria	max/med/min/quiet*	m³/h	500/430/360/340	600/530/410/380	850/750/580/540	1100/970/750/660
Deumidificazione		l/h	0,9	1,3	1,7	2,2
Pressione sonora		db(A)	28~37	28~40	30~42	35~46
Potenza sonora	min~max	db(A)	38-47	38-50	40-52	45-56
Temperatura regolabile	min~max	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Controllo	telecomando infrarossi	modello	ZH/TL-12	ZH/TL-12	ZH/TL-12	ZH/TL-12
Controllo	smartphone APP		opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Unità esterna						
Dimensioni installato	L x P x A	mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605	850x295x605
Dimensioni imballo	L x P x A	mm	851x335x600	851x335x600	995x415x680	995x415x680
Peso	netto/lordo	Kg	25/28	27/29	38/43	38/43
Pressione sonora		db(A)	53	53	55	55
Potenza sonora		db(A)	63	63	65	65
Limiti di Funzionamento RAFF	min~max	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Limiti di Funzionamento RISC	min~max	°C	-15~34	-15~34	-15~34	-15~34
Compressore	produttore		GMCC	GMCC	Hitachi	Hitachi
Compressore	modello		KSK89D53UEZ	KSN98D22UFZ	GTD130UKQA8JT6	GTD186UKQA8JT6
Compressore	tipo		DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary	DC Inverter Rotary
Valvola di laminazione			capillare	capillare	capillare	capillare
Sbrinamento			automatico	automatico	incluso	incluso
Classe climatica			T1	T1	T1	T1
Dati idraulici						
Refrigerante /Quantità precaricata		g	R32/480	R32/700	R32/1010	R32/1500
Tubazione liquido Ø		mm (pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubazione gas Ø		mm (pollici)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Lunghezza minima tubazioni		m	2,5	2,5	2,5	2,5
Lunghezza tubazioni std. senza carica aggiuntiva		m	8	8	8	8
Lunghezza massima tubazione		m	15	15	20	20
Dislivello max UI-UE		m	10	10	10	15
Carica refrigerante aggiuntiva		g/m	18	18	18	18
Collegamenti elettrici						
Collegamento alimentazione principale	unità interna	n° x mm²	Schuko 16A 2P+T x1,5	Schuko 16A 2P+T x1,5	2P+T x2,5	2P+T x2,5
Collegamento UI-UE	non incluso	n° x mm²	3+T x1,5	3+T x1,5	3+T x1,5	3+T x2,5

*Le capacità in BTU/h, e la dicitura "quiet", sono riferimenti commerciali. Per l'effettiva resa fare riferimento alla scheda tecnica.

**La classe di efficienza energetica è calcolata secondo la normativa UNI-EN 14825.