



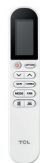
- Modalità HEAT/COOL
- Efficienza Energetica
- Antimuffa
- Auto Defrost
- Auto Diagnosi
- Compressore Alta Efficienza
- Modalità SLEEP
- Isolamento Fonoassorbente
- Timer ON/OFF
- Modalità QUIET*
- Funzione ECO



2,6kW - 3,4kW



5,1kW - 6,8kW



telecomando DI SERIE



Modulo WiFi OPZIONALE



Estensione Garanzia

SISTEMA			SSAC-09CHSD/Xaxx/0	SSAC-12CHSD/Xaxx/0	SSAC-18CHSD/Xaxx/0	SSAC-24CHSD/Xaxx/0	
UNITÀ INTERNA			SSAC-09UI-Xaxx/0	SSAC-12UI-Xaxx/0	SSAC-18UI-Xaxx/0	SSAC-24UI-Xaxx/0	
UNITÀ ESTERNA			SSAC-09UE-Xaxx/0	SSAC-12UE-Xaxx/0	SSAC-18UE-Xaxx/0	SSAC-24UE-Xaxx/0	
Capacità*			BTU/h	9000	12000	18000	24000
DATI	Potenza resa RAFF	nom (min~max)	kW	2.6 (0.94~3.3)	3.4 (1~3.77)	5.1 (1.25~5.9)	6.81 (1.83~7.81)
	Potenza resa RISC	nom (min~max)	kW	2.61 (0.94~3.36)	3.42 (1~3.81)	5.13 (1.25~6.08)	6.87 (1.85~7.93)
	Potenza assorbita RAFF	nom (min~max)	kW	0.8 (0.24~1.38)	1.13 (0.29~1.5)	1.57 (0.33~2.35)	2.22 (0.41~2.8)
	Potenza assorbita RISC	nom (min~max)	kW	0.69 (0.24~1.55)	0.92 (0.29~1.72)	1.38 (0.34~2.54)	1.90 (0.42~3)
	Corrente assorbita RAFF	nom (min~max)	A	4.6 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)	8.1 (1.7~12.0)	11.3 (2.3~12.9)
	Corrente assorbita RISC	nom (min~max)	A	4.1 (1.2~9.0)	4.7 (1.5~10.0)	7.1 (1.7~13.0)	9.7 (2.3~13.7)
	Carico Teorico - Pdesign RAFF		kW	2,6	3,4	5,1	6,8
	Carico Teorico - Pdesign RISC	stagione media	kW	2,1	2,4	4,5	5,5
	Classe energetica RAFF (SEER)**			A++ (6.3)	A++ (6.1)	A++ (6.1)	A++ (6.5)
	Classe energetica RISC (SCOP)**	stagione media		A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4.1)
EER			3,25	3,01	3,23	3,06	
COP			3,73	3,71	3,71	3,61	
UNITÀ INTERNA	Dimensione installato a parete	L x A x P	mm	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220
	Dimensioni imballo	L x A x P	mm	764 x 325 x 257	850 x 320 x 275	979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297
	Peso	netto/lordo	Kg	6.5 / 8.5	8 / 10.5	10 / 13	13 / 16
	Portata d'aria	mute/min/med/max/turbo	m³/h	270/300/330/390/420	350/390/430/510/550	440/530/620/710/800	540/690/800/920/970
	Deumidificazione		l/h	1	1,2	1,5	1,8
	Pressione sonora		db(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	30/34/38/41/44
	Potenza sonora		db(A)	32 ~ 50	32 ~ 50	36 ~ 53	40 ~ 54
	Temperatura regolabile	min~max	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
UNITÀ ESTERNA	Controllo	telecomando infrarossi	modello	GYKQ-76E	GYKQ-76E	GYKQ-76E	GYKQ-76E
	Dimensione installato	L x P x A	mm	777 x 498 x 290	777 x 498 x 290	853 x 602 x 349	920 x 699 x 380
	Dimensioni imballo	L x P x A	mm	818 x 520 x 325	818 x 520 x 325	890 x 628 x 385	960 x 732 x 400
	Peso	netto/lordo	Kg	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
	Pressione sonora		db(A)	50	50	55	57
	Potenza sonora		db(A)	60	60	65	67
	Limiti di Funzionamento RAFF / RISC	min~max	°C	Raf: +15~53 - Ris: -20~30	Raf: +15~53 - Ris: -20~30	Raf: +15~53 - Ris: -20~30	Raf: +15~53 - Ris: -20~30
	Compressore DC inverter rotary	produttore / mod.		GMCC / KSN98D32UEZ	GMCC / KSN98D32UEZ	SANYO / C-6RZ146H3BAF	SANYO / C-6RZ146H3BAF
DATI IDRAULICI	Refrigerante/Quantità prec. / CO2eq.	R32 GWP: 675	g / TCO2eq	R32 / 530 / 0,35775	R32 / 550 / 0,37125	R32 / 920 / 0,621	R32 / 1060 / 0,7155
	Tubazione liquido Ø		mm (poll.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubazione gas Ø		mm (poll.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Lunghezza minima tubazioni		m	2,5	2,5	2,5	2,5
	Lunghezza tubi senza carica aggiuntiva		m	5	5	5	5
	Lunghezza massima tubazione		m	15	15	15	15
	Dislivello massimo UI-UE		m	10	10	10	10
Carica refrigerante aggiuntiva		g/m	15	15	15	20	
CAVI ELETTRICI	Alimentazione	Fase/Tensione/Frequenza	F / V / Hz	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50
	Collegamento alimentazione principale	Aliment. su unità ESTERNA	n° x mm²	2P+Tx1,5	2P+Tx1,5	2P+Tx1,5	2P+Tx2,5
	Collegamento UI-UE	non incluso	n° x mm²	3P+T x0,75	3P+T x0,75	3P+T x0,75	3P+T x0,75

*Le capacità in BTU/h 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.