

**F** Fuji Electric

R32



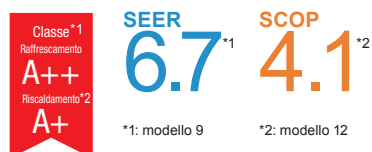
**A<sup>++</sup>**  
CLASSE



## Split Parete Inverter KP

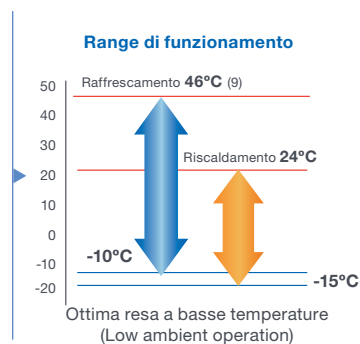
### Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza di classe è raggiunta grazie allo scambiatore di calore a lamda, il ventilatore a flusso incrociato ed il nuovo refrigerante.



### Flusso d'aria confortevole e silenzioso

La grande apertura d'uscita e la nuova struttura di spinta creano un flusso d'aria confortevole e silenzioso che si diffonde ampiamente nel locale.



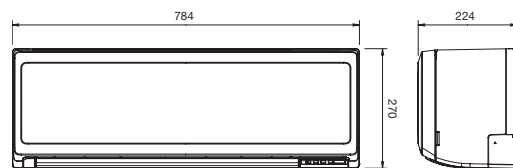
Caratteristiche

- Movimento verticale**  
Le alette si muovono automaticamente dall'alto verso il basso e viceversa per una distribuzione omogenea dell'aria.
- Velocità automatica della ventilazione**  
Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura nella stanza.
- Riavvio automatico**  
Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore si riavvia automaticamente al ritorno della stessa.
- Commutazione automatica Freddo/Caldo**  
Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore modifica automaticamente la modalità di funzionamento in riscaldamento o raffreddamento.
- Spegnimento automatico Sleep**  
Graduale regolazione della temperatura ambiente prima dello spegnimento programmato del climatizzatore.

- Timer giornaliero**  
Quattro possibili combinazioni nell'arco della giornata: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.
- Filtro**  
Segnale luminoso per l'avviso di pulizia filtri.
- Energy Save**  
Grazie all'aggiustamento della temperatura la funzione consente un notevole risparmio energetico.
- Modalità Powerful**  
Attiva il funzionamento del climatizzatore alla massima potenza per 20 minuti, di modo da raggiungere rapidamente la condizione di comfort richiesta.
- Wash**  
Frontale estraibile e lavabile.

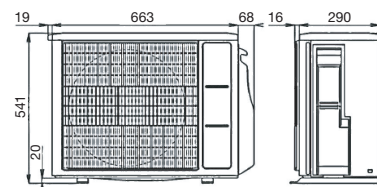
Dimensioni

UNITÀ INTERNA



U.I.: RSG09-12KPCA

UNITÀ ESTERNA



U.E.: ROG09-12KPCA

Massima potenza operativa

Solo 20 minuti alla massima potenza: con questa funzione il climatizzatore raggiunge rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno dei locali.

Accessori:

- Modulo Wi-Fi: UTY-TFSXF2
- Porta Telecomando: UTZ-RXLA



Caratteristiche tecniche

Modello	Unità Int.	Unità Est.	RSG09KPCA ROG09KPCA	RSG12KPCA ROG12KPCA	
<b>Codice Kit</b> (telecomando incluso)			<b>3NFE7045</b>	<b>3NFE7075</b>	
Alimentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.7)	
	Riscaldamento	kW	2.8 (0.9-3,8)	3.8 (0.9-4.8)	
Potenza assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	kW	0.710/0.790	1.000/1.140	
EER	Raffrescamento	W/W	3.52	3.40	
COP	Riscaldamento	W/W	3.54	3.33	
Pdesign	Raffrescamento / Riscaldamento (-10°C)	kW	2.5/2.4	3.4/2.5	
SEER	Raffrescamento	W/W	6.70	6.30	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.00	4.10	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	
Max corrente assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	A	6.5/9.0	6.5/9.0	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	131	189	
	Riscaldamento	kWh/a	840	853	
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8	
Pressione sonora	Unità interna Raffresc.	A/M/B/S	dB(A)	45/38/31/22	46/40/33/22
	Unità interna Riscald.	A/M/B/S	dB(A)	45/40/36/26	46/40/35/27
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	47/47	49/51
Potenza sonora (Raffresc. - Riscald.)	Unità interna	Alta	dB(A)	58/58	59/59
	Unità esterna	Alta	dB(A)	59/59	62/62
Portata d'aria (max.)	Unità interna/esterna	Alta	m3/h	580/1650	630/1700
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna		mm	270x784x224	270x784x224
			kg	8	8
	Unità esterna		mm	541x663x290	541x663x290
			kg	23	25
Attacchi tubazioni			mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	11.8/15.0 a 16.8	11.8/15.0 a 16.8
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			m	15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante		tipo/GWP		R32 (675)	R32 (675)
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		kg/ TCO <sub>2</sub> Eq		0.55/0.371	0.59/0.398

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.