


**Fuji Electric**

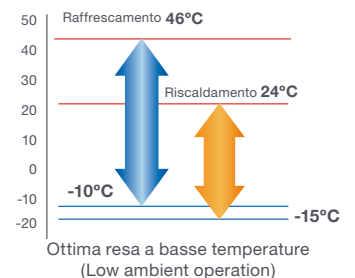

## Split Parete Inverter KG

### Elevato risparmio energetico

L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.

### Ventilazione confortevole e funzionamento silenzioso

Il grande deflettore e la nuova struttura di diffusione permettono un flusso d'aria confortevole che si diffonde più ampio ai piedi dell'utente e al funzionamento silenzioso.



<sup>\*1</sup> Rank **A+++**

**SEER** <sup>\*1</sup> **8.5** **SCOP** <sup>\*1</sup> **5.1**

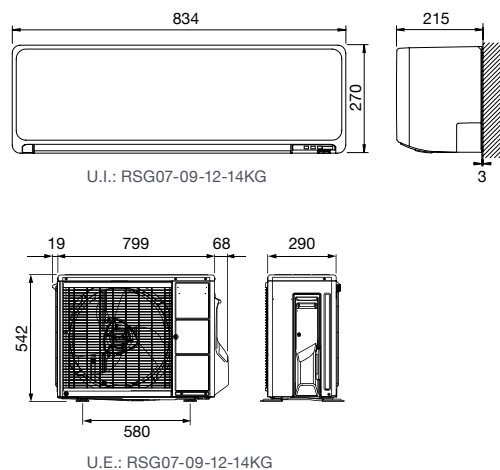
<sup>\*1</sup>: 07, 09, 12 class

Caratteristiche

- Sensore di presenza**  
Il sensore rileva la presenza delle persone all'interno del locale.
- 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.

- Timer settimanale**  
È possibile impostare differenti programmazioni ON/OFF per ogni giorno o settimana.
- Filtro**  
Segnale luminoso per l'avviso di pulizia filtri.
- Energy Save**  
Grazie all'aggiustamento della temperatura la funzione consente un notevole risparmio energetico.
- 10°C Heat**  
Permette di evitare che la temperatura della stanza scenda sotto i 10° C. In questo modo la stanza non occupata non si raffredda troppo.
- Modalità Powerful**  
Attiva il funzionamento del climatizzatore alla massima potenza per 20 minuti, di modo da raggiungere rapidamente la condizione di comfort richiesta.
- Low Noise**  
Tramite il comando è possibile attivare la funzione Low Noise per ridurre la rumorosità della macchina esterna di 3dB.

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

Modello	Unità Int. Unità Est.	RSG07KGTA ROG07KGCA	RSG09KGTA ROG09KGCA	RSG12KGTA ROG12KGCA	RSG14KGTA ROG14KGCA	
<b>Codice Kit</b> (telecomando incluso)		<b>3NFE7635</b>	<b>3NFE7640</b>	<b>3NFE7645</b>	<b>3NFE7650</b>	
Alimentazione	V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	2.0	2.5	3.4	4.2	
	Riscaldamento	2.5	2.8	4.0	5.4	
Potenza assorbita	Raffresc. / Riscald.	0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350	
EER	Raffrescamento	5.00	4.50	4.22	3.57	
COP	Riscaldamento	5.00	5.00	4.40	4.00	
Pdesign	Raffresc. / Riscald. (-10°C)	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Raffrescamento	8.52	8.52	8.51	7.11	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	5.12	5.11	5.10	4.31	
Etichetta energetica	Raffrescamento	A+++	A+++	A+++	A++	
	Riscaldamento (Medio)	A+++	A+++	A+++	A+	
Max corrente assorbita	Raffresc. / Riscald.	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	82	103	140	207	
	Riscaldamento	628	658	685	1298	
Capacità di deumidificazione	l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Pressione sonora	Unità interna Raffresc.	A/M/B/S	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Unità interna Riscald.	A/M/B/S	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	46/46	46/48	50/50	50/50
Potenza sonora (Raffresc. - Riscald.)	Unità interna	Alta	54/56	55/57	56/58	57/59
	Unità esterna	Alta	61/62	61/63	65/66	65/66
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m3/h	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
	Unità esterna	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Peso	kg	30	30	31	32	
Attacchi tubazioni	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Diametro scarico condensa (int./est.)	mm	13.8/15.8 a 16.7	13.8/15.8 a 16.7	13.8/15.8 a 16.7	13.8/15.8 a 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Massimo dislivello	m	15	15	15	15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq	kg/ TCO <sub>2</sub> Eq	0,75/0,50	0,75/0,50	0,85/0,57	0,85/0,57	

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