

СПЛИТ

НОВО **KGTV**

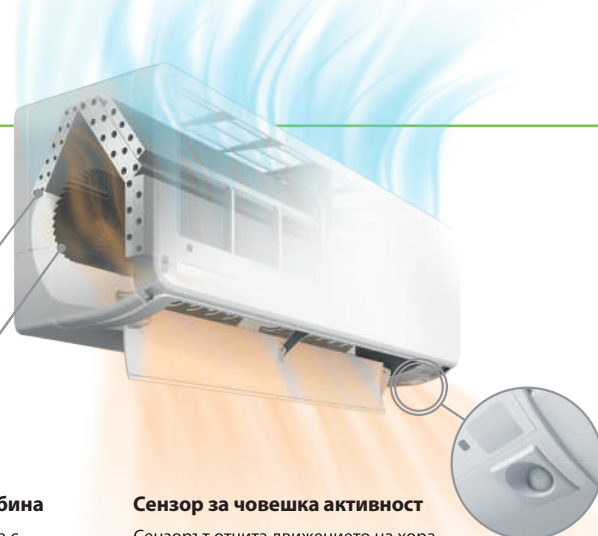
Стенен тип
Луксозна серия



Описание

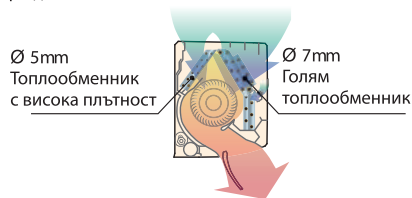
Висока енергийна ефективност

Свръхвисоката сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност и новия хладилен газ R32.



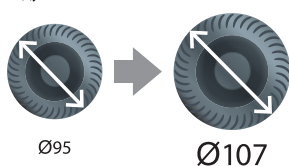
Хибриден топлообменник

Ефективността на топлообменника е подобрена с увеличаване на плътността му и добавянето на втори допълнителен топлообменник.



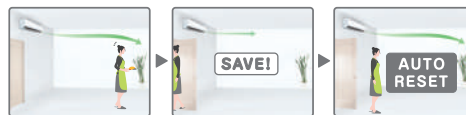
Ø 107 вентилаторна турбина

Новата вентилаторна турбина с по-голям диаметър постига по-добър въздушен поток и по-ниски нива на шум.



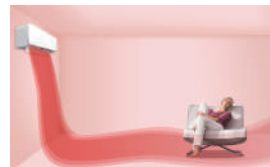
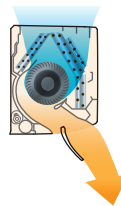
Сензор за човешка активност

Сензорът отчита движението на хора в помещението и при отсъствието им намаля отдаваната от системата мощност. Когато хората се върнат в помещението, системата автоматично увеличава мощността си.



Комфортен въздушен поток и тиха работа

Благодарение на големите жалузи се постига по-широк въздушен поток, който може да бъде насочен вертикално надолу, като нивото на шум се запазва ниско благодарение на обновения дизайн на вентилаторната турбина.



19dB(A)
(07/09/12)

Контрол през Wi-Fi (Опционално)

Лесно можете да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време.



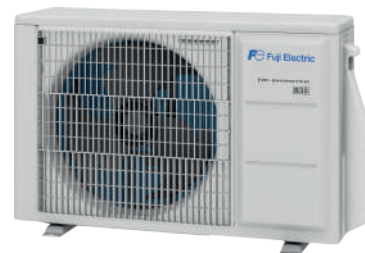
Wireless LAN интерфейс
Wi-Fi адаптерът позволява безжично управление от смартфон, таблет или компютър, независимо къде се намирате.



Модел: RSG07KGTV / RSG09KGTV / RSG12KGTV / RSG14KGTV



Безжично
дистанционно



ROG07/09/12/14KGCA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KGTV	RSG09KGTV	RSG12KGTV	RSG14KGTV
	Външно тяло		ROG07KGCA	ROG09KGCA	ROG12KGCA	ROG14KGCA
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.2)	2.5 (0.9-3.4)	3.4 (0.9-4.1)	4.2 (0.9-4.5)
	Отопление		2.5 (0.9-5.2)	2.8 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.1)	5.4 (0.9-6.4)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Охлаждане		5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Отопление	W/W	5.00	5.00	4.40	4.00
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Охлаждане	W/W	8.52	8.52	8.51	7.11
SCOP	Отопление (Средно)		5.12	5.11	5.10	4.31
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++	A+++	A++
	Отопление (Средно)		A+++	A+++	A+++	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	82	103	140	207
	Отопление		628	658	685	1298
Изсушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46	46/48	50/50	50/50
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54/56	55/57	56/58	57/59
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	61/62	61/63	65/66	65/66
	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	650/1,610	700/1,610	700/1,680	770/1,680
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (отопл.)	Високо	720/1,560	750/1,610	770/1,580	800/1,580
	Вътрешно	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
В x Ш x Д	Външно	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
	Тегло	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Тегло	Външно	kg(lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)
	Тръбни връзки (течност/газ)	mm	6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба			11.8/15.0 до 16.8			
Максимална дължина на тръбите			20 (15)			
Максимална денивелация			15			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46			
	Отопление		-15 до 24			
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)			
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.75 (0.506)	0.75 (0.506)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)
Цена на климатична система с ДДС			1 399 лв.	1 529 лв.	1 749 лв.	2 099 лв.
Монтаж			180 лв.	180 лв.	180 лв.	180 лв.
Цена на климатична система с монтаж			1 579 лв.	1 709 лв.	1 929 лв.	2 279 лв.

Допълнителни компоненти

- Кабелно дистанционно: UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY
- Външна I/O платка: UTY-XCSXZ2
- Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
- Wireless LAN интерфейс: UTY-TFSXW1
- Външен свързващ кит: UTY-XWZX

Размери

(Мерна единица : mm)

