

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.

КЛАСС ^{*1}
A+++

SEER ^{*1}
8.5

SCOP ^{*1}
5.1

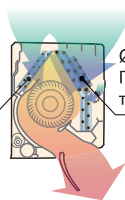
*1: 07, 09, 12KGTA



Хибриден топлообменник

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

Ø 5mm
Топлообменник
с висока плътност



Ø 7mm
Голям
топлообменник

Ø 107 вентилаторна турбина

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



Ø95



Ø107

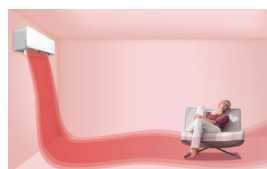
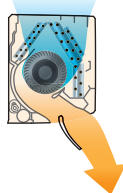
Сензор за човешка активност

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.

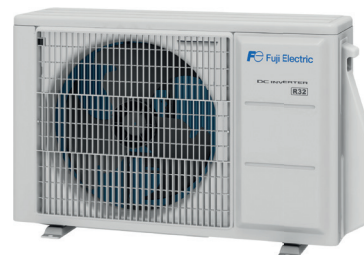
Модел: RSG07KGTB / RSG09KGTB/ RSG12KGTB / RSG14KGTB



GOOD DESIGN



Безжично дистанционно



ROG07/09/12/14KGCA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KGTB	RSG09KGTB	RSG12KGTB	RSG14KGTB			
	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		kW	0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350		
	EER	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57			
COP	5.00		5.00	4.40	4.00				
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	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)		W/W	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		A	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		kWh/a	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
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46				46/48	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54/56				55/57	56/58	57/59
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	61/62				61/63	65/66	65/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	650/1,610				700/1,610	700/1,680	770/1,680
	Вътрешно/Външно (отопл.)	Високо	720/1,560				750/1,610	770/1,580	800/1,580
Размери В x Ш x Д	Вътрешно		mm	270x834x215				270x834x215	270x834x215
	Външно		mm	542x799x290				542x799x290	542x799x290
Тегло	Вътрешно		kg(lbs)	10 (22)				10 (22)	10 (22)
	Външно		kg(lbs)	30 (66)				30 (66)	31 (68)
Тръбни връзки (течност/газ)			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		°CDB				-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)		

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)

