

Стенен тип Луксозна серия KG



ALL
DC



Описание

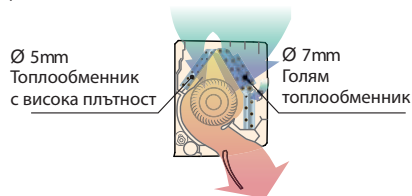
Висока енергийна ефективност

Свърх високата сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност новия хладилен газ R32.



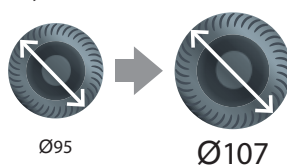
Хибриден топлообменник

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



Ø107 вентилаторна турбина

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



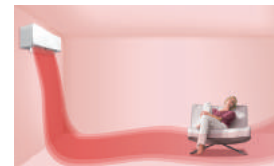
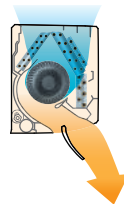
Сензор за човешка активност

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 жалюзи 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 смартфон (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: RSG07KGTA / RSG09KGTA / RSG12KGTA / RSG14KGTA



Безжично дистанционно



Външно тяло

Технически параметри

Модел	Външно тяло		RSG07KGTA	RSG09KGTA	RSG12KGTA	RSG14KGTA	
	Вътрешно тяло		ROG07KGCA	ROG09KGCA	ROG12KGCA	ROG14KGCA	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz				
Мощност	Охлаждане	kW	2.0	2.5	3.4	4.2	
	Отопление		2.5	2.8	4.0	5.4	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350	
EER	Охлаждане	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57	
COP	Отопление		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)		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		628	658	685	1298	
Изсушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20	
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/Q	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	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	61/62	61/63	65/66	65/66	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	Високо	m ³ /h	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	270x834x215				
		kg(lbs)	10				
	Външно	mm	542x799x290				
		kg(lbs)	30	30	31	32	
Тръбни връзки (течност / газ)		mm	6.35/9.52				
Диаметър на дренажната тръба			13.8/15.8 to 16.7				
Максимална дължина на тръбите		m	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 (0.5)	0.75 (0.5)	0.85 (0.6)	0.85 (0.6)	

Допълнителни компоненти

Каблено 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)

