

СПЛИТ

КР

Стенен тип
ECO серия



(опция)



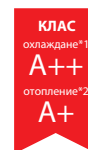
Стилен и елегантен дизайн

Благодарение на правоъгълния дизайн на вътрешното тяло, серията КР разполага с подобрен топлообменник с висока плътност и по-голяма вентилаторна турбина, която постига по-мощен въздушен поток. Въпреки това, размерите на вътрешното тяло са изключително компактни.



Висока енергийна ефективност

Благодарение на новия фреон R32, мощния и тих вентилатор и ламбда топлообменника с висока плътност климатичните системи от серията КР постигат много добра енергийна ефективност през цялата година.



SEER
6.7^{*1}

SCOP
4.1^{*2}

*1: 07/09 модели

*2: 12 модел

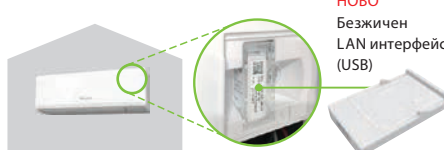
Комфортен въздушен поток и тиха работа

Широкият жалюз на вътрешното тяло осигурява мощен въздушен поток, който достига до всяко кътче на помещението. Въпреки мощния вентилатор, системата постига изключително ниско ниво на шум от само 22dB(A)!



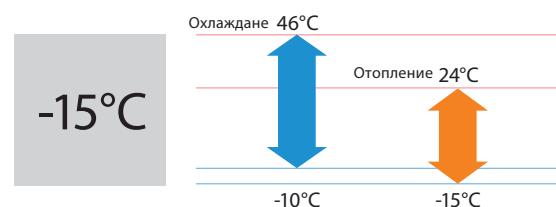
Управление през Wi-Fi (опционално)

Използвайте мобилния си телефон, за да управлявате климатичната система навсякъде и по всяко време.



НОВО
Безжичен
LAN интерфейс
(USB)

Работен диапазон





Безжично
дистанционно



ROG07/09/12KPCE

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KPCE	RSG09KPCE	RSG12KPCE	
	Външно тяло		ROG07KPCE	ROG09KPCE	ROG12KPCE	
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-2.8)	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.7)	
	Отопление		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-3.8)	3.8 (0.9-4.8)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.48/0.63	0.71/0.79	1.00/1.14	
EER	Охлаждане	W/W	4.17	3.52	3.40	
COP	Отопление		3.97	3.54	3.33	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.0/2.2	2.5/2.4	3.4/2.5	
SEER	Охлаждане	W/W	6.70	6.70	6.30	
SCOP	Отопление (Средно)		4.00	4.00	4.10	
Енергиен клас	Охлаждане	A++		A++		
	Отопление (Средно)	A+		A+		
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	104	131	189	
	Отопление		769	840	853	
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22	
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	45/46	47/47	49/51	
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	57/58	57/58	59/59	
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	57/58	59/59	62/62	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	630/1,650	630/1,650	630/1,700	
	Вътрешно/Външно (отопл.)		630/1,450	630/1,450	630/1,470	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	270x784x224	270x784x224	270x784x224	
	Външно	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	8(18)	8(18)	8(18)	
	Външно	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)	
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба			13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите			20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация			15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.55 (0.371)	0.55 (0.371)	0.59 (0.398)	

Допълнителни компоненти

Безжичен LAN интерфейс: UTY-TFSXF2

Поставка за дистанционно: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица : mm)

RSG07/09/12KPCE

Размери

(Мерна единица : mm)

