

СПЛИТ

НОВО КРСА

Стенен тип
ECO серия



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.



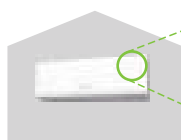
Комфортен въздушен поток и тиха работа

Широкият жалуз 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)!



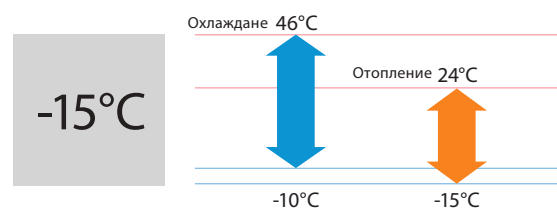
Управление през Wi-Fi (опционално)

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



НОВО
Безжичен
LAN интерфейс
(USB)

Работен диапазон





Безжично дистанционно

ROG07/09/12KPCA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KPCA	RSG09KPCA	RSG12KPCA
	Външно тяло		ROG07KPCA	ROG09KPCA	ROG12KPCA
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
	sEER	Охлаждане	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		6.70	6.70	6.30
	SCOP	Отопление (Средно)		4.00	4.00
Енергиен клас		Охлаждане		A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Годишна консумация	Охлаждане		104	131	189
	Отопление		769	840	853
Изсушаване			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
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	45/46	47/47	49/51
	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.)	Високо	630/1,450	630/1,450	630/1,470
Размери В x Ш x Д	Вътрешно		270x784x224	270x784x224	270x784x224
	Външно		541x663x290	541x663x290	541x663x290
Тегло	Вътрешно		8(18)	8(18)	8(18)
	Външно		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		-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		0.55 (0.371)	0.55 (0.371)	0.59 (0.398)

Допълнителни компоненти

Wireless LAN Interface: UTY-TFSXF2
 Поставка за дистанционно: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица : mm)

