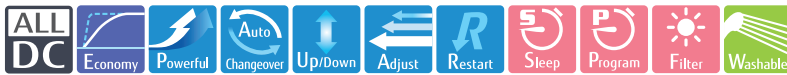


# ECO модели



КЛАС A SEER 5.1 SCOP 3.8



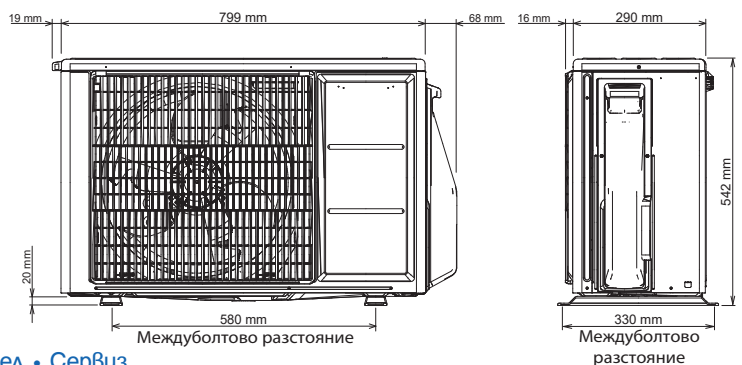
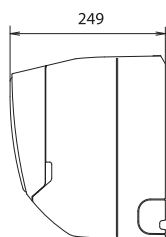
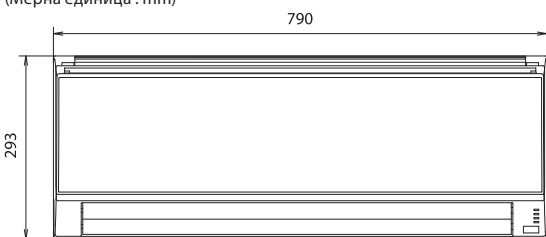
- **Вътрешно тяло с компактен дизайн** - с ширина само 790 mm. Въпреки това осигурява изключително мощен и широк въздушен поток.
- **ON-OFF програмируем таймер** - позволява настройки ON-OFF или OFF-ON. (Зададено време: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----9.5, 10, 11, 12 часа )
- **Мощен режим** - системата работи 20 минути на максималните обороти на компресора и вентилаторната турбина, за да осигури бързо затопляне или охлаждане на помещението.
- **Икономична работа** - зададената температура се променя автоматично с 1°C.

## Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG18KLCA	RSG24KLCA	
	Външно тяло		ROG18KLTA	ROG24KLTA	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	5.20 (0.90 - 5.40)	7.10 (1.20 - 7.60)	
	Отопление		6.30 (0.70 - 6.40)	8.10 (1.00 - 8.80)	
Подходящ за помещения (приблизителна площ / обем)			35~45 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>3</sup>	45~55 m <sup>2</sup> / 150 m <sup>3</sup>	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	2.080/-	2.700/-	
EER	Охлаждане		2.65	2.65	
COP	Отопление	W/W	3.38	2.97	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	*5/0	5.0/6.4	
SEER	Охлаждане	W/W	5.10	5.10	
SCOP	Отопление (Средно)		3.80	3.80	
Енергиен клас	Охлаждане		A	A	
	Отопление (Средно)		A	A	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	9.0/13.0	13.0/17.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	-	-	
	Отопление		-	-	
Изсушаване		l/h	-	-	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	N/M/L/Q	48/-/-/-	52/-/-/-	
	Вътрешно (Отопление)	N/M/L/Q	50/-/-/-	51/-/-/-	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	50/49	53/56	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	-	-	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	-	-	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	Високо	m <sup>3</sup> /h	-	
Размери В x Ш x Д Тягло	Вътрешно		mm	293x790x249	293x790x249
			kg(lbs)	9.5	9.5
	Външно		mm	542x799x290	632x799x290
			kg(lbs)	32	35
Тръбни връзки (течност / газ)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	
Диаметър на дренажната тръба			-	-	
Максимална дължина на тръбите		m	25 (15)	30 (15)	
Максимална денивелация			20	25	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)	
	Тягло	kg(CO <sub>2</sub> eq-T)	0.85(0.57)	1.10(0.74)	
<b>Цена на климатична система с ДДС</b>			<b>1 949 лв.</b>	<b>2 299 лв.</b>	
Монтаж с ДДС			200 лв.	220 лв.	
Цена на климатична система с монтаж			2 149 лв.	2 519 лв.	

## Размери

(Мерна единица : mm)



## Размери за външно тяло ROG18KLCA