

СТАНДАРТНА СЕРИЯ



КЛАС A++ SEER 6.3 SCOP 4.15



- **Високоэффективен и компактен дизайн** - високо ефективен топлообменник с висока плътност.
- **Таймер за включване / изключване** - в зависимост от нуждите Ви можете да настроите таймер за включване и/или изключване. (Зададено време 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5 --- 9.5, 10, 11, 12 часа).
- **Мощен режим** - продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора.
- **Икономичен режим** - зададената температура се сменя с 1°C автоматично.
- **Работа в широк температурен диапазон**

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG09LLCB	RSG09LLCC	RSG12LLCC	
	Външно тяло		ROG09LLCB	ROG09LLCC	ROG12LLCC	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)	
	Отопление		3.2(0.9 -3.6)	3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)	
Подходящ за помещения (приблизителна площ / обем)			12~20 m ² / 55 m ³	12~20 m ² / 55 m ³	16~30 m ² / 80m ³	
Консумация	Охлаждане/ отопление	kW	0.745 / 0.865	0.730/0.740	1.080/1.130	
EER	Охлаждане		W/W	3.36	3.42	3.15
COP	Отопление	W/W	3.70	4.05	3.54	
Проектен товар	Охлаждане/отопление (-10°C)	kW	2.5/2.3	2.5/2.3	3.4/3.2	
SEER	Охлаждане		W/W	6.10	6.90	6.60
SCOP	Отопление (средно)	W/W	3.46	4.00	3.80	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	
	Отопление (средно)		A	A+	A	
Работен ток	Охлаждане/ отопление	A	4.0 / 4.7	6.0/7.5	6.5/9.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	143	127	180	
	Отопление		932	805	1,179	
Изсушаване		l/h	1.3	1.3	1.8	
Звуково налягане	Вътрешно (охлаждане)	H/M/L/Q	43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	
	Вътрешно (отопление)		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	
	Външно (охл./ отопл.)		Високо	dB(A)	47	47/48
Звукова мощност	Вътрешно (охл./ отопл.)	Високо	59	59/60	59/60	
	Външно (охл./ отопл.)		Високо	63	61/61	65/65
Въздушен поток	Вътрешно/ външно	Високо	m ³ /h	720 / 1710	720/1,670	720/1,830
Размери В x Ш x Д Тегло	Вътрешно		mm	262x820x206	262x820x206	262x820x206
			kg(lbs)	75	7.0 (15)	7.0 (15)
	Външно		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293
			kg(lbs)	24	24 (53)	26 (57)
Тръбни връзки (малка/ голяма)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба		mm	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		m	15 (10)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация		m	10	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	от -10 до 43	от -10 до 43	от -10 до 43	
	Отопление		от -15 до 24	от -15 до 24	от -15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Тегло	g	650	650	850	
Цена на климатична система с ДДС			849 лв.	959 лв.	1 079 лв.	
Монтаж с ДДС			180 лв.	180 лв.	180 лв.	
Цена на климатична система с монтаж			1 029 лв.	1 139 лв.	1 259 лв.	

Размери (Мерна единица : mm)

