

ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ

LM R410



3a RSG07/09/12LMCA

3a RSG14LMCA



КЛАС A++ SEER 6.8 SCOP 4.1

- **Високоэффективен и компактен дизайн** - теплообменник с висока плътност. Прецизно регулиран по-комфортен въздушен поток. Вертикалният въздушен поток осигурява мощно отопление на нивото на пода. Горизонталният не се насочва директно върху хората в помещението.
- **Мощен режим** - продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора.
- **10°C отопление** - задаване на температура на термостата 10°C, като това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението.
- **Тих режим на външното тяло** - активира се посредством безжичното дистанционно.

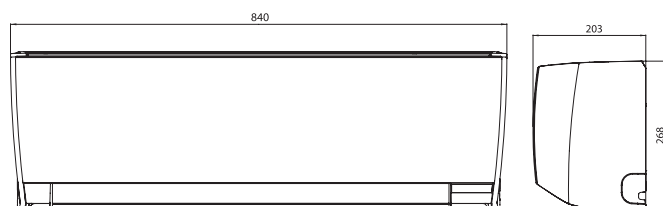


Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA	
	Външно тяло		ROG07LMCA	ROG09LMCA	ROG12LMCA	ROG14LMCA	
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)	
	Отопление		3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)	
Подходящ за помещения (приблизителна площ / обем)			10~17 m ² / 45 m ³	12~20 m ² / 55 m ³	16~30 m ² / 80m ³	22 ~40 m ² / 105 m ³	
Консумация	Охлаждане/ отопление	kW	0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365	
EER	Охлаждане		W/W	4.30	3.85	3.50	3.52
COP	Отопление	W/W	4.38	4.38	3.92	3.66	
Проектен товар	Охлаждане/отопление (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Охлаждане		W/W	6.80	7.00	7.00	6.90
SCOP	Отопление (средно)	W/W	4.10	4.10	4.00	4.00	
Енергиен клас	Охлаждане	A++				A++	
	Отопление (средно)	A+				A+	
Работен ток	Охлаждане/ отопление	A	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	103	125	170	203	
	Отопление		786	820	1225	1365	
Изсушаване			1.0	1.3	1.8	2.1	
Звуково налягане	Вътрешно (охлаждане)	H/M/L/Q	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
	Вътрешно (отопление)		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27	
	Външно (охл./ отопл.)		Високо	dB(A)	45/45	45/45	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (охл./ отопл.)	Високо	59/59	59/59	59/59	60/60	
	Външно (охл./ отопл.)		58/56	58/56	61/61	65/65	
Въздушен поток	Вътрешно/ външно	Високо	m ³ /h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Размери В x Ш x Д Тегло	Вътрешно	mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	
		kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	
	Външно	mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290	
		kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)	
Тръбни връзки (малка/ голяма)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
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	13.8/15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите			20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация			15	15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	от -10 до 43	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	от -15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)	R410A (2,088)					
	Тегло	g	700	700	850	1,050	
Цена на климатична система с ДДС			1 030 лв.	1 099 лв.	1 249 лв.	1 699 лв.	
Монтаж с ДДС			180 лв.	180 лв.	180 лв.	180 лв.	
Цена на климатична система с монтаж			1 210 лв.	1 279 лв.	1 429 лв.	1 879 лв.	

Размери

(Мерна единица : mm)



Размери за външно тяло RSG07/09/12LMCA

