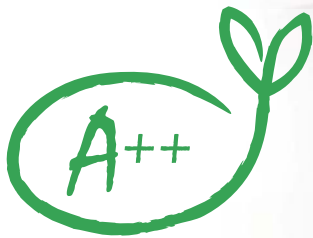


## ИНВЕРТОР



### Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
	Външно тяло		ROG07LMCA	ROG09LMCA	ROG12LMCA	ROG14LMCA
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Капацитет	Охлаждане	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.3)
	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)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.470/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.17/1.355
EER	Охлаждане	W/W	4.26	3.85	3.50	3.41
COP	Отопление	W/W	4.38	4.38	3.92	3.69
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.7
SEER	Охлаждане	W/W	7.10	7.00	7.00	6.7
SCOP	Отопление	W/W	4.10	4.10	4.00	3.8
Клас Енергийна Ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A
Ток	Охлаждане/Отопление	A	2.3/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.6/6.3
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	99	125	170	209
	Отопление		786	820	1225	1364
Изсушаване	l/h		1.0	1.3	1.8	2.1
Ниво звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	H/M/L/Q	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	Външно					
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	dB(A)	45	45	50	49
	Външно		High	60	59	59
Възд. поток (High)	Вътрешно / Външно	m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
	mm		268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	kg(lbs)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)
		mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
	Външно тяло	kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)
		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Кондензни тръби (В.Т./В.Т)	mm		13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Макс. дължина (без дозареждане)	m		20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Макс. денивация	m		15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Отопление		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A