

СПЛИТ

LVCA

## Подов тип

Компактни и комфортни



### Две вентилаторни секции

Двата вентилатора създават комфортна климатизация в помещението.



### Гъвкав и лесен монтаж

Можете да го монтирате под прозорец или в ниша, където няма да заема излишно място.



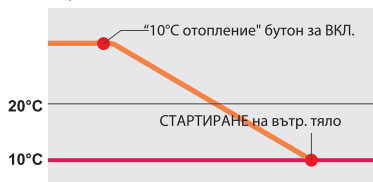
### Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация

Дренажът може да се осъществи чрез гъвкава връзка в 6 различни посоки.

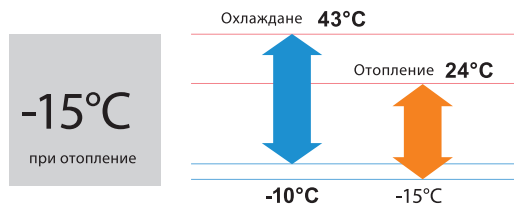


### 10°C отопление

Задаване на температура на термостата 10°C, като това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението.



### Работа в широк температурен диапазон



**Модел: RGG09LVCA / RGG12LVCA / RGG14LVCA**


ROG09LVCA/ROG12LVCA



ROG14LVCA

**Технически параметри**

Модел	Вътрешно тяло		RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA
	Външно тяло		ROG09LVCA	ROG12LVCA	ROG14LVCA
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	2.6 (0.9-3.5)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)
	Отопление		3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.6)	5.2 (0.9-8.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
	EER	Охлаждане	4.91	3.72	3.68
COP	Отопление		4.43	3.78	3.61
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
SEER	Охлаждане		7.00	6.50	6.40
	SCOP	Отопление (Средно)		4.20	4.00
Енергиен клас		Охлаждане		A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		A	7.0/10.0	9.0/13.5
Годишна консумация	Охлаждане		130	188	230
	Отопление		967	1,330	1,645
Изсушаване			l/h	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	40/35/29/22	40/35/29/22	43/37/29/22
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	47/48	48/49	50/50
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	55/56	55/56	58/58
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	570/1,680	570/1,680	650/1,910
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо	600/1,490	600/1,680	650/1,750
Размери В x Ш x Д	Вътрешно		mm	600x740x200	600x740x200
	Външно		mm	540x790x290	540x790x290
Тегло	Вътрешно		kg(lbs)	14 (31)	14 (31)
	Външно		kg(lbs)	36 (79)	36 (79)
Тръбни връзки (течност/газ)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба			mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Максимална дължина на тръбите			m	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 43	-10 до 43
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)			R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Тегло		kg (CO2eq-T)	1.05 (2.192)	1.05 (2.192)

**Допълнителни компоненти**

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

Комплект за полускрит монтаж: UTR-STA

**Размери**

(Мерна единица: mm)

