

СПЛИТ

LVCA

Подов тип

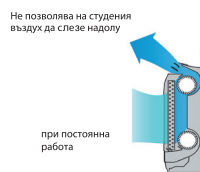
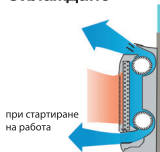
Компактни и комфортни



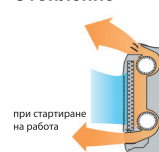
Две вентилаторни секции

Двата вентилатора създават комфортна климатизация в помещението.

Охлаждане



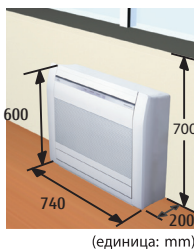
Отопление



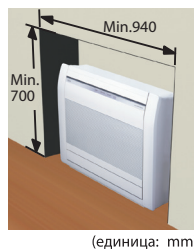
Гъвкав и лесен монтаж

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

Под стандартен прозорец



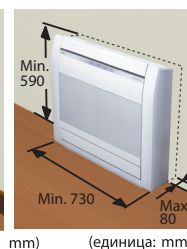
В стенна ниша



На стената



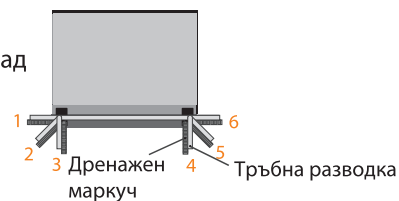
Наполовина вграден



Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация

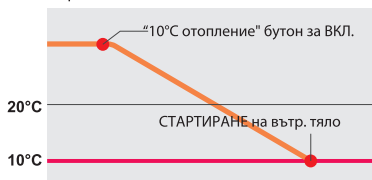
Дренажът може да се осъществи чрез гъвкава връзка в 6 различни посоки.

Изглед отзад

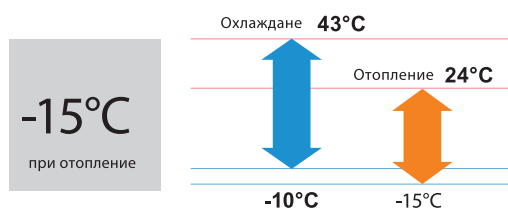


10°C отопление

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	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44	
	Охлаждане		4.91	3.72	3.68	
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.78	3.61	
	Отопление		4.43	3.78	3.61	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7	
	Охлаждане		7.00	6.50	6.40	
SEER	Охлаждане	W/W	4.20	4.00	4.00	
	Отопление (Средно)		4.20	4.00	4.00	
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	4.20	4.00	4.00	
	Охлаждане		A++	A++	A++	
Енергиен клас	Отопление (Средно)	A	A+	A+	A+	
	Охлаждане/Отопление		7.0/10.0	7.0/10.0	9.0/13.5	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	7.0/10.0	7.0/10.0	9.0/13.5	
	Охлаждане		130	188	230	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	130	188	230	
	Отопление		967	1,330	1,645	
Изсушаване	Охлаждане	l/h	1.3	1.8	2.1	
	Отопление		1.3	1.8	2.1	
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
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	47/48	48/49	50/50
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	55/56	55/56	58/58	
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	64/65	64/65	65/66
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	64/65	64/65	65/66
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	600x740x200	
	Външно		540x790x290	540x790x290	578x790x300	
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)	
	Външно		36 (79)	36 (79)	40 (88)	
Тръбни връзки (течност/газ)	Вътрешно	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	
	Външно		13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	
Диаметър на дренажната тръба	Вътрешно	mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	
	Външно		20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална дължина на тръбите	Вътрешно	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
	Външно		15	15	15	
Максимална денивелация	Вътрешно	°CDB	-10 до 43	-10 до 43	-10 до 43	
	Външно		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 43	-10 до 43	-10 до 43	
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)	kg (CO2eq-T)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Тегло		1.05 (2.192)	1.05 (2.192)	1.15 (2.401)	

Допълнителни компоненти

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

Комплект за полускрит монтаж: UTR-STA

Размери

(Мерна единица: mm)

