

СПЛИТ

KVC

Подов тип

Компактни и комфортни

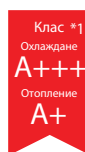


(опция)

Висока ефективност

Модел RGG09KVCА постига най-висок клас SEER от 8,50 и A+++ сезонна ефективност за охлаждане.

Модел RGG09KVCА е с подобрен SCOP от 4,30 и сезонна ефективност A+ за отопление.



SEER 8.50^{*1} SCOP 4.30^{*1}

*1: 09 модел

Гъвкав и лесен монтаж

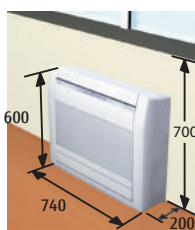
Можете да го монтирате под прозорец или в ниша, където няма да заема излишно място.

Под стандартен прозорец

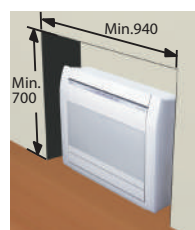
В стенна ниша

На стената

Наполовина вграден



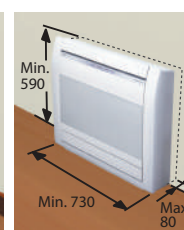
(единица: mm)



(единица: mm)



(единица: mm)



(единица: mm)

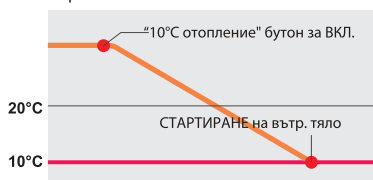
Управление през Wi-Fi (опционално)

С допълнителния WLAN адаптер, инсталиран в климатика, можете да го управлявате отвсякъде с вашето смарт устройство. WLAN адаптерът може да се инсталира лесно без специален монтаж.

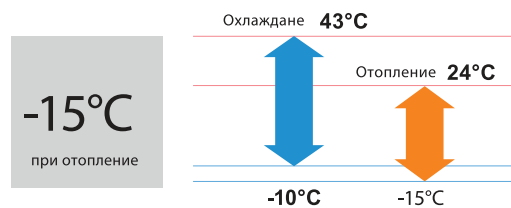


10°C отопление

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



Работа в широк температурен диапазон





Безжично дистанционно



ROG09KVCA/ROG12KVCA



ROG14KVCA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		ROG09KVCA	ROG12KVCA	ROG14KVCA
	Външно тяло		ROG09KVCA	ROG12KVCA	ROG14KVCA
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (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 (0.9-5.3)	5.2 (0.9-6.3)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.53/0.81	0.88/1.22	1.06/1.41
	EER	Охлаждане	4.70	4.00	3.95
COP		Отопление	4.30	3.70	3.70
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.5/2.6	3.5/3.5
SEER	Охлаждане		8.50	8.20	8.10
SCOP	Отопление (Средно)		4.30	4.10	4.00
	Енергиен клас	Охлаждане	A+++	A++	A++
		Отопление (Средно)	A+	A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		7.0/8.5	7.0/8.5	11.0/12.0
Годишна консумация	Охлаждане		103	149	181
	Отопление		845	1,192	1,466
Изсушаване			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/	41/35/29/22	40/35/29/22	43/37/29/22
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	43/47	45/51	51/50
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	53/54	53/54	57/56
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	58/61	61/64	63/63
	Външно(Охл./Отопл.)	Високо	57/0/1,530	57/0/1,530	65/0/2,210
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	600/1,510	600/1,510	650/2,100
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо	600/1,510	600/1,510	650/2,100
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
	Външно	mm	542x799x290	542x799x290	578x790x300
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Външно	kg(lbs)	31 (68)	31 (68)	38 (83)
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
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
Максимална дължина на тръбите			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация			15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	0.94 (0.635)

Допълнителни компоненти

Компактно дистанционно управление: UTY-RCRYZ1 Контролер за външно упр.: UTY-TERX Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX
 Кабелно дистанционно управление (тъч панел): UTY-RNRYZ5 WLAN адаптор: UTY-TFSXZ1 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV
 Кабелно дистанционно управление: UTY-RLRY Полускрит комплект: UTR-STA Сребърен Ion филтър: UTR-FA03-5
 Опростено дистанционно (без избор на режим): UTY-RHRY Комуникационен кит: UTY-TWRXZ3
 Опростено дистанционно управление: UTY-RSRY Контролер за външно упр.: UTY-XWZXZ5

Размери

(Мерна единица: mm)

ROG09/12/14KVCA

