

СПЛИТ

НОВО

KM

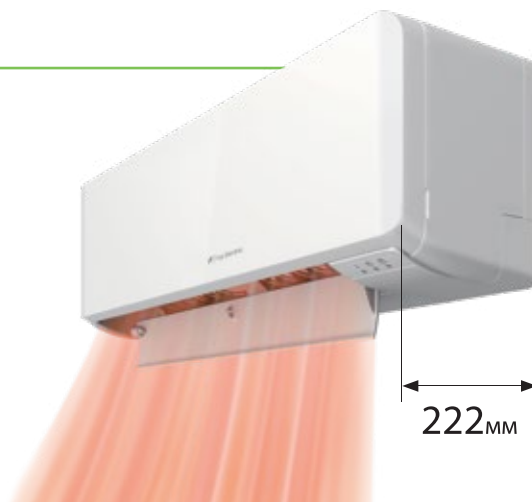
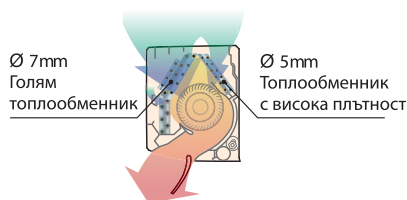
## Стенен тип Професионална серия



### Стилен и елегантен дизайн

Тънкият и стилизиран правоъгълен дизайн е постигнат благодарение на компактния топлообменник и обновената вентилаторна турбина.

Хибриден топлообменник



### Висока енергийна ефективност

Свърхвисоката сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност и новия хладилен газ R32.



SEER

7.3

\*1: 12KMTA

SCOP

4.4

### Комфортен въздушен поток и тиха работа

Благодарение на големите жалузи се постига по-широк въздушен поток, който може да бъде насочен вертикално надолу, като нивото на шум се запазва ниско, благодарение на обновения дизайн на вентилаторната турбина.



20dB(A)

### Контрол през Wi-Fi (Опционално)

Лесно можете да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време.



Wireless LAN интерфейс  
Wi-Fi адаптерът позволява безжично управление от смартфон, таблет или компютър, независимо къде се намирате.

Модел: RSG07KMCC / RSG09KMCC / RSG12KMCC / RSG14KMCC / RSG18KMTB / RSG24KMTA



Безжично дистанционно



ROG07/09/12KMTA



ROG14KMTA



ROG18KMTA



ROG24KMTA

**Технически параметри**

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KMCC	RSG09KMCC	RSG12KMCC	RSG14KMCC	RSG18KMTB	RSG24KMTA	
	Външно тяло		ROG07KMTA	ROG09KMTA	ROG12KMTA	ROG14KMTA	ROG18KMTA	ROG24KMTA	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.3)	
	Отопление		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)	6.3(0.9-8.7)	8.0(0.9-10.1)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	1.39/1.56	2.08/1.91	
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	3.74	3.41	
COP	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83	4.04	4.19	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	5.2/4.8	7.1/7.1	
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.90	7.77	7.28	
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.40	4.10	4.56	4.18	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.5/13.5	13.5/16.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	97	118	168	213	234	341	
	Отопление		785	820	813	1366	1472	2372	
Изсушаване		l/h	*	*	*	*	1.3	2.7	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Н/М/Л/О	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20	45/40/35/29	49/40/35/29	
	Вътрешно (Отопление)		Н/М/Л/О	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24	46/40/35/29	49/40/35/29
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46	46/46	50/50	50/50	50/50	54/52	
	Вътрешно (Охл./Отопл.)		Високо	54/56	55/57	55/58	57/59	60/61	65/65
Въздушен поток	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	61/61	61/62	65/65	65/66	65/65	67/66	
	Вътрешно/Външно (охл.)		Високо	650/720	700/750	700/770	770/800	980/2,346	1,170/3,240
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	Тегло	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
	Външно		mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	
	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	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	25(15)	30(15)	
Максимална денивелация			15	15	15	15	20	25	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Тегло		0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	1.02(0.689)	1.32(0.891)	

\* Спецификацията не е финална.

**Допълнителни компоненти**

- Кабелно дистанционно: UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY
- Външна I/O платка: UTY-XCSXZ2
- Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
- Wireless LAN интерфейс: UTY-TFSXW1
- Външен свързващ кит: UTY-XWZX

**Размери**

(Мерна единица: mm)

