

СПЛИТ

НОВО **КМТА**

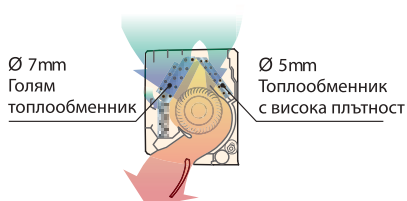
Стенен тип  
Професионална  
серия



### 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

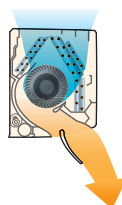
SCOP

4.4 \*1

\*1: 12KMTA

### 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: RSG07KMTA / RSG09KMTA / RSG12KMTA / RSG14KMTA / RSG18KMTA / RSG24KMTA



Безжично дистанционно



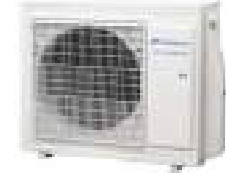
ROG07/09/12KMTA



ROG14KMTA



ROG18KMTA



ROG24KMTA

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KMTA	RSG09KMTA	RSG12KMTA	RSG14KMTA	RSG18KMTA	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		4.43	3.97	3.65	3.44	3.74	3.41
COP	Отопление	W/W	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		7.40	7.40	7.30	6.90	7.77	7.28
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	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
Изсушаване	Отопление		785	820	813	1366	1472	2372
	Изушаване		l/h	*	*	*	*	1.3
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Н/М/Л/В	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)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24	46/40/35/29	49/40/35/29
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	46/46	46/46	50/50	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	54/56	55/57	55/58	57/59	60/61	65/65
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	61/61	61/62	65/65	65/66	65/65
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	650/720	700/750	700/770	770/800	980/2,346	1,170/3,240
	Вътрешно/Външно (отопл.)		Високо	*	*	*	*	1,020/2,100
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
		kg(lbs)	10	10	10	10	12.5	12.5
	Външно	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
		kg(lbs)	23	23	25	31	36(79)	42(93)
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		mm	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		m	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)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Тегло	kg(CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	1.02(0.689)	1.32(0.891)

### 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

\* Спецификацията не е финална.

### Размери

(Мерна единица: mm)

