

## СПЛИТ

НОВО **KE**

**Стенен тип**  
Дизайнерска серия  
Красив и елегантен  
дизайн



(опция)

### Красив дизайн

Стремим се към отличен дизайн на климатиците, особено в Европа. Климатикът се различава от японския му вариант, за да бъде в хармония с околната си среда и допринася за комфортно и елегантно усещане в помещението. Елегантната триизмерност с извити повърхности е красива от всички гледни точки.



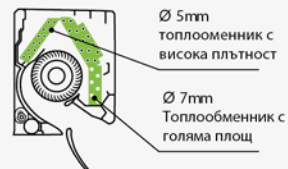
CMF: COLOR MATERIAL FINISH  
Текстурата на предния панел изразява майсторската изработка, характерна за Европа. Това променя възприятието на климатика с промяната на светлината през деня.

### Висока енергийна ефективност

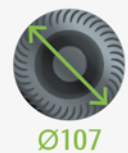
Свръхвисоката енергийна ефективност се постига с помощта на високоефективния ламбда топлообменник, по-голяма вентилаторна турбина и новия фреон.



#### Хибриден топлообменник



Ø 107 Вентилатор с голям диаметър



### Комфортен въздушен поток и тиха работа

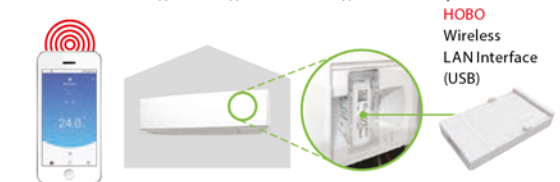
Големият жалуз и новата структура на вътрешното тяло постигат тиха работа и комфортен въздушен поток, който достига до всеки кът на помещението.



### Контрол през смартфон (Опционално)

Този модел може да бъде контролиран отвсякъде с помощта на смарт устройство като се инсталира опционалният безжичен LAN интерфейс. Той може да бъде инсталиран лесно, без необходимост от специални познания.

Като добавите безжичен интерфейс и FGLair приложението, можете да управлявате отоплението и охлаждането на дома си отвсякъде и по всяко време.





Pearl white X White



Silver X Dark gray



Безжично дистанционно



ROG 07/09/12 KETA



ROG 14KETA

## Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KETE RSG07KETE-B	RSG09KETE RSG09KETE-B	RSG12KETE RSG12KETE-B	RSG14KETE RSG14KETE-B	
	Външно тяло		ROG07KETA	ROG09KETA	ROG12KETA	ROG14KETA	
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)	
	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)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.450/0.555	0.630 / 0.620	0.935 / 0.960	1.220 / 1.410
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	
	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83	
COP	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	
	Охлаждане		W/W	7.40	7.40	7.30	6.90
SEER	Отопление (Средно)	W/W	4.10	4.10	4.10	4.10	
	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	A+	A+	A+	A+	
	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	95	118	163	213	
	Отопление		785	819	795	1367	
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20	
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46	46 / 46	50 / 50	50 / 50	
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59	
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66	
Въздушен поток	Вътрешно/ Външно (охл.)	Високо	630/1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680	
	Вътрешно/ Външно (отопл.)	Високо	720 / 1,450	750 / 1,450	770 / 1,470	800 / 1,580	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	295x950(гръб 840)x230				
	Външно	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	11(24)	11(24)	11(24)	11.5(25)	
	Външно	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	23 (55)	31 (68)	
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба			13.8/15.0 до 16.8	13.8/15.0 до 16.8	13.8/15.0 до 16.8	13.8/15.0 до 16.8	
Максимална дължина на тръбите			20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация			15	15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-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	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Тегло (CO2eq-T)		0.6 (0.405)	0.55 (0.371)	0.55 (0.371)	0.59 (0.398)	

## Допълнителни компоненти

Компактно кабелно дистанционно: UTY-RCRYZ1  
 Кабелно дистанционно (тъч панел) UTY-RNRYZ3  
 Кабелно дистанционно: UTY-RLRY  
 Опростено безжично дистанционно: UTY-RHRY  
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY

Комуникационен кит:: UTY-TWRXZ2  
 Външна комуникационна платка: UTY-XCSXZ2  
 Външен комуникационен кит: UTY-XWZXZ5  
 Контролер за външно управление: UTY-TERX  
 Безжичен LAN интерфейс: UTY-TFSXF2

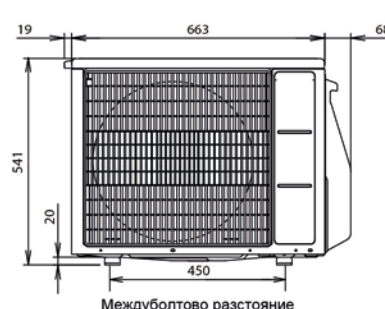
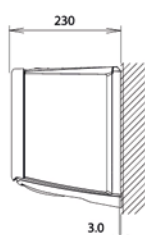
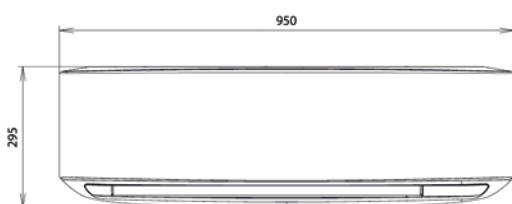
Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване):UTY-VTGX  
 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване):UTY-VTGXV  
 KNX® конвертор: UTY-VKSX\*  
 MODBUS® конвертор: UTY-VMSX\*

\*Може да се използва само когато безжичният LAN интерфейс (UTY-TFSXF2) е премахнат.

## Размери

(Мерни единици: mm)

RSG07/09/12KETE(-B)



Междуболтово разстояние

