

СПЛИТ

НОВО KE

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



(опция)

## Красив дизайн

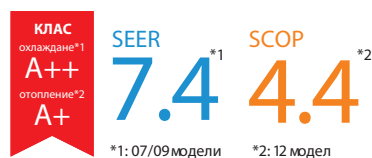
Стремим се към отличен дизайн на климатиците, особено в Европа. Климатикът се различава от японския му вариант, за да бъде в хармония с околната си среда и допринася за комфортно и елегантно усещане в помещението. Елегантната триизмерност с извити повърхности е красива от всички гледни точки.



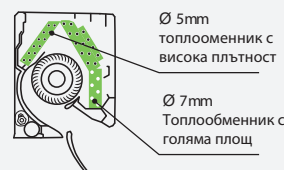
CMF: COLOR MATERIAL FINISH  
 Текстурата на предния панел изразява майсторската изработка, характерна за Европа. Това променя възприятието на климатика с промяната на светлината през деня.

## Висока енергийна ефективност

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



### Хибриден топлообменник

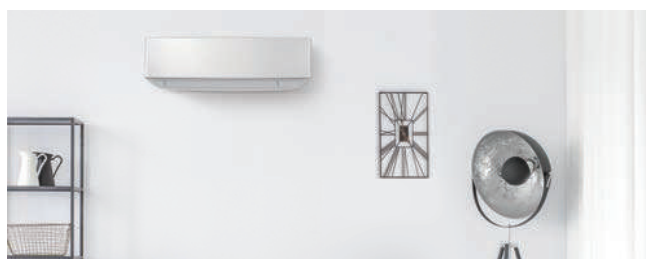


Ø 107 Вентилатор с голям диаметър



## Комфортен въздушен поток и тиха работа

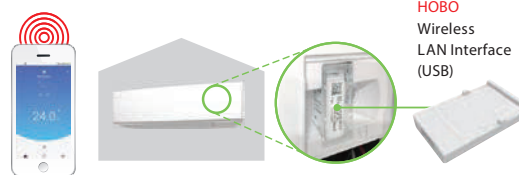
Големият жалуз и новата структура на вътрешното тяло постигат тиха работа и комфортен въздушен поток, който достига до всеки кът на помещението.



## 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		
COP	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83		
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.90		
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.10	4.10		
Енергиен клас	Охлаждане	A++		A++	A++	A++		
	Отопление (Средно)	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
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)			mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба			mm		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			m		20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация			m		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		kg (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)

