

## СПЛИТ

НОВО **КЕТА**

### Стенен тип

#### Дизайнерска серия

Красив и елегантен дизайн



### 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.

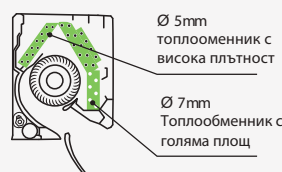
### Висока енергийна ефективност

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



SEER <sup>\*1</sup> **7.4** SCOP <sup>\*2</sup> **4.4**  
\*1: 07/09 модели \*2: 12 модел

#### Хибриден топлообменник



Ø 107 Вентилатор с голям диаметър



### Комфортен въздушен поток и тиха работа

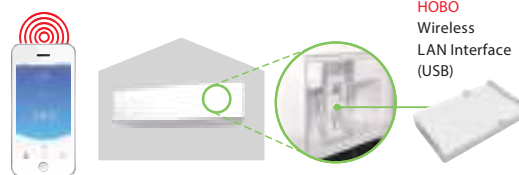
Големият жалуз и новата структура на вътрешното тяло постигат тиха работа и комфортен въздушен поток, който достига до всеки кът на помещението.



### 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.



НОВО  
Wireless  
LAN Interface  
(USB)

FGLair

Модел: RSG07KETA / RSG09KETA / RSG12KETA / RSG14KETA  
RSG07KETA-B / RSG09KETA-B / RSG12KETA-B / RSG14KETA-B



Pearl white X White



Silver X Dark gray



Безжично дистанционно



ROG 07/09/12 KETA-B



ROG 14KETA-B

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KETA RSG07KETA-B	RSG09KETA RSG09KETA-B	RSG12KETA RSG12KETA-B	RSG14KETA RSG14KETA-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	6.9
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.40	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
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
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			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			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)

