

СПЛИТ

НОВО **KG**

## Стенен тип Хиперинвертор



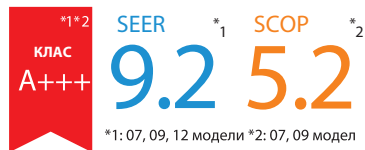
GOOD DESIGN



(опция)

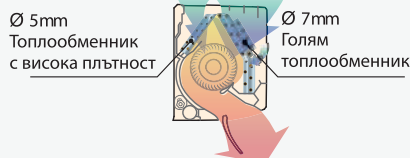
### Висока енергийна ефективност

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



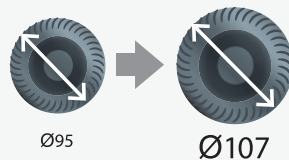
#### Хибриден топлообменник

Ефективността на топлообменника е подобрена с увеличаване на плътността му и добавянето на втори допълнителен топлообменник.



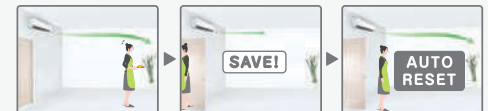
#### Ø 107 вентилаторна турбина

Новата вентилаторна турбина с по-голям диаметър постига по-добър въздушен поток и по-ниски нива на шум.



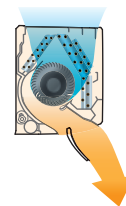
#### Сензор за човешка активност

Сензорът отчита движението на хора в помещението и при отсъствието им намаля отдаваната от системата мощност. Когато хората се върнат в помещението, системата автоматично увеличава мощността си.



### 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.



**19dB(A)**  
(07/09/12)

### 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.



GOOD  
DESIGN



Безжично  
дистанционно



ROG07/09/12/14KGCA

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG07KGTE	RSG09KGTE	RSG12KGTE	RSG14KGTE
	Външно тяло		ROG07KGCA	ROG09KGCA	ROG12KGCA	ROG14KGCA
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.2)	2.5 (0.9-3.4)	3.4 (0.9-4.1)	4.2 (0.9-4.5)
	Отопление		2.5 (0.9-5.2)	2.8 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.1)	5.4 (0.9-6.4)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Охлаждане	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Отопление		5.00	5.00	4.40	4.00
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Охлаждане	W/W	9.20	9.20	9.20	8.40
SCOP	Отопление (Средно)		5.20	5.20	5.10	4.50
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++	A+++	A++
	Отопление (Средно)		A+++	A+++	A+++	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	82	103	140	207
	Отопление		628	658	685	1298
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	46/46	46/48	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54/56	55/57	56/58	57/59
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	61/62	61/63	65/66	65/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	650/1,610	700/1,610	700/1,680	770/1,680
	Вътрешно/Външно (отопл.)	Високо	720/1,560	750/1,610	770/1,580	800/1,580
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
	Външно	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Външно	kg(lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба			11.8/15.0 до 16.8			
Максимална дължина на тръбите			20 (15)			
Максимална денивелация			15			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46			
	Отопление		-15 до 24			
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)			
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.75 (0.506)	0.75 (0.506)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)

### Допълнителни компоненти

Компактно кабелно дистанционно: UTY-RCRYZ1  
 Кабелно дистанционно (тъч панел): UTY-RNRYZ5  
 Кабелно дистанционно: UTY-RLRY  
 Опростено безжично дистанционно: UTY-RHRY  
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY

Контролер за външно управление: UTY-TERX  
 WLAN адаптер: UTY-TFSXW1  
 Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2  
 Външен вход и изход PCB: UTY-XCSXZ2  
 Външен свързващ кит: UTY-XWZX

Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX  
 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV  
 Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-5

### Размери

(Мерна единица : mm)

RSG07/09/12/14KGTE

