

## СПЛИТ

НОВО **КМ**

### Стенен тип Професионална серия

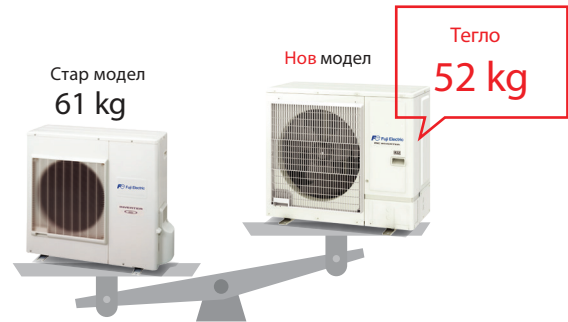
Високоэффективен за  
големи помещения



(опция)

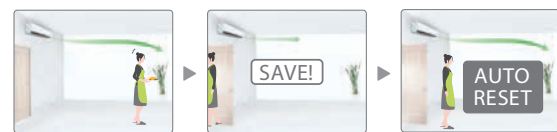
### Компактно, олекотено външно тяло

Външното тяло от тази серия е по-малко и по-леко от това на старата серия. Може да се монтира в тесни пространства.



### Сензор за човешка активност

Мощността на системата се регулира спрямо присъствието или отсъствието на хора в помещението. В зависимост от физическата активност на обитателите и работния режим, системата увеличава или намалява мощността си.



### Нов фреон R32

R32 е екологично чист фреон с изключително нисък Потенциал на Глобално Затопляне (GWP), в сравнение с R410A.



### Управление през Wi-Fi (опционално)

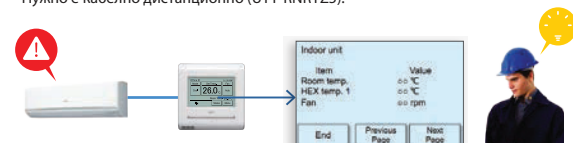
Използвайте мобилния си телефон, за да управлявате климатичната система от всякъде и по всяко време.



### Мониторинг на хладилния агент (опция)

Кабелното дистанционно с тчч панел може да изобразява някои данни и параметри на системата, за по лесно диагностициране

\*Нужно е кабелно дистанционно (UTY-RNRZY5).





Безжично дистанционно



### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG30KMTB	RSG36KMTB
	Външно тяло		ROG30KMTB	ROG36KMTB
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz	
Мощност	Охлаждане	kW	8.0 (2.9-9.0)	9.4(2.9-10.0)
	Отопление		8.8(2.2-11.0)	10.1(2.7-11.2)
Консумация	Охлаждане/Отопление		2.33/2.20	3.16/2.73
EER	Охлаждане		3.43	2.97
COP	Отопление		4.00	3.70
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Охлаждане		6.67	6.14
SCOP	Отопление (Average)		4.54	4.52
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++
	Отопление (Average)		A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		21.0/21.0	21.5/21.5
Годишна консумация	Охлаждане		419	535
	Отопление		2,001	2,198
Изушаване			2.6	3.8
Sound Pressure Level	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	50/44/40/33	50/44/40/33
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/Q	49/44/39/33	49/44/39/33
Sound Power Level	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	53/55	55/55
	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	65/65	65/65
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	68/69	70/70
	Вътрешно/Външно(Охл.)	Високо	1,330/3,750	1,330/3,750
Airflow Rate	Вътрешно/Външно(Отопл.)	Високо	1,330/3,750	1,330/3,750
	Вътрешно	mm	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280
Размери В x Ш x Д	Външно	mm	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320
	Тегло	kg(lbs)	18.5(41)	18.5(41)
Тръбни връзки(течност/газ)	Външно	kg(lbs)	52.0(115)	52.0(115)
	Тръбни връзки(течност/газ)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба			13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите			50(30)	50(30)
Максимална денивелация			30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15до46	-15до46
	Отопление	°CDB	-15до24	-15до24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)
	Тегло	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)

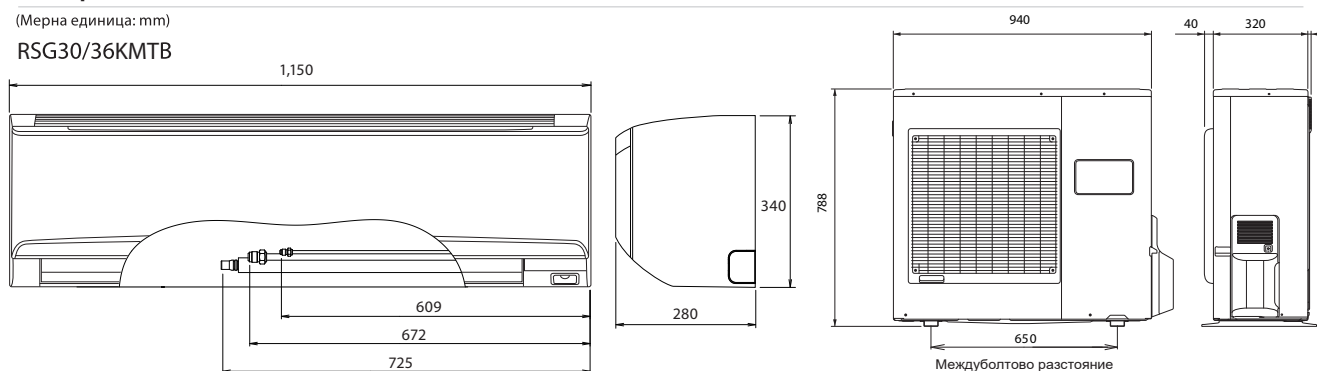
### Допълнителни компоненти

Компактно кабелно дистанционно:	UTY-RCRGZ1	Външен комуникационен кит:	UTY-XWZXZ5	Мрежов конвертор за единичен сплит(DC захранване):	UTY-VTGX
Кабелно дистанционно (Тъч панел):	UTY-RNRGZ3	Външна комуникационна платка:	UTY-XCSXZ2	Мрежов конвертор за единичен сплит(AC захранване):	UTY-VTGVX
Кабелно дистанционно:	UTY-RLRG	Комуникационен кит:	UTY-TWRXZ2		
Опростено (без избор на режим):	UTY-RHRG	Безжичен LAN интерфейс:	UTY-TFSXF2		
Опростено дистанционно:	UTY-RSRG	Контролер за външно упр.:	UTY-TERX		

### Размери

(Мерна единица: mm)

RSG30/36KMTB



**TEMPEX®**

гр. Пловдив; бул. „Кукленско шосе“ №52; 0700 45 300; sales@tempexbg.com; www.tempex.bg

