

СПЛИТ

НОВО **КМ**

Стенен тип Професионална серия

Високоэффективен за големи помещения



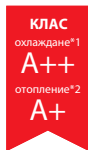
GOOD DESIGN



(опция)

Висока енергийна ефективност

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



SEER

7.7

*1: 18 модел

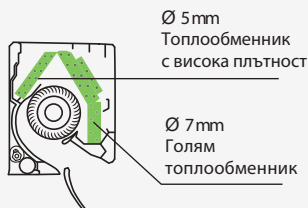
SCOP

4.6

*1: 18 модел

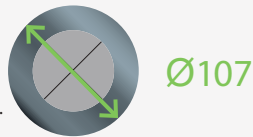
Хибриден топлообменник

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



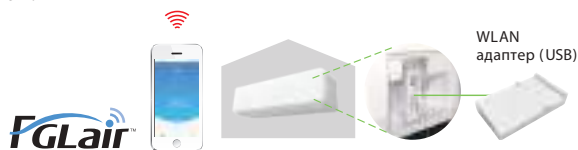
Ø 107 вентилаторна турбина

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



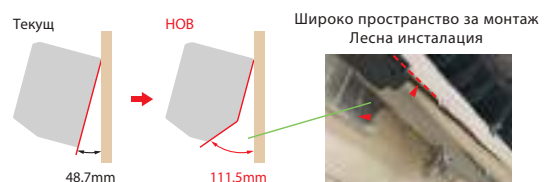
Контрол през Wi-Fi (Опционално)

С допълнителния WLAN адаптер, инсталиран в климатика, може да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време. WLAN адаптерът може да се инсталира лесно без специален монтаж.



Лесен достъп за свързване на тръбите

Монтажът е много по-лесен, благодарение на разширеното монтажно пространство между вътрешното тяло и стената. Новата база позволява и извеждане на тръбите в центъра на вътрешното тяло.





Безжично дистанционно



ROG18KMTA



ROG24KMTA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG18KMTE		RSG24KMTE	
	Външно тяло		ROG18KMTA		ROG24KMTA	
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230 V, 50 Hz					
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-6.0)		7.1 (0.9-8.3)	
	Отопление		6.3 (0.9-8.7)		8.0 (0.9-10.1)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	1.39/1.56		2.08/1.91	
EER	Охлаждане	W/W	3.74		3.41	
	Отопление		4.04		4.19	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	5.2/4.8		7.1/7.1	
SEER	Охлаждане	W/W	7.77		7.30	
SCOP	Отопление (Средно)		4.60		4.20	
Енергиен клас	Охлаждане	A++		A++		
	Отопление (Средно)	A+		A+		
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	9.5/13.5		13.5/16.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	234		341	
	Отопление		1,472		2,372	
			1.7		2.7	
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/Q	45/40/35/29		49/40/35/29	
	Вътрешно (Отопление)		46/40/35/29		49/40/35/29	
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	50/50		54/52
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	60/61		65/65	
	Външно(Охл./Отопл.)		Високо	65/65		67/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	980/2,350		1,170/3,240	
	Вътрешно/Външно (отопл.)		Високо	1,020/2,100		1,170/2,820
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	280 x 980 x 240		280 x 980 x 240	
	Външно	mm	632 x 799 x 290		716 x 820 x 315	
Тегло	Вътрешно	kg (lbs)	12.5 (28)		12.5 (28)	
	Външно	kg (lbs)	36 (79)		42 (93)	
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	6.35/12.70		6.35/12.70	
Диаметър на дренажната тръба		mm	13.8/15.8 to 16.7		13.8/15.8 to 16.7	
Максимална дължина на тръбите		m	25 (15)		30 (15)	
Максимална денивелация		m	20		25	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46		-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24		-15 до 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)		R32 (675)	
	Тегло	kg (CO2eq-T)	1.02 (0.689)		1.32 (0.891)	

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-TFSXF2
 Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
 Външен вход и изход PCB: UTY-XCSXZ2
 Външен свързващ кит: UTY-XWZXZ5

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)

RSG18KMTE
