

СПЛИТ

LVTA

## Подово таванен

ТИП

Комфорт и стил

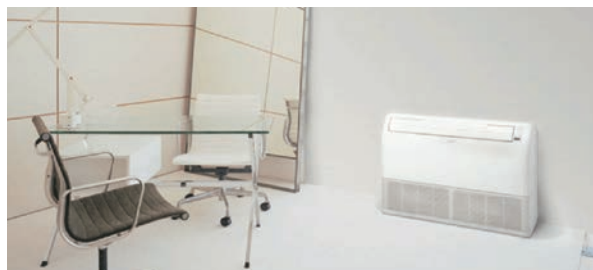


### Описание

#### Гъвкав монтаж

##### Пример за подов монтаж

Подова конзола



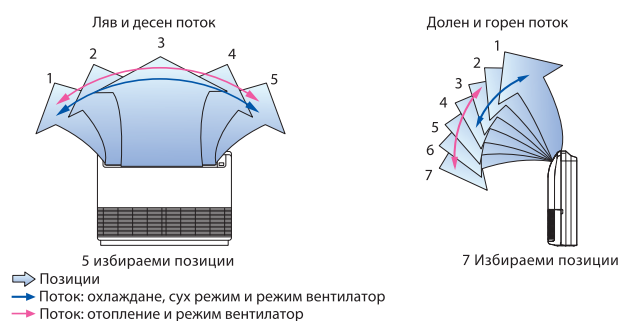
##### Пример за таванен монтаж

Под тавана



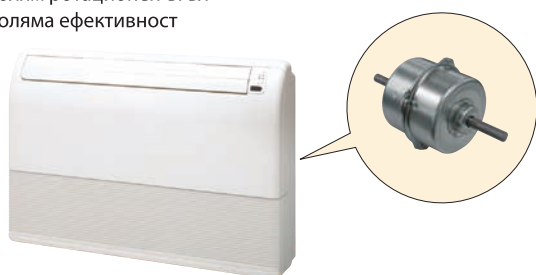
#### Автоматично двойно движение на въздушния поток

Възможността за насочването на въздушния поток в различни посоки гарантира постигането на максимален комфорт в помещението.

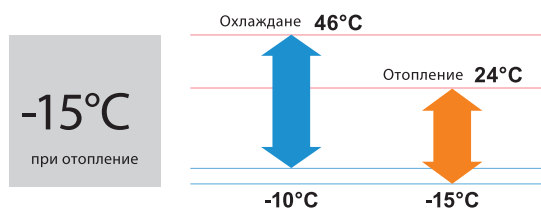


#### Мощен постояннотоков мотор

- Голяма мощност
- Голям ротационен ъгъл
- Голяма ефективност



#### Работа в широк температурен диапазон



Модел: RYG18LVTB / RYG24LVTA



Безжично дистанционно

ROG18LBCB

ROG24LBCB

**Технически параметри**

Модел	Вътрешно тяло		RSG18LVTB	RSG24LVTA
	Външно тяло		ROG18LBCB	ROG24LBCB
Захранващо напрежение	Монофазно ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)
	Отопление		6.0 (0.9-7.5)	8.0 (0.9-9.1)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	1.62/1.66	2.21/2.26
	Охлаждане		3.21	3.08
EER	Охлаждане	W/W	3.61	3.54
	Отопление		5.2/5.2	6.8/6.0
COP	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	6.10	5.60
	Охлаждане		4.00	3.90
SEER	Отопление (Средно)	W/W	A++	A+
	Охлаждане		A+	A
SCOP	Охлаждане/Отопление	A	11.5/13.5	14.7/15.7
	Отопление		298	425
Енергиен клас	Охлаждане	kWh/a	1,818	2,153
	Отопление		2.0	2.7
Макс. работен ток	Вътрешно(Охлаждане)	l/h	43/40/34/31	48/44/40/35
	Вътрешно (Отопление)		43/40/34/31	48/44/40/35
Годишна консумация	Външно (Охл./Отопл.)	dB(A)	50/50	53/54
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		57/57	61/61
Изсушаване	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	62/65	66/66
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		780/2,380	980/2,850
Звуково налягане	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	780/2,080	980/2,700
	Вътрешно/Външно (Отопл.)		199x990x655	199x990x655
Звукова мощност	Вътрешно	mm	632x799x290	716x820x315
	Външно		27 (60)	27 (60)
Въздушен поток	Вътрешно	kg(lbs)	36 (79)	42 (93)
	Външно		6.35/12.70	6.35/15.88
Размери В x Ш x Д	Тръбни връзки (течност/газ)	mm	25/32	25/32
	Диаметър на дренажната тръба		25 (15)	30 (15)
Тегло	Максимална дължина на тръбите	m	15	20
	Максимална денивелация		Работен диапазон	-10 до 46
Тръбни връзки (течност/газ)	Охлаждане	°CDB	-15 до 24	-15 до 24
	Отопление		Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)
Работен диапазон	Тегло	kg (CO2eq-T)	1.20 (2.506)	1.50 (3.132)
	Отопление			

**Допълнителни компоненти**

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

**Размери**

(Мерна единица: mm)

