

СПЛИТ

LLTV

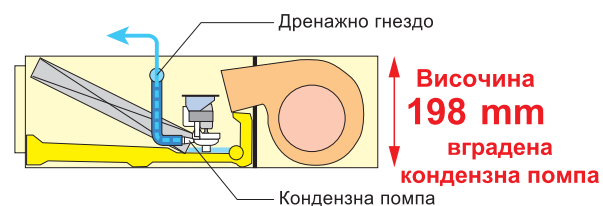
## Канален тип с тънък профил

Комфорт и удобство



### Тънък профил

Тънкият профил на климатика позволява да се инсталира в помещения с нисък таван или ограничено разстояние между стандартния и окачения таван.



### Гъвкав монтаж

Системата може да бъде монтирана по два начина.

Хоризонтален монтаж - вграждане в таван

Вертикален монтаж - вграждане в стени или двойни конструкции



### Широк диапазон на статично налягане (напор)

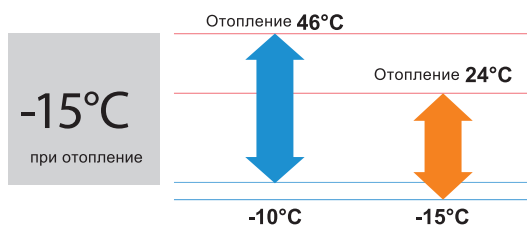
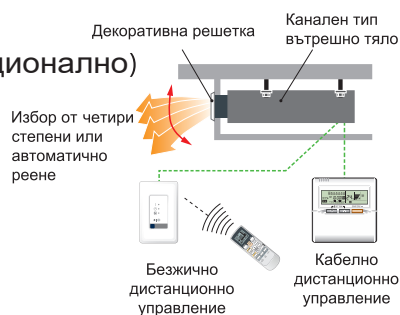
Посредством мотора на вентилатора, работещ с прав ток, е възможно да се променя статичното налягане в диапазон от 0 до 90 Pa. Промяната на статичното налягане може да стане от дистанционното управление.



Диапазон на статичното налягане от 0 до 90 Pa

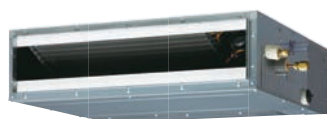
### Декоративна решетка с автоматични жалюзи (опционално)

Стилната декоративна решетка осигурява комфорт по отношение на въздушния поток, а освен това се съчетава добре и с луксозно обзавеждане.

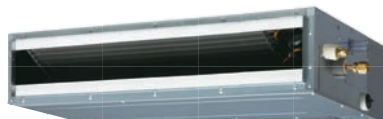


**Модел: RDG12LLTB / RDG14LLTB / RDG18LLTB**


Кабелно дистанционно



RDG12/14LLTB



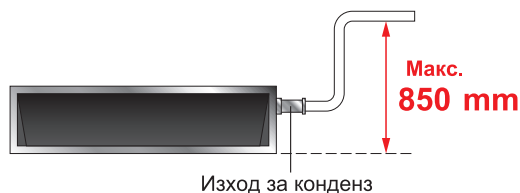
RDG18LLTB


**Технически параметри**

Модел	Вътрешно тяло		RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB	
	Външно тяло		ROG12LALL	ROG14LALL	ROG18LBCB	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)	
	Отопление		4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	
	Охлаждане		3.33	3.21	3.21	
EER	Охлаждане	W/W	3.69	3.71	3.61	
	Отопление		3.69	3.71	3.61	
COP	Отопление	kW	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	
	Охлаждане/Отопление (-10°C)		5.90	5.80	6.20	
SEER	Охлаждане	W/W	4.00	3.90	4.10	
	Отопление (Средно)		4.00	3.90	4.10	
SCOP	Отопление (Средно)	kW	4.00	3.90	4.10	
	Отопление (Средно)		4.00	3.90	4.10	
Енергиен клас	Охлаждане	A	A++	A+	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A	A+	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	7.5/10.0	9.0/12.5	11.5/13.5	
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	207	259	294
	Отопление	1,467		1,614	1,775	
Изсушаване	Охлаждане	l/h	1.3	1.5	2.0	
	Отопление		1.3	1.5	2.0	
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27	
	Вътрешно (Отопление)		H/M/L/	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	47/48	49/49	50/50	
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	58/58	60/60	58/58
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	61/63	62/64	62/65
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	61/63	62/64	62/65
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	650/1,780	800/1,910	940/2,380	
	Вътрешно/Външно (отопл.)		Високо	650/1,630	800/1,740	940/2,080
Статично налягане (стандартно)		Pa	0 to 90 (25)	0 to 90 (25)	0 to 90 (25)	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	198x700x620	198x700x620	198x900x620	
	Външно		578x790x300	578x790x300	632x799x290	
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	19 (42)	19 (42)	23 (51)	
	Външно		40 (88)	40 (88)	36 (79)	
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	
Диаметър на дренажната тръба		mm	25/32	25/32	25/32	
Максимална дължина на тръбите		m	25 (15)	25 (15)	25 (15)	
Максимална денивелация			15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Тегло	kg(CO2eq-T)	1.15 (2.401)	1.25 (2.610)	1.20 (2.506)	

**Допълнителни компоненти**

- Кабелно дистанционно: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM
- Опростено дистанционно: UTY-RSNXM
- Инфрачервен приемник: UTY-LRHXM
- Дистанционен сензор: UTY-XSZX
- Декоративна решетка: UTD-GXTA-W (For RDG12 / 14LLTB)  
UTD-GXTB-W (For RDG18LLTB)


**Размери**

(Мерна единица : mm)

