

СПЛИТ

LRL

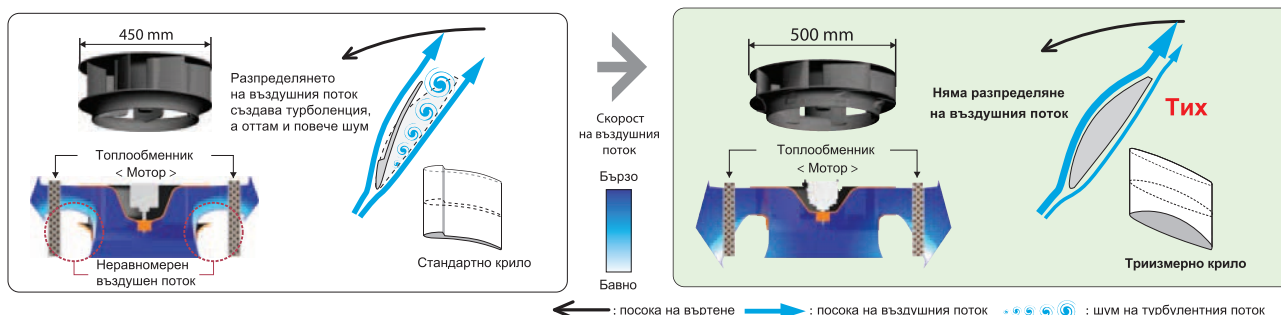
**Касетъчен тип**  
Серия 4-пътни касети:  
Комфортна климатизация  
за големи помещения



### Високоэффективна вентилаторна турбина с триизмерна форма на витлата

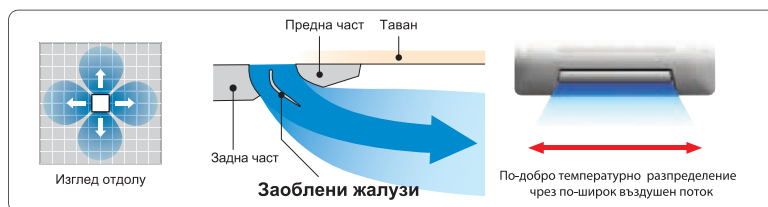
Вентилаторна турбина на други производители: въздушният поток, преминаващ през топлообменника, е неравномерен и минава единствено в близост до тавана.

Fuji Electric: високоэффективното разпределение на въздушния поток е постигнато чрез въвеждането на триизмерни витла, което увеличава въздушния поток, минаващ през топлообменника.



### Подобрен въздухообмен

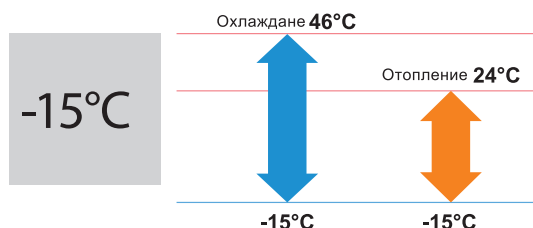
Новият дизайн на жалюзите осигурява подобрен въздухообмен за максимален комфорт в помещението.



Възможна е настройка на вертикалната позиция след монтаж



Работа в широк температурен диапазон



Модел : RCG30LRLE / RCG36LRLE / RCG45LRLA / RCG54LRLA /  
RCG36LRLA [трифазно] / RCG45LRLA [трифазно] / RCG54LRLA [трифазно]



Кабелно дистанционно



ROG30/36LETL



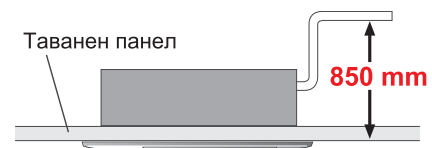
ROG45/54LETL

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RCG30LRLE	RCG36LRLE	RCG45LRLA	RCG45LRLA	RCG54LRLA	RCG36LRLA	RCG45LRLA	RCG54LRLA	
	Външно тяло		ROG30LETL	ROG36LETL	ROG45LRLA	ROG45LETL	ROG54LETL	ROG36LATT	ROG45LATT	ROG54LATT	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz						Трифазно, ~400V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	8.5 (2.8-10.0)	10.0 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.5)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	
	Отопление		10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.7)	14.0 (4.2-16.2)	16.0 (4.7-16.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	2.65/2.77	3.12/3.02	3.89/3.85	3.88/3.77	4.42/4.69	2.44/2.56	3.54/3.58	4.36/4.43	
	Охлаждане		EER	3.21	3.21	3.11	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21
COP	Отопление	W/W	3.61	3.71	3.51	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	
	Охлаждане/Отопление (-10°C)		SEER	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	-	10.0/10.0	-	-
Проектен товар	Охлаждане	W/W	6.50	6.30	-	-	-	6.50	-	-	
	Отопление (Средно)		SCOP	4.30	4.20	-	-	-	4.30	-	-
Енергиен клас	Охлаждане	A+	A++	A++	-	-	-	A++	-	-	
	Отопление (Средно)		A+	A+	-	-	-	A+	-	-	
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	17.0/17.0	18.5/20.0	23.5/23.5	20.5/20.5	21.5/21.5	7.9/7.9	8.9/8.9	9.9/9.9	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	458	555	-	-	-	538	-	-	
	Отопление		2,604	2,897	-	-	-	3,253	-	-	
Исушаване!		l/h	2.5	3.5	4.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	40/38/36/32						44/39/36/33		
	Вътрешно (Отопление)		H/M/L/	43/38/36/32						46/42/40/36	
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	53/55						51/53		
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		54/54						58/58		
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		57/57						55/55		
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		68/69						67/69		
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	1,600/3,600						1,800/6,200		
	Вътрешно/Външно (отопл.)		Високо	1,800/3,800						1,900/6,750	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	288x840x840						288x840x840		
	Външно		mm	830x900x330						1,290x900x330	
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	26 (57)						26 (57)		
	Външно		kg(lbs)	61 (134)						104 (229)	
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	9.52/15.88						9.52/15.88		
Диаметър на дренажната тръба		mm	25.0/32.0						25.0/32.0		
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)						75 (30)		
Максимална денивелация		m	30						30		
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 to 46						-15 to 46		
	Отопление		-15 to 24						-15 to 24		
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Тегло	kg(CO2eq-T)	2.10 (4.385)	2.10 (4.385)	2.90 (6.055)	3.35 (6.995)	3.35 (6.995)	3.45 (7.204)	3.45 (7.204)	3.45 (7.204)	
Решетка	Модел		UTG-	UTG-	UTG-	UTG-	UTG-	UTG-	UTG-	UTG-	
	Размери В x Ш x Д	mm	50x950x950						50x950x950		
Тегло	kg(lbs)	5.5 (12)						5.5 (12)			

### Допълнителни компоненти

Кабелно дистанционно: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM    Компенсиращ панел:    UTG-BKXA-W  
Опростено дистанционно: UTY-RSNXM    Затваряща клапа:    UTR-YDZK  
Инфрарчервен приемник: UTY-LRHFA2    Изолационен кит за висока влажност:    UTZ-KXRA  
Широк панел:    UTG-AKXA-W    Кит за подаване на пресен въздух:    UTZ-VXRA



### Размери

(Мерна единица: mm)

