

СПЛИТ

LRL

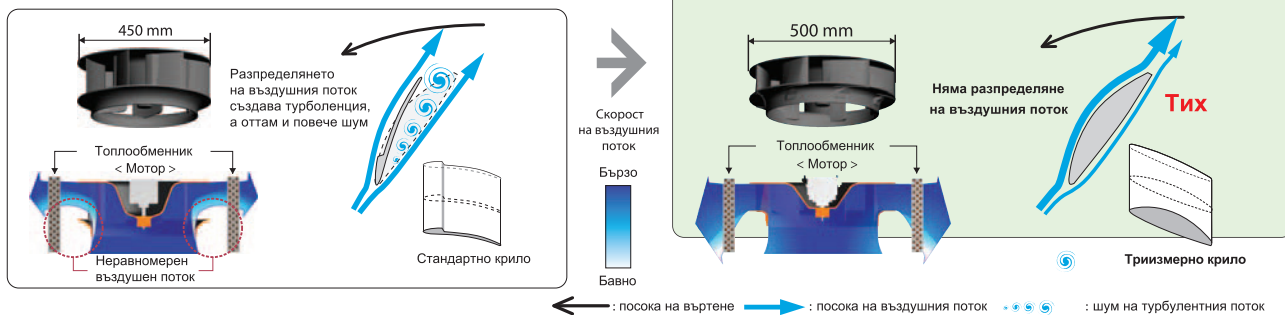
Касетъчен тип
Серия 4-пътни касети:
 Комфортна климатизация
 за големи помещения



Високоэффективна вентилаторна турбина с триизмерна форма на витлата

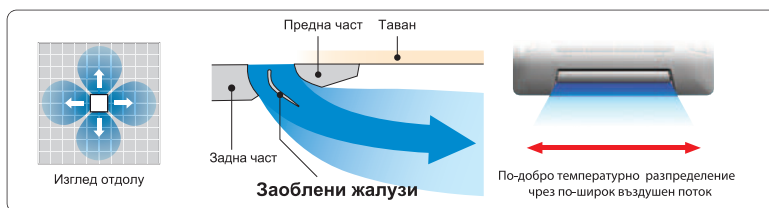
Вентилаторна турбина на други производители: въздушният поток, преминаващ през топлообменника, е неравномерен и минава единствено в близост до тавана.

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



Подобрен въздухообмен

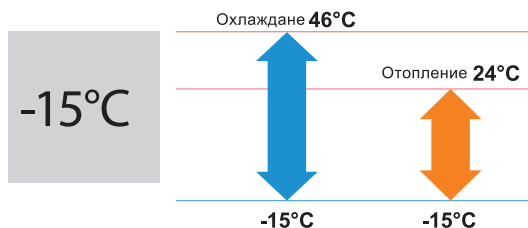
Новият дизайн на жалюзите осигурява подобрен въздухообмен за максимален комфорт в помещението.



Възможна е настройка на вертикалната позиция след монтаж



Работа в широк температурен диапазон



Модел : RCG30LRL / RCG36LRL / RCG45LRL / RCG54LRL / RCG36LRLA [трифазно] / RCG45LRLA [трифазно] / RCG54LRLA [трифазно]



Кабелно дистанционно



ROG30/36



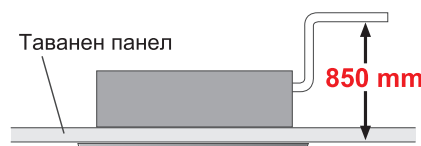
ROG45/54

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RCG30LRL	RCG36LRL	RCG45LRL	RCG45LRLA	RCG54LRL	RCG36LRLA	RCG45LRLA	RCG54LRLA
	Външно тяло		ROG30LETL	ROG36LETL	ROG45LBTC	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
EER	Охлаждане	W/W	3.21	3.21	3.11	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21
	Отопление		3.61	3.71	3.51	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61
СОР	Отопление	W/W	3.61	3.71	3.51	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	-	10.0/10.0	-	-
SEER	Охлаждане	W/W	6.50	6.30	-	-	-	6.50	-	-
SCOP	Отопление (Средно)		4.30	4.20	-	-	-	4.30	-	-
Енергиен клас	Охлаждане		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	-	-
Изсушаване		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	43/38/36/32	46/42/40/36	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
	Вътрешно (Отопление)		40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	53/55	54/55	58/58	55/55	55/57	51/53	54/54
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	54/54	57/57	-	-	-	58/58	-	-
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	68/69	69/70	-	-	-	67/69	-
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	1,600/3,600	1,800/3,800	1,900/4,650	1,900/6,750	2,000/6,750	1,800/6,200	1,900/6,750	2,000/6,900
	Вътрешно/Външно (отопл.)		Високо	1,600/3,600	1,800/3,800	1,900/4,650	1,900/6,200	2,000/6,850	1,800/6,200	1,900/6,200
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
	Външно		830x900x330	830x900x330	914x970x370	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	26 (57)	26 (57)	26 (57)	26 (57)	26 (57)	26 (57)	26 (57)	26 (57)
	Външно		61 (134)	61 (134)	75 (165)	86 (190)	86 (190)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Тръбни връзки (течност/газ)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба		mm	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимална денивелация			30	30	30	30	30	30	30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-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	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Тегло	kg(lbs)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	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
 Широко панел: UTG-AKXA-W Кит за подаване на пресен въздух: UTZ-VXRA



Размери

(Мерна единица: mm)

