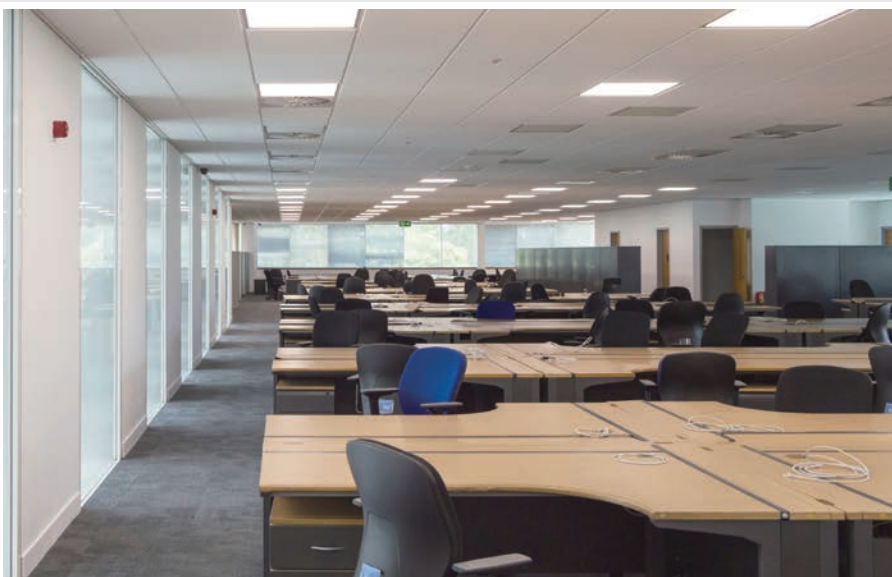


СПЛИТ

LMLA

Канален тип със стандартен напор

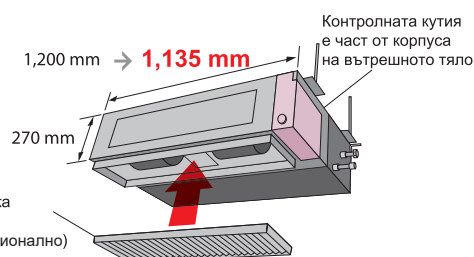
Комфорт и удобство



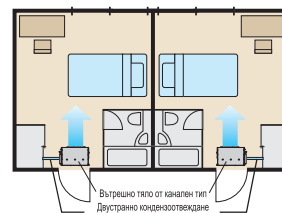
Тънък и компактен дизайн

Освен намаляване на височината (до 270 mm) по-голямата компактност е постигната чрез вграждането на контролната кутия (електронния модул) в корпуса на вътрешното тяло.

Лесна за монтаж и поддръжка филтерна секция с дълъг експлоатационен живот (опционално)



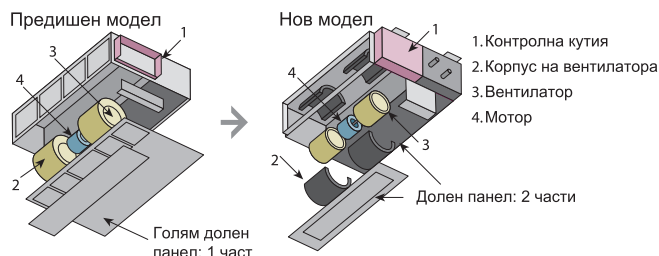
Двустранно кондензно отвеждане



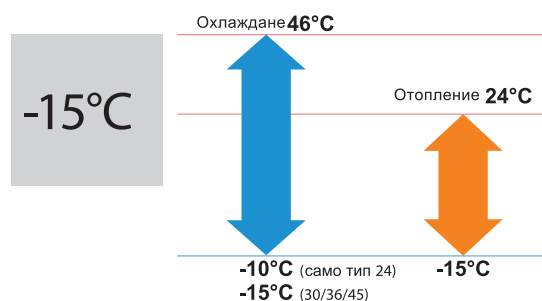
Лесна поддръжка

Постигнато е структурно подобрене чрез разделяне на долния панел на два модула: преден и заден. Вътрешният корпус на вентилатора също се състои от две части - долна и горна. Поддръжката на мотора може лесно да се осъществи, като се премахне задният панел и долната част на корпуса.

Моделите със задно всмукване можете да видите по-долу:



Работа в широк температурен диапазон



Модел: RDG24LMLA / RDG30LMLE / RDG36LMLE / RDG45LMLA /
RDG36LMLA [трифазно] / RDG45LMLA [трифазно]



Кабелно дистанционно



RDG24LALA



RDG30/36LETL



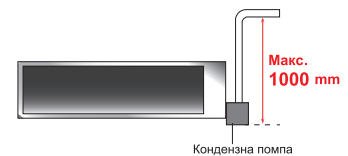
RDG45LETL

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RDG24LMLA	RDG30LMLE	RDG36LMLE	RDG45LMLA	RDG36LMLA	RDG45LMLA	
	Външно тяло		ROG24LALA	ROG30LETL	ROG36LETL	ROG45LETL	ROG36LATT	ROG45LATT	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz				Трифазно, ~400V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.4 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.3)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	
	Отопление		8.0 (0.9-9.1)	10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	13.1 (4.2-15.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	
Консумация		kW	2.21/2.26	2.65/2.68	2.96/3.10	3.77/3.68	2.84/2.87	3.89/3.88	
EER	Охлаждане		3.08	3.21	3.18	3.21	3.52	3.21	
COP	Отопление	W/W	3.54	3.73	3.61	3.61	3.90	3.61	
Проектен товар	Охлаждане/отопление(-10°C)	kW	6.8/ 6.0	8.5/8.0	9.4/8.7	-	10.0/10.0	-	
SEER	Охлаждане		6.20	5.90	5.70	-	5.80	-	
SCOP	Отопление	W/W	4.00	3.90	3.80	-	4.00	-	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A+	A+	-	A+	-	
	Отопление		A+	A	A	-	A+	-	
Работен ток	Охлаждане/отопление	A	12.0/13.5	17.0/17.0	18.5/20.0	21.0/21.0	8.5/8.5	9.5/9.5	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	384	504	576	-	603	-	
	Отопление		2098	2868	3202	-	3497	-	
Изсушаване		l/h	2.5	2.5	3.0	4.0	3.0	4.5	
Звуково налягане	Вътрешно (охлаждане)	H/M/L/Q	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	38/36/31 /26	42/38/32/28	
	Вътрешно (отопление)	H/M/L/Q	31/29/27/25	42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	40/36/31/26	42/38/32/28	
	Външно (охл./отопл.)	Високо	52/53	53/55	54/55	55/55	51/53	54/54	
Звукова сила	Вътрешно (охл./отопл.)	Високо	60/62	65/69	65/70	-	65/67	-	
	Външно (охл./отопл.)	Високо	67/70	68/69	69/70	-	67/69	-	
Въздушен поток	Вътрешно/външно	Високо	m ³ /h	1100/2470	1900/3600	1900/3800	2100/6750	1800/6200	2100/6750
Статично налягане (стандартно)		Pa	30 to 150 (35)	30 to 150 (47)	30 to 150 (47)	30 to 150 (60)	30 to 150 (47)	30 to 150 (60)	
Размери В x Ш x Д Тегло	Вътрешно	mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	
		kg(lbs)	38 (84)	40 (88)	40 (88)	40 (88)	40 (88)	40 (88)	
	Външно	mm	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	
		kg(lbs)	44 (97)	61 (134)	61 (134)	86 (190)	104 (229)	104 (229)	
Тръбни връзки (малка/ голяма)		mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Диаметър на дренажната тръба			35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	
Максимална дължина на тръбите		m	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	
Максимална разлика във височината			20	30	30	30	30	30	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	от -10 до 46	от -15 до 46	от -15 до 46	от -15 до 46	от -15 до 46	от -15 до 46	
	Отопление		от -15 до 24	от -15 до 24	от -15 до 24	от -15 до 24	от -15 до 24	от -15 до 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)	
	Тегло	g	1,700	2,100	2,100	3,350	3,450	3,450	

Допълнителни компоненти

Кабелно дистанционно:	UTY-RNNXM, UTY-RVNXM	Филтър:	UTD-LF25NA
Опростено дистанционно:	UTY-RSNXM	Дистанционен сензор:	UTY-XSZX
Фланец (кръгъл):	UTD-RF204	Кондензна помпа:	UTZ-PX1NBA
Фланец (квадратен):	UTD-SF045T	Инфракчервен приемник:	UTY-LRHXM



Размери

(Мерна единица: mm)

