

Скриена таванска единица

Компактна скриена таванска единица,
со висина од само 200 mm

- › Единицата е невидлива затоа што е скриена во таванот: се гледаат само решетките за вшмукување и дување
- › Компактни димензии, може лесно да се монтира во тавански отвори од само 240 mm
- › Среден надворешен статичен притисок до 40 Pa овозможува употреба на единицата со флексибилни канали од разни должини
- › Унифицирана линија на внатрешни единици за R-32 и R-410A
- НОВО** › Филтерот со опција за автоматско чистење овозможува максимална ефикасност, удобност и достоинство со негово редовно чистење
- НОВО** › Опремата за повеќе зони овозможува повеќе индивидуално контролирани зони да ги опслужува само една внатрешна единица
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Ниска потрошувачка на енергија благодарение на моторот на вентилаторот на едностранна струја



Податоци за ефикасност			FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Капацитет на ладење	Ном.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Капацитет на греење	Ном.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Влез на струја	Ладење	Ном.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Греење	Ном.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	148	226	303	315
		Греење (Просечна клима)	Ознака за енергија		A+		A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	858	1.046	1.424	1.693
Номинална ефикасност	EER			3,77	2,98	3,06	2,93
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh	318	570	816	1,024
	Ознака за енергија Ладење/Греење			A/A	C/B	B/D	C/C

Внатрешна единица			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Димензии	Единица	Висина/Ширина/Длабочина	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Тежина	Единица		kg	21		28	
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие			
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Високо/Ном./Ниско	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Греење	Високо/Ном./Ниско	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
Вентилатор - Надворешен статички притисок	Ном.		Pa	30		40	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	53		55	56
	Греење		dBA	53		55	56
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ниско	dBA	35/27		38/30	
	Греење	Високо/Ниско	dBA	35/27		38/30	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/220-240			

Надворешна единица			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Димензии	Единица	Висина/Ширина/Длабочина	mm	550x765x285		735x825x300	
Тежина	Единица		kg	32		47	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	59	61	62	63
	Греење		dBA	59	61	62	63
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс. °CDB	-10~46			
	Греење	Амбиент	Мин.-Макс. °CWB	-15~18			
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP		kg-TCO.Eq	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm	6,35		6,4	
	Гас	OD	mm	9,50		12,7	
	Должина на цевки	OU - IU	Макс. m	20,0		30	
	Дополнително полнење на разладно средство		kg/m	0,02 (за должина на инсталација над 10 m)			
Висинска разлика	IU - OU	Макс. m		20,0			
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/220-240			
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)		A	10		15	

(1) Со жичен R/C; (2) Со безжичен R/C;

Daikin производит се дистрибуираат по:

PAKSON
ОВЛАСТЕН DAIKIN ПАРТНЕР

Ул. Загребска 286, лок 17, Скопје
Т. 02 3109 998 | E. contact@pakson.net
W. www.pakson.mk