

# Парапетна единица

Парапетна единица за оптимална удобност при греење благодарение на двојниот проток на воздух

- Сезонската ефикасност се вреднува до A+++ за ладење
- Неговата мала висина (620 mm) овозможува единицата да се смести совршено под прозор
- 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
- Тивка работа: до 23dBA ниво на притисок на звукот
- Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност



Податоци за ефикасност			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Капацитет на ладење		Ном.	kW	2,5	3,5	5,0	
Капацитет на греење		Ном.	kW	3,4	4,5	5,8	
Влез на струја	Ладење	Ном.	kW	0,60	1,09	1,55	
	Греење	Ном.	kW	0,77	1,19	1,60	
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A+++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		7,20	6,43	6,80	
	Греење (Просечна клима)	Годишна потрошувачка на енергија		kWh	120	190	257
		Ознака за енергија			A+		
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20	
Номинална ефикасност	EER	SCOP/A		4,56	4,00		
		Годишна потрошувачка на енергија		kWh	737	1.015	1.471
	COP	Ладење/Греење		4,20	3,21	3,23	
		Годишна потрошувачка на енергија		kWh	4,42	3,78	3,63
		Ознака за енергија		298	545	773	
				A/A			

Внатрешна единица			FVXM	25F	35F	50F
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	600x700x210		
Тежина	Единица		kg	14		
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие		
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	m³/min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Греење	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/ 5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Ниво на бучава	Ладење		dBA	52		57
	Греење		dBA	52		58
Ниво на притисок на звук	Ладење	Тивка работа/ниско/ високо	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Греење	Тивка работа/ниско/ високо	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач			ARC452A1		
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/220-230-240		

Надворешна единица			RXM	25M9	35M9	50M9
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	550x765x285		735x825x300
Тежина	Единица		kg	32		47
Ниво на бучава	Ладење		dBA	59	61	62
	Греење		dBA	59	61	62
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46		
	Греење	Амбиент Мин.-Макс.	°CWB	-15~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
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

Daikin производителите 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