

Perfera F FVXM (оптимизирано за греење)

Парапетна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање				Прочистување на воздухот		Контрола и распоред		Други функции		
Податоци за ефикасност	FVXM + RXTP				25A + 25R				35A + 35R		
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.		kW		1,4/2,5/4,2				1,4/3,5/4,3		
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.		kW		1,2/3,2/5,7				1,2/4,0/6,2		
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient		kW		2,91*				3,02*		
Влезна моќност	Ладење	Ном.	kW		0,66				1,02		
	Греење	Ном.	kW		0,83				1,13		
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност								A++		
	Капацитет	Pdesign	kW		2,50				3,50		
	SEER		kW		6,50				6,10		
Греење на просторија (Просечна клима)	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		135				201		
	Класа на енергетска ефикасност								A++		
	Капацитет	Pdesign	kW		2,50				3,00		
Греење на просторија (Студена клима)	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		744				913		
	Класа на енергетска ефикасност								A		
	Капацитет	Pdesignh	kW		3,65				4,38		
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		2.032				2.573		3,58	
SCOP/C				3,77				3,58			
Внатрешна единица	FVXM				25A				35A		
Димензии	Единица	В x Ш x Д		mm		600x750x238					
Воздушен филтер	Тип								Може да се отстрани и пере		
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо		dBA		20/25/32/38				20/25/32/39	
	Греење	Тивко/Ниско/Средно/Високо		dBA		19/25/32/38				19,0/25,0/39,0	
Надворешна единица	RXTP				25R				35R		
Димензии	Единица	В x Ш x Д		mm		551x763x312					
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном.		dBA		48					
	Греење	Ном.		dBA		49					
Опсег на работа	Ладење	Амбиент	Мин.~Макс.	°CDB		-10~46					
	Греење	Амбиент	Мин.~Макс.	°CDB		-25~25					
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување		kg/TCO,Eq		R-32/675/1,1/0,75						
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m		20					
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс.	m		15					
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)		A		1~ /16						

(*) Капацитет на греење at -25°CDB амбиентална температура и 20°CDB внатрешна температура

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37

