

Comfora FTXTP (оптимизирано за греење)

Високосидна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
			интегриран	

Податоци за ефикасност		FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7	
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient	kW	2,90*	3,30*	
Влезна моќност	Ладење	Ном.	kW	0,57	0,92
	Греење	Ном.	kW	0,65	0,90
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
Греење на просторија (Просечна клима)	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	123	170
	Класа на енергетска ефикасност			A++	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,50	3,00
Греење на просторија (Студена клима)	Класа на енергетска ефикасност			A	
	Капацитет	Pdesign	kW	3,65	4,38
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	1.941	2.394	3,84
	SCOP/C		3,95		

Внатрешна единица		FTXTP	25M	35M
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	286x770x225	
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере	
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	21/26/35/43	
	Греење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	21/26/35/43	

Надворешна единица		RXTP	25R	35R
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	551x763x312	
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном.	48	
	Греење	Ном.	49	
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB -10~46	
	Греење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB -25~24	
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.

