



Вътрешни тела				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Капацитет	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,55 / 2,80 / 3,60	1,55 / 4,20 / 4,60	1,55 / 5,00 / 5,50
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30 / 3,60 / 5,00	1,30 / 5,10 / 5,60	1,30 / 6,00 / 6,20
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,25 / 0,56 / 0,80	0,26 / 1,05 / 1,32	0,26 / 1,46 / 1,80
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,22 / 0,70 / 1,41	0,22 / 1,18 / 1,60	0,23 / 1,51 / 1,77
EER / COP	Охлаждане/Отопление		кВт	5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97
Годишна консумация на електроенергия			кВт/ч.	280	525	730
Етикет за енергийна ефективност			Охлаждане/Отопление			A / A
Размери			Височина x Широчина x Дълбочина	мм		
Тегло						кг
Скорост на въздушния поток	Охлаждане	В/С/Н/Безш.работа	м³	11,1 / 8,8 / 6,5 / 5,7	12,4 / 9,6 / 6,8 / 6,0	13,3 / 10,3 / 7,3 / 6,5
	Отопление	В/С/Н/Безш.работа	м³	12,4 / 9,8 / 7,3 / 6,5	12,9 / 10,2 / 7,7 / 6,8	14,0 / 11,1 / 8,3 / 7,3
Мощност на звука	Охлаждане		дБа	55	58	60
	Отопление		дБа	57	58	60
Звуково налягане	Охлаждане	В/С/Н/Безш.работа	дБа	39 / 33 / 26 / 23	42 / 35 / 27 / 24	44 / 37 / 29 / 26
	Отопление	В/С/Н/Безш.работа	дБа	41 / 35 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	43 / 38 / 31 / 28
Хладилен агент			Тип	R 410A		

Външни тела				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размери			Височина x Широчина x Дълбочина	мм		
Тегло						кг
Работен диапазон	Охлаждане	Мин.~ Макс.	°C	от - 15°C до + 43°C		
	Отопление	Мин.~ Макс.	°C	от - 20°C до + 18°C		
Мощност на звука			Охлаждане	дБа	60	62
			Охлаждане	дБа	46	48
Звуково налягане (високо)			Отопление	дБа	46	48
Хладилен агент			Тип	R 410A		
Цена с включен ДДС и монтаж до 3 л.м тръбен път				*	*	*

\* Гаранционен срок 36 месеца без задължителни годишни профилактики.