

Вътрешни тела				FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R
Приблизителна площ / Обем			м2/м3	13 / 34	19 / 50	28 / 73	33 / 86
Капацитет	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,50 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	кВт	0,444	0,56	0,80	0,97
	Отопление	Ном.	кВт	0,50	0,56	0,99	1,31
Сезонна ефективност	Охлаждане	Енергиен клас		A+++			
		SEER		8.65	8.65	8.65	7.85
EER / COP	Отопление	Енергиен клас		A+++			A++
		SCOP		5,10			4,71
Охлаждане/Отопление			кВт	4,50 / 5,00	4,50 / 5,00	4,23 / 4,04	3,75 / 4,12
Размери	Височина x Широчина x Дълбочина		мм	295 x 778 x 272			
Тегло			кг	*			
Въздушен филтър тип				сваляем/миещ се			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	В/Н/Безш.работа	дВа	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21
	Отопление	В/Н/Безш.работа	дВа	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21
Външни тела				RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R
Размери	Височина x Широчина x Дълбочина		мм	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373
Тегло			кг	*			*
Работен диапазон	Охлаждане	Мин.~ Макс.	°C	от - 10°C до + 50°C			
	Отопление	Мин.~ Макс.	°C	от - 20°C до + 25°C			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		дВа	46		49	48
	Отопление		дВа	47		49	48
Хладилен агент			Тип	R-32			
Тръби течна фаза / газ				6.35 / 9.52			
Тръбни съединения	дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	м	20			30
	разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	м	15			20

* За допълнителни отстъпки се обадете по телефона или заповядайте на място в офиса.

