

ДИАПАЗОНЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ, ДЛИНЫ ТРАСС МЕЖДУ БЛОКАМИ,
ХОЛОДО \ ТЕПЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ЗАПРАВКА ФРЕОНОМ.

стандартные инверторные мульти системы

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБ ГАЗ \ ЖИДК (мм)	max удаление внутреннего блока от внешнего (м) до блока \ общая	max перепад высот между внутренним и внешним блоками (м) \ между блоками	Диапазон рабочих температур наружного воздуха °C	Холодо\тепло производительность при: наружн. t=+35 C (au) внутр. t=+27C (cu) (кВт)	Потребляемая мощность нар. блока (комф. + вент+ внутренний блок) Холод\тепло (кВт)	ФРЕОН	
							Заводская заправка (м \ кг)	ДОЗАПРАВКА При расчете кол. фреона надо вычесть из общей длины труб указанный здесь метраж. гр./м * метраж
MA45DA7	9,5 12,7x2 \ 6,4x3	25/45	7,5	+ 19,4 до +46	в зависимости от компл.	1,595	45 \ 1,4	нет
MA56DB7	9,5 12,7 15,9x2 \ 6,4x4	25/60	7,5	- 15 до +46 (W11)	в зависимости от компл.	2,1	60 \ 2,3	нет
MA90CK7	12,7x2 15,9x3 \ 6,4x5	25/75	7,5	- 15 до +46 (W11)	в зависимости от компл.	3,52	75 \ 3,7	нет
MA56GZ7 (R 407C)	9,5 12,7 15,9x2 \ 6,4x4	25/60	7,5	- 15 до +46 (W11)	в зависимости от компл.	2,09	60 \ 1,9	нет
MA90GZ7 (R 407C)	12,7x2 15,9x3 \ 6,4x5	25/75	7,5	- 5 до +46 (W11)	в зависимости от компл.	2,92	75 \ 3,0	нет
ТЕПЛОВОЙ НАСОС								
MY56	9,5 12,7x2 \ 6,4x3	25/40	10	Охл : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15,5(СIII)	в зависимости от компл.	2,19 \ 2,25	30 \ 3,3	40г\м * (L-30м)
MY90	12,7x5 \ 6,4x5	25/ 15 /60 60 класс	10	Охл : -5 до+46 (СIII) Наг : -7 до+15,5(СIII)	в зависимости от компл.	3,13 \ 3,24	50 \ 4,8	50г\м * (L-50м)