

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

R-407C								
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ								
МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБ ГАЗ \ ЖИДК (мм)	тах удаление внутреннего блока от внешнего (м) до блока \ общая	тах перепад высот между внутренним и внешним блоками (м) \ между блоками	Диапазон рабочих температур наружного воздуха °C	Холодо\тепло производительность при: наружн. t=+35 C (су) внутр. t=+27C (су) (кВт)	Потребляемая мощность нар. блока (компр.+ 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
RP71B7	15,9 \ 9,5	70	30	- 15 до +46	7,1/-	2,62*	10 \ 3,1	25г\м * (L-10м)
RP100B7	19,1 \ 9,5	70	30	- 15 до +46	10/-	3,56	10 \ 3,6	25г\м * (L-10м)
RP125B7	19,1 \ 9,5	70	30	- 15 до +46	12,2/-	4,56	10 \ 3,9	25г\м * (L-10м)
RP200B7	28,6 \ 1,15	50	30	- 15 до +46	20,0/-	8,71/-	10 \ 7,5	60г\м * (L-10м)
RP250B7	28,6 \ 1,15	50	30	- 15 до +46	25,0/-	10,74/-	10 \ 9,2	90г\м * (L-10м)
ТЕПЛОВОЙ НАСОС								
RYP71L7	15,9 \ 9,5	70	30	Охла : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15(СIII)	7,1 \ 8,0*	2,53 \ 2,34	10 \ 2,8	1
RYP100L7	19,1 \ 9,5	70	30	Охла : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15(СIII)	10,0 \ 10,8	3,52 \ 3,66	10 \ 3,7	1
RYP125L7	19,1 \ 9,5	70	30	Охла : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15(СIII)	12,2 \ 14,6	4,56 \ 5,06	10 \ 3,7	1
RYP200B7	28,6x1,15 \ 12,7x0,90	50	30	Охла : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15 (СIII)	19,5/23,1	8,69 \ 7,6	10 \ 7,5	100г\м * (L-10м)
RYP250B7	28,6x1,15 \ 15,9x0,95	50	30	Охла : -5 до+46 (СIII) Наг : -10 до+15 (СIII)	25/27	10,20 \ 8,76	10 \ 9,2	140г\м * (L-10м)
RYEP71L	15,9 \ 9,5	50	30	Охла : +10 до+43 Наг :-10 до+15	7,1/8,0	2,62/2,65	30 \ 2,2	1
RYEP100L	15,9 \ 9,5	50	30	Охла : +10 до+43 Наг :-10 до+15(СIII)	от комбинации 10,0/11,2	от комбинации 3,85/3,79	30 \ 3,5	1
RYEP125L	19,1 \ 9,5	50	30	Охла : +10 до+43 Наг :-10 до+15(СIII)	12,2/14,6	4,56/5,06	30 \ 3,5	1
ИНВЕРТОРЫ								
RZP71D	15,9\9,5	50	30	Охла : -5 до+50 (СIII) Наг :-15 до+15,5 (СIII)	от комбинации 8,0/9,0	от комбинации 2,5/2,3	30 \ 3,2	1
RZP100D	19,1\ 9,5	70	30	Охла : -5 до+50 (СIII) Наг :-15 до+15,5 (СIII)	от комбинации 11,5/12,8	от комбинации 2,7/3,9	30 \ 5,0	1
RZP125D	19,1\ 9,5	70	30	Охла : -5 до+50 (СIII) Наг :-15 до+15,5 (СIII)	от комбинации 14,3/16,2	от комбинации 3,9/5,0	30 \ 5,5	1

* Зависит от типа внутреннего блока

1 См. раздел по монтажу