

Блоки кассетного типа серии Montaro II

Модель в сборе			КС-Montaro II -18	КС-Montaro II -24	КС-Montaro II -36	КС-Montaro II -48	КС-Montaro II -60	
Внутренний блок			КС-Montaro II -18/I	КС-Montaro II -24/I	КС-Montaro II -36/I	КС-Montaro II -48/I	КС-Montaro II -60/I	
Наружный блок			КС II-18/O	КС II-24/O	КС II-36/O	КС II-48/O	КС II-60/O	
Панель фронтальная			КС-Montaro II -18/P	КС-Montaro II -24/P	КС-Montaro II -36/P	КС-Montaro II -48/P	КС-Montaro II -60/P	
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,3	7,5	10,8	14,4	17,5	
	Нагрев		5,9	8,2	12,5	16,4	19,35	
Электро- питание	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~ 1/220/50					
	Внешний блок		~ 1/220/50		~ 3/380/50			
Потребл. мощ- ность	Охлаждение	кВт	1,649	2,371	3,593	4,474	5,495	
	Нагрев		1,735	2,192	3,409	4,901	5,501	
Коэффициент энергоэффективности (EER)			3.21/3.4	3.16/3.74	3.01/3.67	3.22/3.35	3.18/3.52	
Хладагент			R410A					
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	м	25	30	30	50	50	
	Перепад по высоте (max)		15	15	20	30	30	
Расход воздуха	Внутр. блок	м³/ч	800	1400	1700	1700	1900	
Уровень шума	Внутр. блок	дБ(A)	34/38/41	37/41/43	41/43/45	41/43/45	43/44/47	
	Внешний блок		49/52	51/54	55/58	57/60	57/60	
Габаритные раз- меры, (Ш×В×Г)	Внутр. блок	мм	575×575×260	830×830×230	830×830×290	830×830×290	830×830×290	
	Внешний блок		780×290×605	900×310×650	900×805×360	1250×940×340	1250×940×340	
	Панель внутр. блока		650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	
Вес	Внутр. блок	кг	18,5	24	30	30	30,5	
	Внешний блок		38	51	78	98	103	
	Панель внутр. блока		2,5	5,9	5,9	5,9	5,9	
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			м²	35-50	50-70	70-100	100-140	140-170