

## Технические характеристики

### Блоки кассетного типа серии Montaro II+

Модель в сборе			KC-Montaro II+ -18	KC-Montaro II+ -24	KC-Montaro II+ -36	KC-Montaro II+ -48	KC-Montaro II+ -60	
Внутренний блок			KC-Montaro II+ -18/I	KC-Montaro II+ -24/I	KC-Montaro II+ -36/I	KC-Montaro II+ -48/I	KC-Montaro II+ -60/I	
Наружный блок			KC II+-18/O	KC II+-24/O	KC II+-36/O	KC II+-48/O	KC II+-60/O	
Панель фронтальная			KC-Montaro II+ -18/P	KC-Montaro II+ -/P	KC-Montaro II+ -/P	KC-Montaro II+ -/P	KC-Montaro II+ -/P	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,50	7,50	10,80	14,40	17,50	
	Нагрев		6,00	8,20	12,50	16,40	19,35	
Электропитание	Внутренний блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50					
	Внешний блок		~1 / 220 / 50		~3 / 380 / 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,71	2,37	3,59	4,47	5,50	
	Нагрев		1,51	2,19	3,41	4,90	5,50	
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,21/3,97	3,16/3,74	3,01/3,67	3,22/3,35	3,18/3,52	
Хладагент			R410A					
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидк.)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	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	Внутренний блок	м³/ч	800	1 400	1 700	1 700	1 900	
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	34/38/41	37/41/43	41/43/45	41/43/45	43/44/47	
	Внешний блок	дБ(A)	49/55	54/58	58	60	60	
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	575×260×575	830×230×830	830×290×830	830×290×830	830×290×830	
	Внешний блок		780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1 250×340	940×1 250×340	
	Панель внутр. блока		650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	
Вес	Внутренний блок	кг	19	23	28	30	30	
	Внешний блок		38	51	64	93	101	
	Панель внутр. блока		2,5	6	6	6	6	
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			м²	35–50	50–70	70–100	100–140	140–170