

Блоки кассетного типа серии Montaro II+



Кассетный кондиционер нового поколения, **обеспечивающий распространение воздуха в восьми направлениях**.

Встроенный дренажный насос обеспечивает **подъем конденсата на высоту до 750 мм**.

Предотвращение поступления холодного воздуха в помещение.

Центробежный вентилятор с лопастями трехмерного профилирования обеспечивает **сильный воздушный поток при низком уровне шума**.

Воздухозаборная решетка снимается одним движением, что **упрощает обслуживание и очистку фильтра**.



Четырехсторонняя раздача воздуха



Регулируемый воздушный поток



Режим покачивания жалюзи



Объемный воздушный поток



Режим обогрева



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



Фильтр предварительной очистки



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



«Теплый старт»



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



Световой индикатор



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт



Энергосбережение

ОПЦИЯ



Приток свежего воздуха



Проводной пульт

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+ -I/P	KC-Montaro II+ -I/P	KC-Montaro II+ -I/P	KC-Montaro II+ -I/P	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,50	7,50	10,80	14,40	17,50	
	Нагрев	кВт	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	кВт	1,51	2,19	3,41	4,90	5,50	
Кoeffициент 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	1400	1700	1700	1900	
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	940×1250×340	940×1250×340	
	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