## ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



## Блоки кассетного типа серии Montaro IV



Кассетный кондиционер нового поколения обладает необходимой эффективностью, обеспечивая высокую производительность.

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1200 мм.

Предотвращает поступление холодного воздуха в помещение.

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

Пожаробезопасная и простая в обслуживании электрическая коробка.

Низкотемпературный обогрев. Кондиционер эффективно обогревает помещение при температуре наружного воздуха до -15 °C.

В комплект кондиционера входит ИК-пульт управления.



сторонняя

раздача

воздуха











обогрева



режим



вентиляции



тическая

работа



тивное

осушение







Восьми-

Регулирvемый воздушный поток

качивания жалюзи



Объемный

воздушный







предварительной

очистки



Объемный

воздушный

поток

Авторестарт очистка



4utn Самодиа-Разморозка наружного блока гностика

«Теплый старт»

Информативный дисплей

Индикатор температу-ры в помешении

24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



опция Приток Проводной свежего воздуха

Модель в сборе			KC-Montaro IV -18	KC-Montaro IV -24	KC-Montaro IV -36	KC-Montaro IV -48	KC-Montaro IV -60
Внутренний блок			KC-Montaro IV -18/I	KC-Montaro IV -24/I	KC-Montaro IV -36/I	KC-Montaro IV -48/I	KC-Montaro IV -60/I
Наружный блок			KC IV-18/0	KC IV-24/0	KC IV-36/0	KC IV-48/0	KC IV-60/0
Панель фронтальная			KC-Montaro IV -18/P	KC-Montaro IV -/P	KC-Montaro IV -/P	KC-Montaro IV -/P	KC-Montaro IV -/P
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,48	7,28	10,80	14,27	17,80
	Нагрев		5,80	7,97	11,85	15,38	18,70
Электропитание	Внутренний блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
	Наружный блок		~1 / 220 / 50		~3 / 380 / 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,70	2,26	3,77	4,90	6,26
	Нагрев		1,64	2,31	3,50	5,05	5,78
EER/COP			3,22/3,54	3,22/3,45	2,86/3,39	2,91/3,05	2,84/3,24
Хладагент			R410A				
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидк.)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Длина (max)	М	25	25	35	60	60
	Перепад (тах)		15	15	25	35	35
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	900	1 300	1 600	1 900	1 900
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	30/40/44	33/40/44	36/42/46	44/48/51	44/48/51
	Наружный блок		53	55	58	58	58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	570×260×570	835×250×835	835×250×835	835×290×835	835×290×835
	Панель		650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1325×340	940×1325×340
Bec	Внутренний блок	КГ	19	25	27	28	28
	Панель		2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	Наружный блок		42	53	65	95	99