



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА MONSONE

QV-M09WAE/QN-M09WAE
QV-M12WAE/QN-M12WAE
QV-M18WAE/QN-M18WAE
QV-M24WAE/QN-M24WAE



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



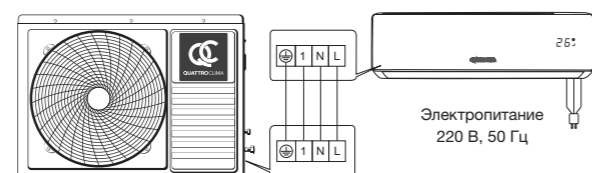
Самая доступная по цене серия инверторных кондиционеров QUATTROCLIMA.

Классический дизайн и компактные размеры внутреннего блока позволяют применять сплит-систему MONSONE в помещениях различного стиля и планировки.

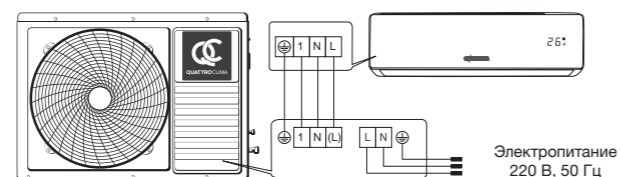
Благодаря современным инверторным технологиям, каждая модель серии имеет высокий класс энергоэффективности А.



Электрическая схема QN-M09...12WAE/QV-M09...12WAE



Электрическая схема QN-M18...24WAE/QV-M18...24WAE



МОДЕЛЬ		QV-M09WAE/ QN-M09WAE	QV-M12WAE/ QN-M12WAE	QV-M18WAE/ QN-M18WAE	QV-M24WAE/ QN-M24WAE	
Холодопроизводительность	кВт	2,64 (0,82–3,37)	3,52 (1,00–3,81)	5,28 (1,30–5,86)	7,03 (1,50–7,50)	
Теплопроизводительность	кВт	2,78 (0,94–3,66)	3,66 (1,02–3,96)	5,42 (1,30–6,30)	7,18 (1,50–7,90)	
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A	
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт 0,82 (0,24–1,25)	1,10 (0,32–1,60)	1,65 (0,42–2,50)	2,19 (0,53–2,90)	
	обогрев	кВт 0,77 (0,24–1,35)	1,01 (0,32–1,50)	1,50 (0,42–2,50)	1,99 (0,53–2,80)	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	3,8 (1,2–7,2)/ 3,6 (1,2–7,5)	5,1 (1,8–8,0)/ 4,7 (1,8–8,5)	7,8 (2,4–12,0)/ 7,1 (2,4–12,0)	10,4 (3,0–15,0)/ 9,4 (3,0–14,0)	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество хладагента	кг	0,48	0,55	1,06	1,37	
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	м³/ч	300/340/380/ 430/470	380/400/450/ 550/600	480/540/670/ 800/860	580/700/830/ 1000/1060	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(A)	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39	30/33/36/43/44	32/37/42/46/48	
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(A)	48	49	53	53	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,70
Макс. длина фреонпровода	м	15	15	15	15	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	5	5	5	5	
Дозаправка хладагентом	г/м	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)	30 (свыше 4 м)	
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	26	34	51	68	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	0...+53/-15...+30				
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	брутто	кг	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)			6,5/8,5	8/10	10/13	13/16
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
	брутто	мм	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг		24/26	26/28	31/34	33/36