



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

VERONA

QV-VE09WAE/QN-VE09WAE
QV-VE12WAE/QN-VE12WAE
QV-VE18WAE/QN-VE18WAE
QV-VE24WAE/QN-VE24WAE



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



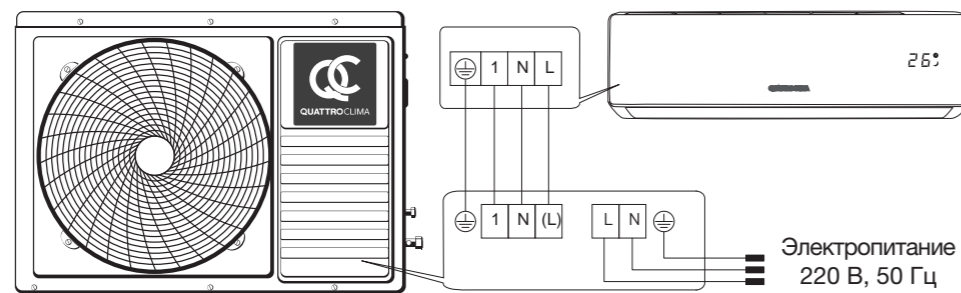
Серия инверторных кондиционеров уже давно стала популярным выбором потребителей, благодаря сочетанию европейских стандартов надежности, передовых технологий и доступной цены.

Компактный внутренний блок в лаконичном дизайне дополнен эргономичным пультом управления.

Кондиционеры серии заправлены экологичным хладагентом R32.



Электрическая схема QN-VE09...24WAE/QV-VE09...24WAE



МОДЕЛЬ		QV-VE09WAE/ QN-VE09WAE	QV-VE12WAE/ QN-VE12WAE	QV-VE18WAE/ QN-VE18WAE	QV-VE24WAE/ QN-VE24WAE	
Холодопроизводительность	кВт	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,10 (1,25–5,91)	6,81 (1,83–7,80)	
Теплопроизводительность	кВт	2,61 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,10 (1,25–6,07)	6,87 (1,85–7,90)	
SEER		6,3	6,1	6,1	6,1	
Сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A++	A++	A++	A++	
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	
Сезонный класс энергоэффективности в режиме нагрева		A+	A+	A+	A+	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт 0,80 (0,24–1,38)	1,13 (0,29–1,50)	1,58 (0,33–2,34)	2,26 (0,41–2,82)	
	обогрев	кВт 0,70 (0,24–1,55)	0,92 (0,29–1,72)	1,37 (0,34–2,52)	2,06 (0,42–3,01)	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	4,6 (1,2–8,0)/ 4,1 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 4,7 (1,5–10,0)	8,1 (1,7–12,0)/ 7,0 (1,7–13,0)	10,7 (2,3–12,3)/ 9,9 (2,3–13,5)	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	
Количество хладагента	кг	0,57	0,57	1,00	1,14	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	340/380/420/500	440/490/550/630	570/680/800/910	650/840/980/1120	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	30/34/38/41/44	
Марка компрессора		RECHI	GMCC	SANYO	SANYO	
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(A)	50	50	55	57	
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	25	25	25	25	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	10	10	10	10	
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	–15...+53/–20...+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	мм	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	брутто	мм	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	24/26	24/26	35/38	40/43	

