VERONA

QV-VE09WBE/QN-VE09WBE QV-VE12WBE/QN-VE12WBE QV-VE18WBE/QN-VE18WBE QV-VE24WBE/QN-VE24WBE



























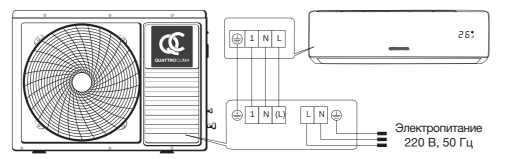
Серия инверторных кондиционеров VERONA зарекомендовала себя благодаря сочетанию европейских стандартов надежности, передовых технологий и оптимальной цены.

В 2025 году модели серии VERONA получили обновленную, усовершенствованную панель внутреннего блока, которая соответствует актуальным дизайнерским тенденциям.

Каждая модель серии обеспечивает эффективное охлаждение при наружных температурах до +53 °C и обогрев до -20 °C, что делает сплит-системы VERONA универсальным решением для климат-контроля в течение всего года.



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



модель			QV-VE09WBE/ QN-VE09WBE	QV-VE12WBE/ QN-VE12WBE	QV-VE18WBE/ QN-VE18WBE	QV-VE24WBE/ QN-VE24WBE
Холодопроизводительность		кВт	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,14 (1,25–5,91)	7,04 (1,50–7,80)
Теплопроизводительность		кВт	2,61 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,21 (1,25–6,07)	7,20 (1,50–7,90)
SEER			6,1	6,1	6,5	6,5
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		за	A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,825 (0,240–1,380)	1,130 (0,290–1,500)	1,567 (0,33–2,35)	2,166 (0,39–2,80)
	обогрев	кВт	0,767 (0,240–1,552)	1,005 (0,290–1,720)	1,371 (0,34–2,55)	2,112 (0,39–3,00)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	4,0 (1,2–8,0)/ 3,8 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 5,1 (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	0,45	0,49	0,96	1,14
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	270/300/330/390/420	305/346/407/489/550	440/580/630/690/800	550/720/790/870/1000
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/31/34/37/40/43/47	30/36/39/41/44/46/48
Марка компрессора			RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	50	50	55	57
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	MM	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	MM	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Макс. длина фреонопровода		М	25	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонопровода		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	MM^2	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	MM^2	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		А	10	10	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до		M ²	26	34	51	70
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	-15+53/-20+30			
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока ми		MM	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)		MM	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)		MM	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	9,5/11,5	12/14
Размер наружного блока (Ш×В×Г)		MM	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		MM	765×310×481	765×310×481	890×628×385	949×732×392
Вес наружного блока (нетто/брутто)		КГ	22/24	22/24	30/32,5	38/40,5