СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ VENTO

QV-VN07WD/QN-VN07WD QV-VN09WD/QN-VN09WD QV-VN12WD/QN-VN12WD QV-VN18WD/QN-VN18WD QV-VN24WD/QN-VN24WD QV-VN28WB/QN-VN28WB

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



















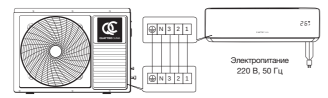




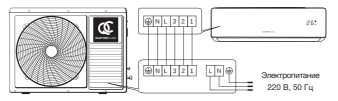
Сплит-системы постоянной производительности VENTO — это оптимальное решение для тех, кто желает получить надежный кондиционер по привлекательной стоимости. Широкий модельный ряд от 7000 до 28 000 BTU позволяет применять сплит-системы серии в помещениях площадью от 21 до 82 м². Компактные размеры позволяют разместить внутренний блок в условиях ограниченного пространства, а эстетичный классический дизайн делает кондиционер желанным элементом любого интерьера. В 2025 году серия VENTO (модели 7000–24 000 BTU) совершила переход на экологичный и энергоэффективный хладагент R32.



Электрическая схема QN-VN07WD/QV-VN07WD...QN-VN18WD/QV-VN18WD



Электрическая схема QN-VN24WD/QV-VN24WD; QN-VN28WB/QV-VN28WB



МОДЕЛЬ			QV-VN07WD/ QN-VN07WD	QV-VN09WD/ QN-VN09WD	QV-VN12WD/ QN-VN12WD	QV-VN18WD/ QN-VN18WD	QV-VN24WD/ QN-VN24WD	QV-VN28WB/ QN-VN28WB
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45	8,21
Теплопроизводительность кВт		кВт	2,20	2,65	3,52	5,13	6,74	8,35
EER			3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,22
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			А	А	А	А	А	А
COP			3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,62
Класс энергоэффективности в режиме нагрева			А	А	А	А	А	А
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,05	1,55	2,01	2,55
	обогрев	кВт	0,61	0,73	0,98	1,42	1,87	2,31
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	3,1/2,9	3,7/3,5	4,8/4,7	7,4/6,8	9,5/8,8	12,10/10,90
Характеристики электрической цепи ф/В/Ги		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R32					R410A
Количество хладагента		КГ	0,38	0,43	0,44	0,62	0,88	1,75
Расход воздуха внутреннего блока		м ³ /ч	270/321/355/ 372/430	294/346/364/ 381/440	390/433/454/ 476/550	540/600/660/ 690/780	520/578/636/ 664/780	715/825/960/ 1100/1170
Уровень звукового давления внутреннего блока дБ(А		дБ(А)	25/27/29/ 32/34	25/27/29/ 33/35	31/34/37/ 40/42	34/35/38/ 40/43	35/37/38/ 41/43	37/41/45/ 49/51
Марка компрессора			GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY	GMCC
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	48	49	50	52	54	58
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Макс. длина фреонопровода		М	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высоты фреонопровода		М	5	5	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)		г/м	15	15	15	25	25	30
Кабели электрических подключений	электропитания	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×4
	соединительный	MM ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель		А	10	10	16	20	25	25
Рекомендуемая площадь помещения, до м ²		M ²	21	25	32	50	65	82
Диапазон рабочих температур (охлаждение/ обогрев) °C		°C	+15+43/-7+24					
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм) мм		MM	16	16	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г) мм		MM	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г) мм		MM	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		КГ	6,5/8,5	6,5/8,5	7,2/9,2	10/13	10/13	13/16
Размер наружного блока (Ш×В×Г) мм		MM	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349	968×655×400
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		MM	765×481×310	765×481×310	818×520×325	835×585×340	890×628×385	1023×698×430
Вес наружного блока (нетто/брутто)		КГ	20,5/22,5	23/25	25/28	31/33,5	39/41,5	50/54