



СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
**BERGAMO**

QV-BE07WB/QN-BE07WB  
QV-BE09WB/QN-BE09WB  
QV-BE12WB/QN-BE12WB  
QV-BE18WB/QN-BE18WB  
QV-BE24WB/QN-BE24WB



**БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ**



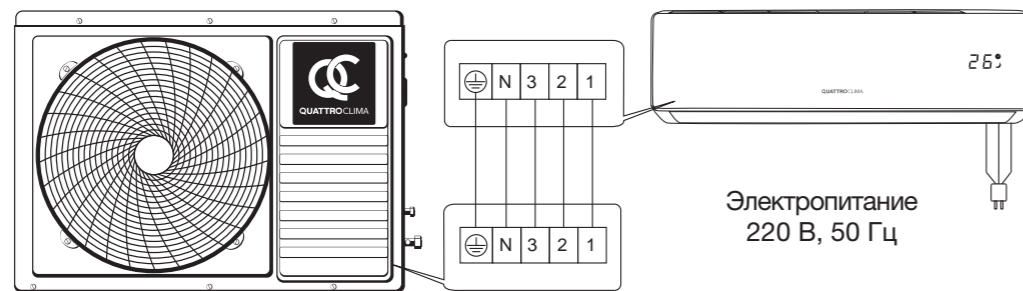
Серия-бестселлер постоянной производительности с широким модельным рядом от 7000 до 28000 BTU.

Высокую энергоэффективность системы обеспечивают современные компрессоры известных торговых марок. Надежность обеспечена функцией самодиагностики, которая позволяет кондиционеру в автоматическом режиме проверять состояние своих подсистем.

В комплекте стильный пульт управления.



Электрическая схема QV-BE07...24WB/QN-BE07...24WB



МОДЕЛЬ		QV-BE07WB/ QN-BE07WB	QV-BE09WB/ QN-BE09WB	QV-BE12WB/ QN-BE12WB	QV-BE18WB/ QN-BE18WB	QV-BE24WB/ QN-BE24WB	
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,64	3,52	5,28	7,03	
Теплопроизводительность	кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18	
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A	A	
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	A	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,70	0,82	1,10	1,65	2,19
	обогрев	кВт	0,61	0,77	1,01	1,50	1,99
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,40/9,40	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество хладагента	кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,40	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560	530/600/730/ 800/860	710/810/900/ 1000/1090	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	28/31/34/ 37/40	28/31/34/ 37/40	28/31/34/ 37/40	34/36/40/ 43/44	35/38/42/ 45/49	
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	48	48	50	54	56	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Макс. длина фреонпровода	м	15	15	15	15	15	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	5	5	5	5	5	
Дозаправка хладагентом	г/м	20 (свыше 3 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	3×1,5	
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	25	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	21	26	35	53	70	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	+15...+43/-7...+24					
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16	16	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	брутто	мм	850×320×275	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	7,5/9,5	7,5/9,5	8/10	10,5/12,5	13/16	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	886×605×357
	брутто	мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	930×635×380
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	20/23	22/25	24/27	38/41	43/46	