OV-BE07WB/ON-BE07WB QV-BE12WB/QN-BE12WB QV-BE24WA/QN-BE24WA

## OV-BE09WB/ON-BE09WB QV-BE18WA/QN-BE18WA





















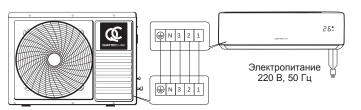
Беспроводной пульт QA-RN

## СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

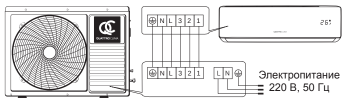
## BFRGAMO

Сплит-системы BERGAMO — кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей производительностью от 7000 до 28 000 ВТИ. Благодаря современному роторному компрессору кондиционеры BERGAMO имеют высокий класс энергоэффективности — A (в режимах охлаждения и обогрева), что означает бережный расход электроэнергии. Внутренний блок, исполненный в лаконичном дизайне с плавными линиями и обтекаемыми формами, станет органичным дополнением вашего интерьера. Лицевая панель оснащена скрытым дисплеем. Функция самодиагностики позволяет кондиционеру в автоматическом режиме выявить неполадки в работе отдельных модулей и блоков сплит-системы.

> Электрическая схема QV-BE07...18WB/QN-BE07...18WB



Электрическая схема QN-BE24WB / QV-BE24WB





## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	QV-BE07WB/ QN-BE07WB	QV-BE09WB/ QN-BE09WB	QV-BE12WB/ QN-BE12WB	QV-BE18WA/ QN-BE18WA	QV-BE24WA/ QN-BE24WA
Холодопроизводительность (кВт)	2,200	2,640	3,520	5,280	7,030
Теплопроизводительность (кВт)	2,200	2,780	3,660	5,420	7,180
EER (BT/BT)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	А	А	А	А	А
COP (BT/BT)	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	Α	Α	Α	А	А
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,609	0,770	1,013	1,500	1,985
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	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	1,050	1,400
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 20/560	530/600/730/ 800/860	710/810/900/ 1000/1090
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(A))	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(A))	48	48	50	54	56
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Макс. длина фреонопровода (м)	15	15	15	15	15
Макс. перепад высоты фреонопровода (м)	5	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 3 метров) (г/м)	20	20	20	30	30
Кабель электропитания (мм²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Соединительный кабель (мм²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10	16	20	25
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	21	26	35	53	70
Мин. температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	15	15	15	15	15
Макс. температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	43	43	43	43	43
Мин. температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-7	-7	-7	-7	-7
Макс. температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	24	24	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (ш $ imes$ в $ imes$ г) нетто (мм)	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока (ш $ imes$ в $ imes$ г) 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
Размер наружного блока (ш×в×г) 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