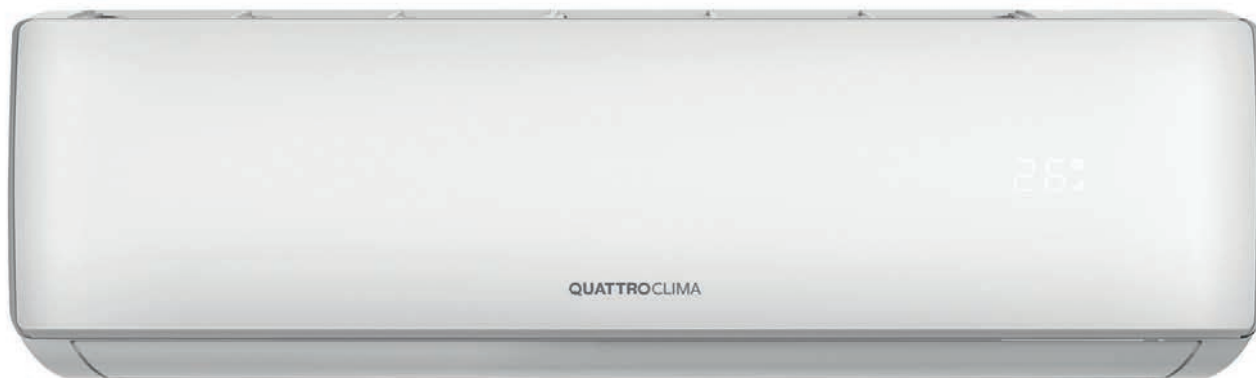




QV-BE07WA/QN-BE07WA
QV-BE12WA/QN-BE12WA
QV-BE24WA/QN-BE24WA

QV-BE09WA/QN-BE09WA
QV-BE18WA/QN-BE18WA
QV-BE28WA/QN-BE28WA



СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ BERGAMO

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 BTU. Благодаря современному роторному компрессору кондиционеры BERGAMO имеют высокий класс энергоэффективности – А (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.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	Сплит-система QV-BE07WA/ QN-BE07WA	Сплит-система QV-BE09WA/ QN-BE09WA	Сплит-система QV-BE12WA/ QN-BE12WA
Холодопроизводительность (кВт)	2,05	2,64	3,52
Теплопроизводительность (кВт)	2,20	2,80	3,70
EER (Вт/Вт)	3,21	3,22	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A
COP (Вт/Вт)	3,61	3,61	3,62
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	A	A	A
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,640	0,820	1,100
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,610	0,775	1,020
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	3,00/2,80	3,80/3,60	5,10/4,70
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента (кг)	0,49	0,56	0,64
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	220/245/290/ 315/350	235/260/315/ 345/380	340/355/440/ 505/560
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	24/26/28/31/34	25/26/28/32/35	29/33/35/38/38
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	49	49	51
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52
Максимальная длина фреонпровода (м)	15	15	15
Максимальный перепад высоты фреонпровода (м)	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) (г/м)	20	20	20
Кабель электропитания	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10	16
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	21	26	35
Минимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	15	15	15
Максимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	43	43	43
Минимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-7	-7	-7
Максимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16	16
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	255×698×190	255×698×190	250×777×201
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	325×764×257	325×764×257	315×840×260
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	7/8,5	7/8,5	7,5/10
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	498×777×290	498×777×290	498×777×290
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	520×818×325	520×818×325	520×818×325
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	22/25	22/25	22/25



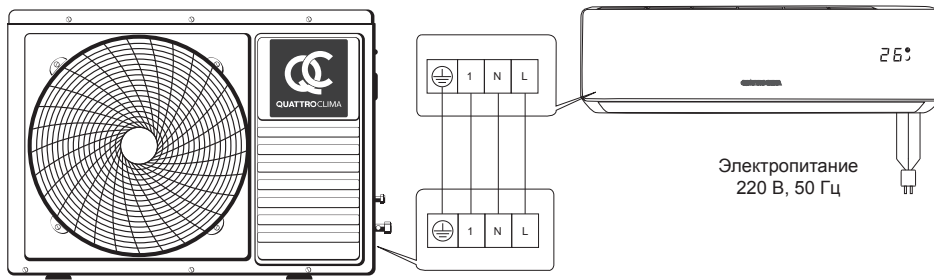
QV-BE07WA/QN-BE07WA
QV-BE12WA/QN-BE12WA
QV-BE24WA/QN-BE24WA

QV-BE09WA/QN-BE09WA
QV-BE18WA/QN-BE18WA
QV-BE28WA/QN-BE28WA

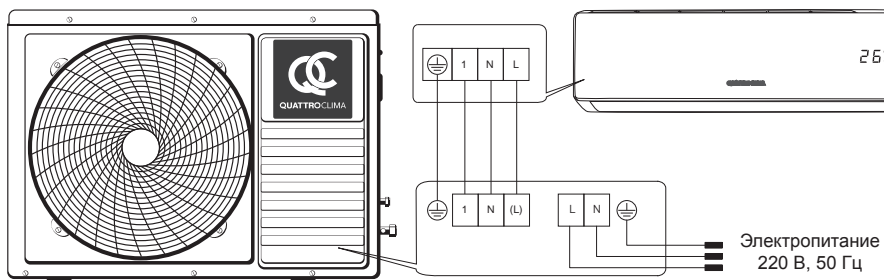
Номенклатура	Сплит-система QV-BE18WA/ QN-BE18WA	Сплит-система QV-BE24WA/ QN-BE24WA	Сплит-система QV-BE28WA/ QN-BE28WA
Холодопроизводительность (кВт)	5,28	7,03	8,21
Теплопроизводительность (кВт)	5,42	7,18	8,35
EER (Вт/Вт)	3,23	3,22	3,22
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A
COP (Вт/Вт)	3,61	3,63	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	A	A	A
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	1,640	2,180	2,550
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	1,500	1,980	2,310
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	7,60/7,00	10,10/9,40	12,10/10,90
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента (кг)	1,05	1,55	2,1
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	490/550/675/ 735/800	670/770/900/ 1030/1100	920/1125/1300/ 1300
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	32/34/36/38/40	35/39/43/47/49	/41/45/49/51
Марка компрессора	HIGHLY	GMCC	HIGHLY
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	53	57	58
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	12,7	15,88	15,88
Максимальная длина фреонпровода (м)	15	15	15
Максимальный перепад высоты фреонпровода (м)	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) (г/м)	30	30	30
Кабель электропитания	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Соединительный кабель	5×1,5	6×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель (А)	20	25	25
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	53	70	82
Минимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	15	15	15
Максимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	43	43	43
Минимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-7	-7	-7
Максимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16	16
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	294×910×206	315×1010×220	340×1186×258
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	372×979×277	390×1096×297	420×1262×337
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	10/13	13/16	18/22
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	602×853×349	655×968×375	808×953×433
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	628×890×385	715×1015×425	845×1020×433
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	38/42	50/54	68/74

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

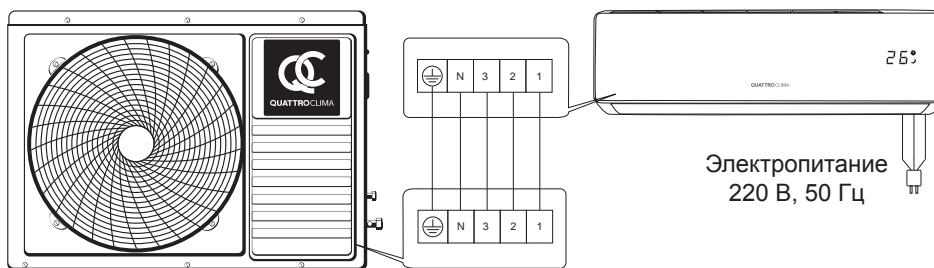
Электрическая схема FERRARA 09-12, VERONA 09-12-18



Электрическая схема VERONA 24



Электрическая схема BERGAMO 07-09-12-18



Электрическая схема BERGAMO 24-28

