



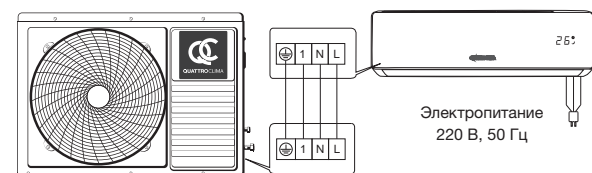
Самая доступная по цене серия инверторных кондиционеров QUATTROCLIMA.

Классический дизайн и компактные размеры внутреннего блока позволяют применять сплит-систему MONSONE в помещениях различного стиля и планировки.

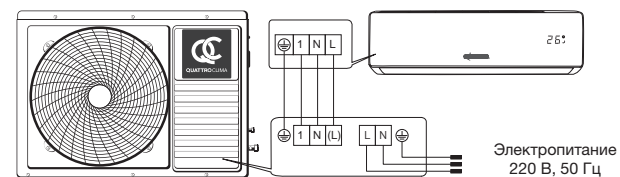
Благодаря современным инверторным технологиям, каждая модель серии имеет высокий класс энергоэффективности А.



Электрическая схема QN-M09...12WAE/QV-M09...12WAE



Электрическая схема QN-M18...24WAE/QV-M18...24WAE



| МОДЕЛЬ | | QV-M09WAE/ QN-M09WAE | QV-M12WAE/ QN-M12WAE | QV-M18WAE/ QN-M18WAE | QV-M24WAE/ QN-M24WAE | |
|---|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,64 (0,82–3,37) | 3,52 (1,00–3,81) | 5,28 (1,30–5,86) | 7,03 (1,50–7,50) | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,78 (0,94–3,66) | 3,66 (1,02–3,96) | 5,42 (1,30–6,30) | 7,18 (1,50–7,90) | |
| EER | | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | |
| Класс энергоэффективности в режиме охлаждения | | A | A | A | A | |
| СОР | | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | |
| Класс энергоэффективности в режиме нагрева | | A | A | A | A | |
| Потребляемая мощность | охлаждение | кВт 0,82 (0,24–1,25) | 1,10 (0,32–1,60) | 1,65 (0,42–2,50) | 2,19 (0,53–2,90) | |
| | обогрев | кВт 0,77 (0,24–1,35) | 1,01 (0,32–1,50) | 1,50 (0,42–2,50) | 1,99 (0,53–2,80) | |
| Рабочий ток (охлаждение/обогрев) | A | 3,8 (1,2–7,2)/ 3,6 (1,2–7,5) | 5,1 (1,8–8,0)/ 4,7 (1,8–8,5) | 7,8 (2,4–12,0)/ 7,1 (2,4–12,0) | 10,4 (3,0–15,0)/ 9,4 (3,0–14,0) | |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| Тип хладагента | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Количество хладагента | кг | 0,48 | 0,55 | 1,06 | 1,37 | |
| Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч) | м³/ч | 300/340/380/ 430/470 | 380/400/450/ 550/600 | 480/540/670/ 800/860 | 580/700/830/ 1000/1060 | |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ(A) | 25/27/32/35/38 | 26/30/34/37/39 | 30/33/36/43/44 | 32/37/42/46/48 | |
| Марка компрессора | | GMCC | GMCC | GMCC | SANYO | |
| Тип компрессора | | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный | |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ(A) | 48 | 49 | 53 | 53 | |
| Диаметр соединительных труб | жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | газовая линия | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,70 |
| Макс. длина фреонпровода | м | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Макс. перепад высоты фреонпровода | м | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Дозаправка хладагентом | г/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 | |
| | соединительный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| Автоматический выключатель | A | 10 | 10 | 16 | 20 | |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | м² | 26 | 34 | 51 | 68 | |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) | °C | 0...+53/-15...+30 | | | | |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Размер внутреннего блока (Ш×В×Г) | нетто | мм | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 1010×315×220 |
| | брутто | мм | 764×325×257 | 850×320×275 | 979×372×277 | 1096×390×297 |
| Вес внутреннего блока (нетто/брутто) | | | 6,5/8,5 | 8/10 | 10/13 | 13/16 |
| Размер наружного блока (Ш×В×Г) | нетто | мм | 712×459×276 | 712×459×276 | 853×602×349 | 853×602×349 |
| | брутто | мм | 765×481×310 | 765×481×310 | 890×628×385 | 890×628×385 |
| Вес наружного блока (нетто/брутто) | кг | | 24/26 | 26/28 | 31/34 | 33/36 |

