

QV-M09WAE/QN-M09WAE QV-M12WAE/QN-M12WAE QV-M18WAE/QN-M18WAE QV-M24WAE/QN-M24WAE























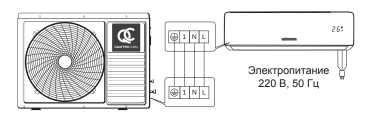
Беспроводной ПУЛЬТ QA-RNA

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА MONSONF

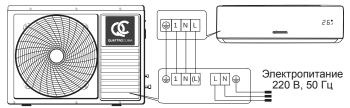
Новая серия DC-инверторных кондиционеров MONSONE от бренда QuattroClima — это сочетание передовых технологий и европейских стандартов надежности. Сплит-системы MONSONE обладают высоким классом сезонной энергоэффективности — А, что стало возможным благодаря применению компрессора DC Inverter мировых производителей GMCC и SANYO.

MONSONE предлагает широкую линейку оборудования производительностью от 9000 до 24 000 BTU. Внутренний блок, исполненный в лаконичном дизайне с плавными линиями и обтекаемыми формами, станет органичным дополнением вашего интерьера.

Электрическая схема MONSONE QN-M09...18WAE/QV-M09...18WAE



Электрическая схема MONSONE QN-M24WAE/QV-M24WAE





БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

клатура	QV-M09WAE/ QN-M09WAE	QV-M12WAE/ QN-M12WAE	QV-M18WAE/ QN-M18WAE	QV-M24WAE/ QN-M24WAE
опроизводительность (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)
производительность (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)
т/Вт)	3,21	3,21	3,21	3,21
энергоэффективности в режиме охлаждения	А	А	Α	Α
т/Вт)	3,61	3,61	3,61	3,61
энергоэффективности в режиме нагрева	А	Α	Α	Α
бляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,820 (0,240-1,250)	1,095 (0,320-1,600)	1,645 (0,420-2,500)	2,190 (0,530-2,900)
бляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,770 (0,240-1,350)	1,013 (0,320-1,500)	1,500 (0,420-2,500)	1,985 (0,530-2,800)
ий ток (охлаждение/обогрев) (А)	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)
еристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
адагента	R410A	R410A	R410A	R410A
ество хладагента (кг)	0,48	0,55	1,06	1,37
воздуха внутреннего блока (м³/ч)	300/340/380/ 430/470	380/400/450/ 550/600	480/540/670/ 800/860	580/700/830/ 1000/1060
нь звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39	30/33/36/43/44	32/37/42/46/48
компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
мпрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
нь звукового давления наружного блока (дБ(А))	48	49	53	53
тр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35
тр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52	12,70
длина фреонопровода (м)	15	15	15	15
перепад высоты фреонопровода (м)	5	5	5	5
равка хладагентом (г/м)	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)	30 (свыше 4 м)
электропитания (мм²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
нительный кабель (мм²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
атический выключатель (А)	10	10	16	20
ендуемая площадь помещения, до (м²)	26	34	51	68
емпература наружного воздуха (охлаждение) (°C)	0	0	0	0
гемпература наружного воздуха (охлаждение) (°C)	53	53	53	53
емпература наружного воздуха (обогрев) (°C)	-15	-15	-15	-15
гемпература наружного воздуха (обогрев) (°C)	30	30	30	30
тр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16	16	16
о внутреннего блока (ш×в×г) нетто (мм)	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
о внутреннего блока (ш×в×г) брутто (мм)	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
утреннего блока (нетто/брутто) (кг)	6,5/8,5	8/10	10/13	13/16
о наружного блока (ш×в×г) нетто (мм)	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
о наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
ружного блока (нетто/брутто) (кг)	24/26	26/28	31/34	33/36