



QV-VE09WAE/QN-VE09WAE
QV-VE18WAE/QN-VE18WAE

QV-VE12WAE/QN-VE12WAE
QV-VE24WAE/QN-VE24WAE



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VERONA

Новая серия DC-инверторных кондиционеров VERONA — это сочетание передовых технологий и европейских стандартов надежности. Сплит-системы VERONA обладают повышенными классами сезонной энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева, что стало возможным благодаря применению современных компрессоров торговых марок GMCC и SANYO.

Помимо существенной экономии электроэнергии, еще одним преимуществом инверторных технологий является более точное поддержание заданных температурных параметров. Серия VERONA обладает широким модельным рядом, состоящим из моделей производительностью от 9000 до 24 000 BTU. Кондиционеры серии заправлены хладагентом R32, который на сегодняшний день является наиболее экобезопасным фреоном, и способен эффективно функционировать на охлаждение при температурах наружного воздуха до +53 °С.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	Сплит-система QV-VE09WAE/ QN-VE09WAE	Сплит-система QV-VE12WAE/ QN-VE12WAE	Сплит-система QV-VE18WAE/ QN-VE18WAE	Сплит-система QV-VE24WAE/ QN-VE24WAE
Холодопроизводительность (кВт)	2,60 (0,94–3,32)	3,40 (1,00–3,77)	5,13 (1,25–5,92)	6,81 (1,83–7,81)
Теплопроизводительность (кВт)	2,61 (0,94–3,38)	3,42 (1,00–3,81)	5,23 (1,35–6,28)	6,87 (1,85–7,93)
SEER (Вт/Вт)	6,5	6,5	6,3	6,5
Сезонный Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A++	A++	A++	A++
SCOP (Вт/Вт)	4	4	4	4,1
Сезонный Класс энергоэффективности в режиме нагрева	A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,750 (0,240–1,230)	1,010 (0,290–1,320)	1,530 (0,330–2,250)	1,950 (0,410–2,800)
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,752 (0,240–1,280)	0,948 (0,290–1,400)	1550 (0,340–2,350)	2,050 (0,420–3,000)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	4,00 (1,20–6,30)/ 4,10 (1,20–6,50)	4,70 (1,50–6,70)/ 4,50 (1,50–7,00)	7,20 (1,70–10,80)/ 7,30 (1,70–12,00)	8,90 (2,30–12,50)/ 9,00 (2,30–13,70)
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Количество хладагента (кг)	0,53	0,55	0,92	1,06
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	265/290/330/ 390/420	305/370/415/ 500/550	440/530/620/ 710/800	535/685/800/ 915/970
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	22/25/33/40	22/25/33/40	44/41/38/30	30/38/41/44
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	50	50	55	57
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальная длина фреонпровода (м)	15	15	15	15
Максимальный перепад высоты фреонпровода (м)	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) (г/м)	15	15	25	25
Кабель электропитания	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Соединительный кабель	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	26	34	51	68
Минимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	0	0	0	0
Максимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	53	53	53	53
Минимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	–20	–20	–20	–20
Максимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	30	30	30	30
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	255×698×190	250×777×201	315×1010×220	294×910×206
Размер внутреннего блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	325×764×257	315×840×260	390×1096×297	372×979×277
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	6,5/8,5	8,5/10,5	13/16	10/13
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) нетто (мм)	498×777×290	498×777×290	699×920×380	602×853×349
Размер наружного блока (высота×ширина×длина) брутто (мм)	520×818×325	520×818×325	732×960×400	628×890×385
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	22/25	22/25	46/52	36/40