

SEER/SCOP A++/A+



DC Inverter



Хладагент R32



Работа на охлаждение в диапазоне от 0 до +53 °C



Эффективный обогрев от -20 до +30 °C

Бытовые сплит-системы VERONA



Новая серия DC-инверторных кондиционеров VERONA — это сочетание передовых технологий и европейских стандартов надежности. Сплит-системы VERONA обладают высоким классом сезонной энергоэффективности — A++, что стало возможным благодаря применению компрессора DC Inverter торговых марок GMCC и SANYO. Помимо существенной экономии электроэнергии, еще одним преимуществом инверторных технологий является более точное поддержание заданных температурных параметров.

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.



Модель			QV-VE09WAE / QN-VE09WAE	QV-VE12WAE / QN-VE12WAE	QV-VE18WAE / QN-VE18WAE	QV-VE24WAE / QN-VE24WAE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,60 (0,94~3,320)	3,40 (1,00~3,77)	5,13 (1,25~5,92)	6,81 (1,83~7,81)
	Обогрев	кВт	2,61 (0,94~3,380)	3,42 (1,00~3,81)	5,23 (1,35~6,28)	6,87 (1,85~7,93)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, Класс		Вт/Вт	6,5 A++ /4,0 A+	6,5 A++ /4,0 A+	6,3 A++ /4,0 A+	6,5 A++ /4,1 A+
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
П	Охлаждение	кВт	0,750 (0,240~1,230)	1,010 (0,290~1,320)	1,530 (0,330~2,250)	1,980 (0,410~2,800)
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	0,752 (0,240~1,280)	0,948 (0,290~1,400)	1,550 (0,340~2,350)	2,050 (0,420~3,000)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,0 (1,2~6,3)	4,7 (1,5~6,7)	7,2 (1,7~10,8)	8,9 (2,3~12,5)
	Обогрев	А	4,1 (1,2~6,5)	4,5 (1,5~7,0)	7,3 (1,7~12,0)	9,0 (2,3~13,7)
Внутренний блок			QV-VE09WAE	QV-VE12WAE	QV-VE18WAE	QV-VE24WAE
Объем рециркуляции воздуха охл./обогрев		м³/ч	420/420	550/550	800/800	970/980
Уровень звукового давления		дБ(А)	22/25/33/40	22/25/33/40	27/35/40/43	30/38/41/44
Размеры	Ш×В×Д	ММ	698×255×190	777×250×201	910×292×206	1010×315×220
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
Масса нетто/брутто к		КГ	6,5/8,5	8,5/10,5	10/13	13/16
Наружный блок		QN-VE09WAE	QN-VE12WAE	QN-VE18WAE	QN-VE24WAE	
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	50	55	57
Размеры	Ш×В×Д	ММ	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Масса нетто/брутто кг		КГ	22/25	22/25	36/40	46/52
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 1/2" (12,70)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1,4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка мм		ММ	17	17	17	17
			F	_	5	5
	Перепад высот	М	5	5		
Максимальные	Перепад высот Длина	M	15	15	15	15
Максимальные Заводская заправка					15 0,92	1,06
	Длина	М	15	15		
Заводская заправка Дозаправка хладагентом	Длина R32	М	15 0,53	15 0,55	0,92 25	1,06
Заводская заправка	Длина R32 Свыше 5 м	м кг г/м	15 0,53	15 0,55 15	0,92 25	1,06 25
Заводская заправка Дозаправка хладагентом Кабели электрических	Длина R32 Свыше 5 м Эл/питание	м кг г/м мм2	15 0,53 15	15 0,55 15 3×1,5 (к внутреннему бло	0,92 25 оку)	1,06 25 3×2,5 (к наружному блоку)
Заводская заправка Дозаправка хладагентом Кабели электрических подключений	Длина R32 Свыше 5 м Эл/питание	м кг г/м мм2	15 0,53 15 4×1,5	15 0,55 15 3×1,5 (к внутреннему бло 4×1,5	0,92 25 оку) 4×1,5	1,06 25 3×2,5 (к наружному блоку) 4×1,5