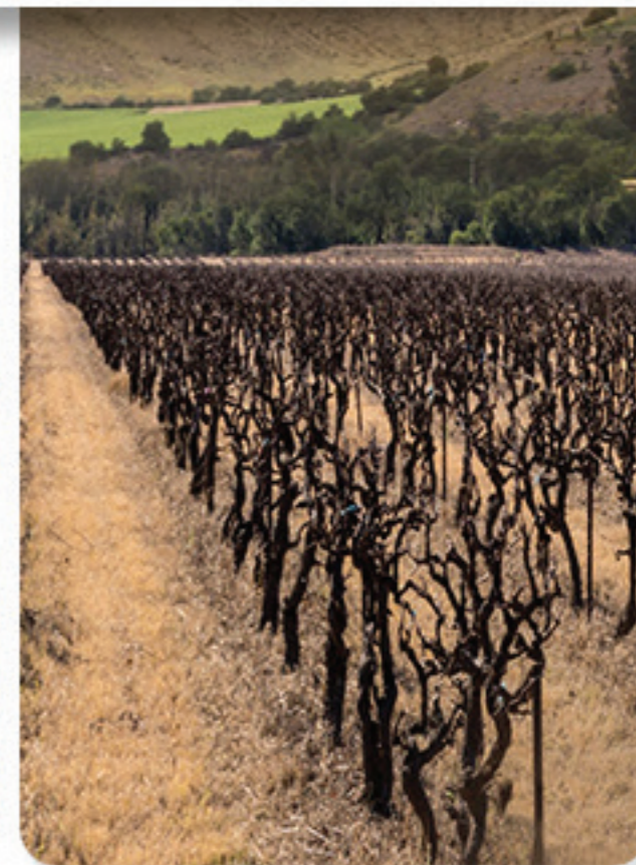
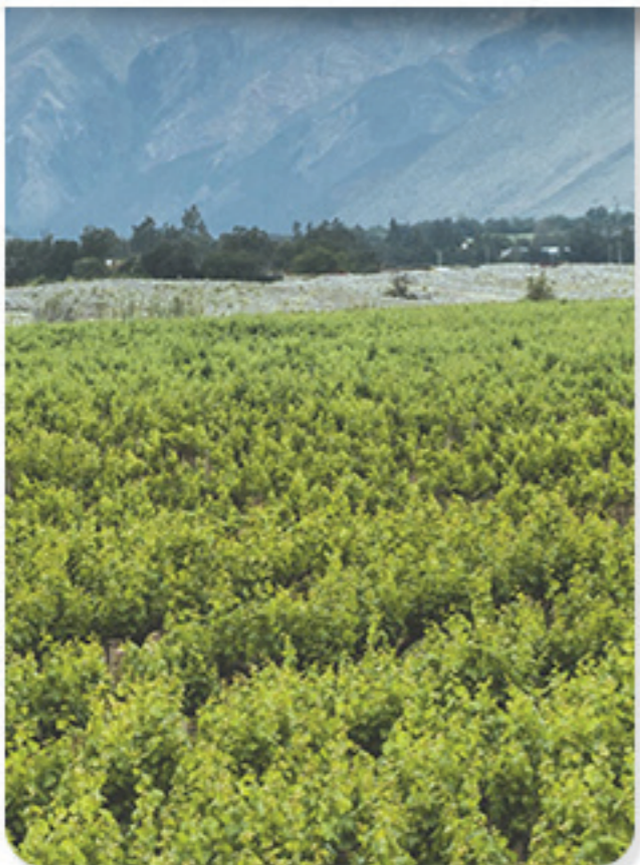


Климатические системы QuattroClima



QUATTRO

4

CLIMA

климата

QuattroClima – мы любим все сезоны года без исключения!



Зиму — за хруст чистого снега под ногами, приятную новогодне-рождественскую суету и длинные вечера в компании близких.



Весну — за пение птиц, молодую зелень на деревьях и запах ранних цветов.



Лето радует нас ярким солнцем, буйством красок природы и пением сверчков.



Осень — золотая пора, время переосмысления, подведения итогов и построения планов на будущее.

Времена года отличаются друг от друга разнообразием климатических условий. Системы кондиционирования для дома и бизнеса QuattroClima сконструированы таким образом, чтобы дарить человеку комфорт ежедневно — на протяжении всех 4 сезонов, 365 дней в году.

Системы кондиционирования для дома



VERONA



FERRARA



BERGAMO

Бытовые сплит-системы FERRARA

R32



Новое поколение DC-инверторных сплит-систем серии FERRARA сочетает в себе инновационные технологии и современный дизайн. Кондиционер обладает повышенным классом сезонной энергоэффективности — A++. Это стало возможным благодаря применению передового инверторного компрессора мирового производителя GMCC.

Зеркальный корпус со скрытым дисплеем, выполненный в черном цвете, станет финальным штрихом стильного интерьера. Минимальный уровень шума внутреннего блока FERRARA составляет всего 22 дБ.

Одним из наиболее важных преимуществ серии является заправка моделей экологически безопасным однокомпонентным хладагентом R32, широко применяющимся в странах Европы.



SEER/SCOP A++/A+



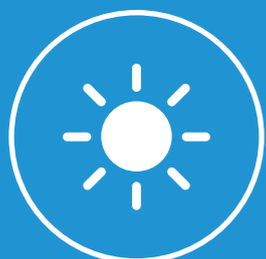
DC Inverter



Хладагент R32



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



Эффективный обогрев от -20 до +30 °C

Модель			QV-FE09WA / QN-FE09WA	QV-FE12WA/ QN-FE12WA
Производительность	Охлаждение	кВт	2,60(0,94~3,32)	3,40(1,00~3,77)
	Обогрев	кВт	2,61(0,94~3,38)	3,42(1,00~3,81)
SEER/SCOP		Вт/Вт	6,5 A++ /4,0 A+	6,5 A++ /4,0 A+
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,750(0,240~1,230)	1,010(0,290~1,320)
	Обогрев	кВт	0,752(0,240~1,280)	0,948(0,290~1,400)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,0(1,2~6,3)	4,7(1,5~6,7)
	Обогрев	А	4,1(1,2~6,5)	4,5(1,5~7,0)
Внутренний блок			QV-FE09WA	QV-FE12WA
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	420/420	550/550
Уровень звукового давления		дБ(А)	22/25/33/40	22/25/33/40
Размеры	Ш×В×Д	мм	698×255×190	777×250×201
Упаковка	Ш×В×Д	мм	764×325×257	840×315×260
Масса нетто/брутто		кг	6,5/8,5	8,5/10,5
Наружный блок			QN-FE09WA	QN-FE12WA
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	50
Размеры	Ш×В×Д	мм	777×290×498	777×290×498
Упаковка	Ш×В×Д	мм	818×325×520	818×325×520
Масса нетто/брутто		кг	22/25	22/25
Марка роторного компрессора			GMCC	RECHI
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	∅ 3/8" (9,52)	∅ 3/8" (9,52)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 1/4" (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	16	16
Максимальные	Перепад высот	м	5	5
	Длина	м	15	15
Заводская заправка	R32	кг	0,49	0,56
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20
Кабели электрических подключений	Эл/питание	мм²	3×1,5	3×1,5
	Межблочный	мм²	5×1,5	5×1,5
Автомат токовой защиты			10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0...+53	0...+53
	Обогрев	°С	-20...+30	-20...+30

Бытовые сплит-системы VERONA

R32



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.

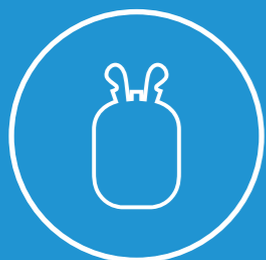
VERONA обладает широким модельным рядом, состоящим из моделей производительностью от 9000 до 24 000 BTU. Кондиционеры серии заправлены хладагентом R32, который на сегодняшний день является наиболее экобезопасным фреоном.



SEER/SCOP A++/A+



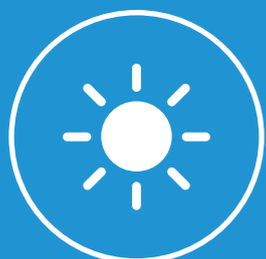
DC Inverter



Хладагент R32



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



Эффективный обогрев от -20 до +30 °C

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
Потребляемая мощность	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)
	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		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	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	17	17	17	17
Максимальные	Перепад высот	м	5	5	5	5
	Длина	м	15	15	15	15
Заводская заправка	R32	кг	0,53	0,55	0,92	1,06
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	15	15	25	25
Кабели электрических подключений	Эл/питание	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты			10	10	16	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0...+53 -20...+30			
	Обогрев	°С				

Бытовые сплит-системы 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 GMCC, кондиционеры BERGAMO имеют высокий класс энергоэффективности — А, 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 проверять состояние своих подсистем.



EER/COP — А



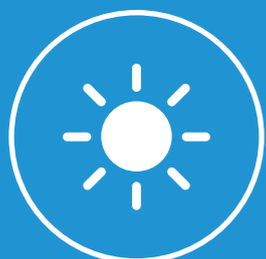
Надежный роторный компрессор



Экономичное предложение



Работа на охлаждение от +15 до +43 °С



Эффективный обогрев от -7 до +24 °С

Модель			QV-BE07WA/ QN-BE07WA	QV-BE09WA/ QN-BE09WA	QV-BE12WA/ QN-BE12WA	QV-BE18WA/ QN-BE18WA	QV-BE24WA/ QN-BE24WA	QV-BE28WA/ QN-BE28WA
Производительность	Охлаждение	кВт	2,050	2,640	3,520	5,285	7,030	8,210
	Обогрев	кВт	2,200	2,800	3,700	5,420	7,180	8,350
EER/COP		Вт/Вт	3,21(A)/3,61(A)	3,22(A)/3,61(A)	3,21(A)/3,62(A)	3,23(A)/3,61(A)	3,22(A)/3,63(A)	3,22(A)/3,61(A)
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,640	0,820	1,100	1,640	2,180	2,550
	Обогрев	кВт	0,610	0,775	1,020	1,500	1,980	2,310
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,0	3,8	5,1	7,6	10,1	12,1
	Обогрев	А	2,8	3,6	4,7	7,0	9,4	10,9
Внутренний блок			QV-BE07WA	QV-BE09WA	QV-BE12WA	QV-BE18WA	QV-BE24WA	QV-BE28WA
Объем рециркуляции воздуха	Охлаждение	м³/ч	220/245/290/315/350	235/260/315/345/380	340/355/440/505/560	490/550/675/735/800	670/770/900/1030/1100	/920/1125/1300/1300
	Обогрев	м³/ч	220/250/290/320/350	240/270/315/345/380	370/395/455/520/580	490/555/680/740/800	690/775/900/1030/1100	/935/1145/1300/1300
Уровень звукового давления		дБ(A)	24/26/28/31/34	25/26/28/32/35	29/33/35/38/38	32/34/36/38/40	35/39/43/47/49	/41/45/49/51
Размеры	Ш×В×Д	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	1186×340×258
Упаковка	Ш×В×Д	мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297	1262×420×337
Масса нетто/брутто		кг	7/8,5	7/8,5	7,5/10	10/13	13/16	18/22
Наружный блок			QN-BE07WA	QN-BE09WA	QN-BE12WA	QN-BE18WA	QN-BE24WA	QN-BE28WA
Уровень звукового давления		дБ(A)	49	49	51	53	57	58
Размеры	Ш×В×Д	мм	777×290×498	777×290×498	777×290×498	835×360×605	968×375×655	953×433×808
Упаковка	Ш×В×Д	мм	818×325×520	818×325×520	818×325×520	890×385×628	1015×425×715	1020×475×845
Масса нетто/брутто		кг	22/25	24/27	25/28	38/42	50/54	68/74
Марка роторного компрессора			GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY	GMCC	HIGHLY
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	∅ 3/8" (9,52)	∅ 3/8" (9,52)	∅ 3/8" (9,52)	∅ 1/2" (12,70)	∅ 5/8" (15,88)	∅ 5/8" (15,88)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 1/4" (6,35)	∅ 3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	16	16	16	16	16	16
Максимальные	Перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
	Длина	м	15	15	15	15	15	15
Заводская заправка	R410A	кг	0,49	0,56	0,64	1,05	1,55	2,10
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20	20	30	30	30
Кабели электрических подключений	Эл/питание	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5	6×1,5
Автомат токовой защиты			10	10	16	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+15...+43 -7...+24			+15...+43 -7...+24		
	Обогрев	°С						