

EER/COP — A



Надежный роторный компрессор



Экономичное предложение



Работа на охлаждение от +15 до +43 °C



Эффективный обогрев от -7 до +24 °C

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.



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(А)	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 д		дБ(А)	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		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)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 1/2" (12,70)	Ø 5/8" (15,88)	Ø 5/8" (15,88)
	NZ							
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажн	линия	дюйм (мм) мм	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 3/8" (9,52)
	линия							
Наружный диаметр дренажн	линия	ММ	16	16	16	16	16	16
	линия ного патрубка Перепад высот	ММ	16	16	16	16	16	16
Максимальные	линия ного патрубка Перепад высот Длина	MM M	16 5 15	16 5 15	16 5 15	16 5 15	16 5 15	16 5 15
Максимальные Заводская заправка	линия пого патрубка Перепад высот Длина R410A	MM M M	16 5 15 0,49	16 5 15 0,56 20	16 5 15 0,64	16 5 15 1,05	16 5 15 1,55	16 5 15 2,10 30
Максимальные Заводская заправка Дозаправка хладагентом	линия пого патрубка Перепад высот Длина R410A Свыше 5 м	мм м м кг	16 5 15 0,49	16 5 15 0,56 20	16 5 15 0,64 20	16 5 15 1,05	16 5 15 1,55 30	16 5 15 2,10 30
Максимальные Заводская заправка Дозаправка хладагентом Кабели электрических	линия пого патрубка Перепад высот Длина R410A Свыше 5 м Эл/питание	мм м м кг г/м мм2	16 5 15 0,49 20	16 5 15 0,56 20 3×1,5 (к внутр	16 5 15 0,64 20 реннему блоку)	16 5 15 1,05 30	16 5 15 1,55 30 3×2,5 (к наруж	16 5 15 2,10 30 кному блоку)
Максимальные Заводская заправка Дозаправка хладагентом Кабели электрических подключений	линия пого патрубка Перепад высот Длина R410A Свыше 5 м Эл/питание	мм м м кг г/м мм2	16 5 15 0,49 20 5×1,5	16 5 15 0,56 20 3×1,5 (к внутр 5×1,5	16 5 15 0,64 20 реннему блоку) 5×1,5	16 5 15 1,05 30 5×1,5	16 5 15 1,55 30 3×2,5 (к наруж 6×1,5	16 5 15 2,10 30 кному блоку) 6×1,5