

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель			КGV160U	КGV224V	КGV280V	КGV335V	КGV400V	КGV450V	КGV504V	КGV560V	КGV615V
Производительность	Охлаждение	кВт	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,40	56,00	61,50
	Нагрев		18,5	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,50	63,00	69,00
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	кВт	3,30	4,31	4,00	3,98	3,78	3,56	3,55	3,50	3,32
	Нагрев (COP)		3,96	4,55	4,32	4,17	4,05	3,85	4,01	3,80	3,65
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	4,85	5,20	7,00	8,41	10,65	12,65	14,20	16,00	18,50
	Нагрев		4,67	5,50	7,30	9,00	11,10	13,00	14,10	16,60	18,90
Электропитание		В/Ф/Гц	220 – 240/1/50		380 – 415/3/50						
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	60	61	63	63	63	63	63	64
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В		мм	900 x 340 x 1345	930 x 765 x 1605	930 x 770 x 1670	1340 x 765 x 1605	1340 x 765 x 1605	1340 x 765 x 1740	1340 x 765 x 1740	1340 x 765 x 1740	1340 x 765 x 1740
Размеры упаковки блока, Ш x Г x В		мм	998 x 458 x 1515	1010 x 840 x 1775	1010 x 840 x 1775	1420 x 840 x 1775	1420 x 840 x 1775	1420 x 840 x 1775	1420 x 840 x 1910	1420 x 840 x 1910	1420 x 840 x 1910
Вес нетто/брутто		кг	120/130	225/235	225/235	285/300	360/375	360/375	360/375	385/400	385/400
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°C	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52	-5 – 52
	Нагрев		-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24
Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков		шт.	9	13	16	19	23	26	29	32	35
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,9	15,9	15,9
	Линия газа		19,05	19,05	22,2	25,4	25,4	28,6	28,6	28,6	28,6
Хладагент			R410A								

Модель			КGV504V	КGV560V	КGV615V	КGV680V	КGV730V
Составляющие блоки			КGV224V+КGV280V	КGV280V+КGV280V	КGV280V+КGV335V	КGV280V+КGV400V	КGV280V+КGV450V
Производительность	Охлаждение	кВт	50,40	56,00	61,50	68,00	73,00
	Нагрев		56,50	62,50	69,00	76,50	81,50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	12,20	14,00	15,41	17,65	19,65
	Нагрев		12,80	14,60	16,30	18,40	20,30
Электропитание			380-415/3/50				
Уровень звукового давления		дБ(А)	64	64	65	65	65
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт	29	33	36	39	43
Диаметр трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	15,90	15,90	15,90	15,90	19,05
	Линия газа	мм	28,60	28,60	28,60	28,60	31,80
Хладагент			R410A				

Модель			КGV785V	КGV850V	КGV900V	КGV950V	КGV1100V
Составляющие блоки			КGV335V+КGV450V	КGV400V+КGV450V	КGV450V+КGV450V	КGV280V+КGV280V+КGV400V	КGV280V+КGV280V+КGV450V
Производительность	Охлаждение	кВт	78,50	85,00	90,00	96,00	101,00
	Нагрев		87,50	95,00	100,00	108,00	113,00w
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	21,06	23,30	25,30	24,65	26,65
	Нагрев		22,00	24,10	26,00	25,70	27,60
Электропитание			380-415/3/50				
Уровень звукового давления		дБ(А)	66	66	66	67	67
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт	46	50	53	56	59
Диаметр трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Линия газа	мм	31,80	31,80	31,80	31,80	38,10
Хладагент			R410A				

