Технические характеристики устройства **King VCI-HE**

E_										
Характеристики			Ед. измер.	VCI-07HE	VCI-09HE	VCI-12HE	VCI-18HE	VCI-24HE		
Производительность Обогрев		дение	кВт	2,25 (2,2~10,0)	2,65 (2,2~10,0)	3,23 (2,7~13,0)	5,02 (2,7~19,0)	6,93 (2,7~25,0)		
		Обогр	ев	кВт	2,35 (2,2~10,0)	2,73 (2,2~10,0)	3,51 (2,7~13,0)	5,1 (2,7~19,0)	7,01 (2,7~25,0)	
Потребляемая мощность		Охлаждение		кВт	0,7 (0,1~1,25)	0,825 (0,1~1,25)	1,005 (0,15~1,65)	1,562 (0,15~2,5)	2,16 (0,3~3,0)	
		Обогрев		кВт	0,645 (0,1~1,25)	0,755 (0,1~1,25)	0,97 (0,15~1,65)	1,41 (0,15~2,5)	1,935 (0,3~3,0)	
Уровень шума	Внутр	Внутр. блок Б/С/М		Дб	23/26/28	23/27/29	25/28/30	26/29/31	29/32/34	
,	Внешний блок Мах		Дб	49	49	49	55	57		
Рабочий ток		Охлаждение		Α	3,1	3,95	5,6	8,12	11,6	
		Обогрев		Α	3,04	3,95	5,6	8,12	11,6	
Размеры (ШхВхГ)		Внутр. блок		мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230	
		Внешн	ий блок	мм	600x500x232	600x500x232	700x551x256	760x551x256	820x597x330	
Вес		Внутр./	/внеш.	КГ	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34	
Диаметр труб		жидкос	ть	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
		газ		мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88	
V			EER	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		
Коэффициент энергоэффективности		вности	COP	3,7	3,62	3,62	3,62	3,62		
Класс энергоэффективности (охлаж./об			богр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A		
Электрическое питание			в/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Расход воздуха			м3/час	420/500/600	420/500/600	480/550/650	550/600/700	800/950/1050		
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот			м	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10		
Гарант. диапазон Охло		аждение (наруж.)		°C	-10~+48					
наружных температур	Обогрев (наруж.)			°C	-8~+32					
Компрессор					SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	
Хладагент/масса хладагента кг				КГ	R410A/0,6	R410A/0,6	R410A/0,6	R410A/0,9	R410A/1,1	
Размеры упаковки (ШхВхГ) внутр.б.			мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310		
			наруж.б.	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430	
Вес Брутто внутр./наруж. кг			КГ	7,8/23,4	7,8/23,7	8,4/26,9	10/30,4	13,2/38		

Технические характеристики устройства **Rook VC-HE**

Характеристики			Ед. измер.	VC-07HE	VC-09HE	VC-12HE	VC-18HE	VC-24HE		
Производительность		Охлаждение		кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13	
		Обогрев		кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,20	
Потребляемая мощность		Охлаждение		кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22	
		Обогрев		кВт	0,74	0,755	1,0	1,54	1,95	
Уровень шума Вн		утр. блок Б/С/М		Дб	24/26/29/31	24/27/30/32	26/31/33/36	26/32/35/38	32/35/39/41	
, ,	Внеш	Внешний блок Мах		Дб	45	45	47	52	55	
Рабочий ток		Охлаждение		Α	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40	
		Обогрев		Α	3,47	3,54	4,69	7,22	9,14	
Размеры (ШхВхГ)		Внутр. блок		мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230	
		Внешн	ий блок	мм	600x500x232	600x500x232	700x551x256	760x551x256	820x597x330	
Вес		Внутр./	/внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5	
Диаметр труб		жидкос	ть	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
		газ		мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88	
V11			EER	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2		
Коэффициент энергоэффективности		COP	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7			
Класс энергоэффективности (охлаж./об			богр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A		
Электрическое питание			в/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Расход воздуха			м3/час	320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050		
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот			м	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10		
Arianason		ждение (наруж.)		°C	-8~+48					
		богрев (наруж.)		°C	-8~+32					
Компрессор					GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC	
Хладагент/масса хладагента кг				КГ	R410A/0,49	R410A/0,55	R410A/0,70	R410A/1,0	R410A/1,25	
Размеры упаковки (ШхВхГ) внутр.б.			мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310		
			наруж.б.	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430	
Вес Брутто внутр./наруж. кг			КГ	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3		
1, , , , , ,										