

Технические характеристики устройства King VCI-HE

Характеристики		Ед. измер.	VCI-07HE	VCI-09HE	VCI-12HE	VCI-18HE	VCI-24HE
Производительность	Охлаждение	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]
	Обогрев	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. блок Б/С/М	Дб	23/26/28	23/27/29	25/28/30	26/29/31	29/32/34
	Внешний блок Max	Дб	49	49	49	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,95	5,6	8,12	11,6
	Обогрев	А	3,04	3,95	5,6	8,12	11,6
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний 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	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газ	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,7	3,62	3,62	3,62	3,62
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			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
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10~+48				
	Обогрев (наруж.)	°C	-8~+32				
Компрессор			SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Хладагент/масса хладагента		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	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	Внутр. 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
	Внешний блок Max	Дб	45	45	47	52	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
	Обогрев	А	3,47	3,54	4,69	7,22	9,14
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний 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	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газ	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2
	COP		3,7	3,8	3,8	3,6	3,7
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			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
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-8~+48				
	Обогрев (наруж.)	°C	-8~+32				
Компрессор			GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC
Хладагент/масса хладагента		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	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3