

Технические характеристики устройства King VCI-HE

Характеристики		Ед. измер.	VCI-07HE	VCI-09HE	VCI-12HE	VCI-18HE	VCI-24HE
Производительность	Охлаждения	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	Охлаждения	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)
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,1	3,95	5,6	8,12	11,6
	Обогрев	А	3,04	3,95	5,6	8,12	11,6
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	23/26/28	23/27/29	25/28/30	26/29/31	29/32/34
	Внешнего блока Max	Дб	49	49	49	55	57
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешнего блока	мм	600x500x232	600x500x232	700x551x256	760x551x256	820x597x330
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешнего блока	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш. блок	кг	6,4(7,8)/21,2(23,4)	6,4(7,8)/21,5(23,7)	7,2(8,4)/24,4(26,9)	8,5(10)/27,8(30,4)	10,6(13,2)/34(38)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
	COP		3,70	3,62	3,62	3,62	3,62
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		ВГц/Ф	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 рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	-10~+48				
	Обогрев (внеш.)	°C	-8~+32				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,6	R410A/0,6	R410A/0,6	R410A/0,9	R410A/1,1
Компрессор			SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x1,5	4x2,5

Технические характеристики устройства Viking VE-HE

Характеристики		Ед. измер.	VE-07HE	VE-09HE	VE-12HE	VE-18HE	VE-24HE
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1 (0,615~2,78)	2,55 (0,66~2,93)	3,45 (0,66~4,1)	4,95 (1,61~5,5)	6,85 (1,11~7,91)
	Обогрев	кВт	2,2 (0,615~3,5)	2,65 (0,66~4,102)	3,6 (0,66~4,4)	5,0 (1,45~6,5)	7,0 (1,377~8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,655 (0,23~1,25)	0,795 (0,25~1,3)	1,075 (0,25~1,45)	1,545 (0,35~2,05)	2,125 (0,45~3,0)
	Обогрев	кВт	0,61 (0,23~1,35)	0,730 (0,25~1,45)	1,0 (0,25~1,65)	1,39 (0,35~2,15)	1,940 (0,45~3,0)
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,05 (1,0~5,8)	3,69 (1,1~6,0)	4,98 (1,1~6,7)	7,18 (1,6~9,5)	10,01 (2,1~13,9)
	Обогрев	А	2,85 (1,0~6,3)	3,41 (1,1~6,7)	4,65 (1,1~7,6)	6,45 (1,6~10)	9,13 (2,1~13,9)
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	29/31/34/37	29/31/34/37	30/33/36/39	33/36/39/42	37/40/43/46
	Внешнего блока Max	Дб	50	50	52	55	57
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	1028x320x226
	Внешнего блока	мм	660x530x250	660x530x250	660x530x250	780x560x270	780x560x270
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	1102x395x305
	Внешнего блока	мм	768x570x326	768x570x326	768x570x326	889x612x359	889x612x359
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6,5(7,5)/20(22)	6,5(7,5)/20(22)	7(8,2)/22(24)	10(12)/27(30)	12(15)/28,6(31,6)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,2	3,22
	COP		3,61	3,63	3,61	3,6	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	450	500	550	850	1200
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	9/5	10/5	10/5	10/5	15/8
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+18~+52				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,51	R410A/0,61	R410A/0,68	R410A/1,15	R410A/1,35
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	CRSS	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x2,5

Технические характеристики устройства *Viscount VCI-AHE*

Характеристики		Ед. измер.	VCI-A07HE	VCI-A09HE	VCI-A12HE	VCI-A18HE	VCI-A24HE
Производительность	Охлаждения	кВт	2,2 (1,3~3,0)	2,65 (1,45~3,2)	3,2 (1,4~3,52)	5,0 (1,8~5,2)	6,7 (1,7~7,1)
	Обогрев	кВт	2,3 (1,35~3,3)	2,7 (1,4~3,3)	3,5 (1,1~3,75)	5,1 (1,8~5,3)	6,8 (1,4~7,1)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,685 (0,16~0,95)	0,825 (0,38~1,35)	0,997 (0,45~1,5)	1,548 (0,55~2,1)	2,07 (0,56~2,7)
	Обогрев	кВт	0,637 (0,27~0,88)	0,747 (0,38~1,54)	0,97 (0,4~1,35)	1,41 (0,55~2,1)	1,88 (0,45~2,6)
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,97 (0,9~4,3)	3,58 (1,5~5,9)	4,33 (2,0~7,5)	6,9 (2,2~10,2)	9,2 (3,0~11,8)
	Обогрев	А	2,77 (1,6~3,9)	3,25 (1,7~6,7)	4,3 (1,6~7,0)	6,3 (2,2~10,2)	8,3 (2,1~11,3)
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
	Внешнего блока Max	Дб	48	50	52	54	55
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
	Внешнего блока	мм	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	910x360x285	970x380x305
	Внешнего блока	мм	780x550x345	780x550x345	850x605x365	920x605x395	920x605x395
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7,68(8,7)/23(26)	7,68(8,7)/26,6(29,1)	8,5(9,8)/27,8(30,4)	10,5(13,2)/36(39,4)	11(14)/41(44,2)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		ВГц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	420	460	480	880	900
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/10	20/10	20/10	25/15	25/15
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+30				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,52	R410A/0,52	R410A/0,71	R410A/1,03	R410A/1,8
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x2,5

Технические характеристики устройства **Rook VC-HE**

Характеристики		Ед. измер.	VC-07HE	VC-09HE	VC-12HE	VC-18HE	VC-24HE
Производительность	Охлаждения	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	Охлаждения	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
	Обогрев	кВт	0,74	0,755	1,0	1,54	1,95
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
	Обогрев	А	3,47	3,54	4,69	7,22	9,14
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	24/26/29/31	24/27/30/32	26/31/33/36	26/32/35/38	32/35/39/41
	Внешнего блока Max	Дб	45	45	47	52	55
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешнего блока	мм	600x500x232	600x500x232	700x551x256	760x551x256	820x597x330
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешнего блока	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6,4(7,8)/18,6(20,6)	6,4(7,8)/18,8(20,8)	7,2(8,4)/24,1(26,5)	8,2(9,8)/32,1(34,7)	10,6(13,2)/41,5(45,3)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,30	3,20	3,20	3,20
	COP		3,70	3,80	3,80	3,60	3,70
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		ВГц/Ф	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 рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	-8~+48				
	Обогрев (внеш.)	°C	-8~+32				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,49	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/1,0	R410A/1,25
Компрессор			GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0 2x0,75	3x1,0 2x0,75	3x1,5 2x0,75	3x1,5 2x0,75	3x2,5 3x0,75

Технические характеристики устройства Queen VC-HE new

Характеристики		Ед. измер.	VC-07HE new	VC-09HE new	VC-12HE new	VC-18HE new	VC-24HE new
Производительность	Охлаждения	кВт	2,05	2,63	3,51	5,275	7,03
	Обогрев	кВт	2,11	2,69	3,57	5,334	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,639	0,817	1,093	1,638	2,19
	Обогрев	кВт	0,584	0,743	0,986	1,476	1,959
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,90	3,71	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,66	3,38	4,48	6,71	8,90
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	34/36/38	34/36/38	36/38/40	38/40/42	39/42/44
	Внешнего блока Max	Дб	49	50	52	55	56
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x223
	Внешнего блока	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	819x638x309
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешнего блока	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6,5(7,5)/20(22)	6,5(7,5)/20(22)	7,5(8,7)/23,5(25,5)	10(12)/32(35)	10(12)/36,5(40,5)
Диаметр труб	жидкость	дойм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дойм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,22	3,21	3,22	3,21
	COP		3,61	3,62	3,62	3,61	3,62
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		ВГцФ	220-240/50/1				
Расход воздуха		м ³ /час	400	450/400	550	820	1000
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	7/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°С	+18~+43				
	Обогрев (внеш.)	°С	-7~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,4	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,2
Компрессор			GMCC	GREE	GREE	GMCC	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x2,5

Технические характеристики устройства Advance VC-AHE

Характеристики		Ед. измер.	VC-A07HE	VC-A09HE	VC-A12HE	VC-A18HE	VC-A24HE
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1	2,65	3,55	5,30	7,00
	Обогрев	кВт	2,2	2,70	3,65	5,45	7,10
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,65	0,825	1,106	1,656	2,188
	Обогрев	кВт	0,61	0,748	1,011	1,509	1,972
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1
	Обогрев	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
	Внешнего блока Max	Дб	48	50	52	54	55
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Внешнего блока	мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290
	Внешнего блока	мм	760x480x345	760x478x343	780x570x345	907x600x382	945x725x435
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	8(9,5)/20(22)	8,5(10)/21(23)	9(10,5)/25(27,5)	11(13)/37(40)	12(14)/46(49)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,2
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,6
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		ВГц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	420	450	550	800	1050
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/10	20/10	20/10	20/10	25/15
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+49				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+30				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,4	R410A/0,54	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,45
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x2,5