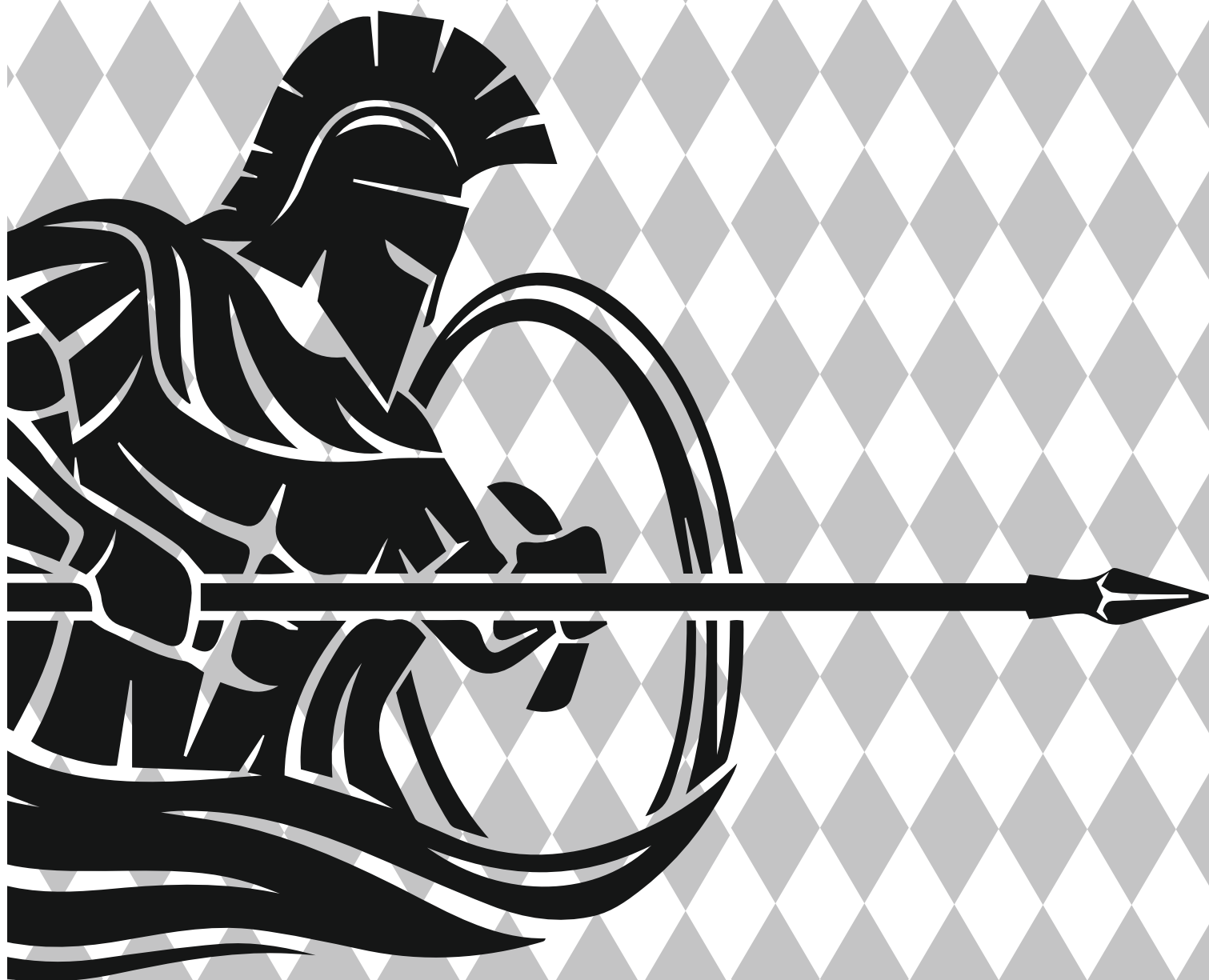


2024

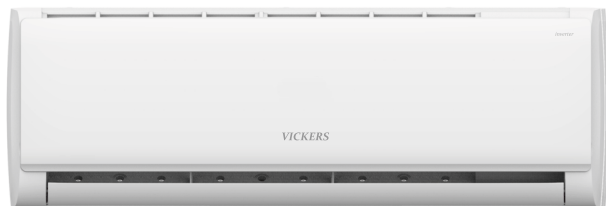
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

VICKERS



Magnus INVERTER R32

VICKERS



**Новая модель
2024**

VCI-H07HE
VCI-H09HE
VCI-H12HE
VCI-H18HE
VCI-H24HE

DC инверторный компрессор

Работает при низких температурах (до -15°C)

Покрытие теплообменника «BLUE FIN»

Интеллектуальная разморозка

Дренаж двухсторонний

Теплый пуск

Усиленная монтажная планка

Режим Турбо

Защита от коррозии

Авторестарт

LED скрытый дисплей

Автодиагностика

Таймер

Ночной режим

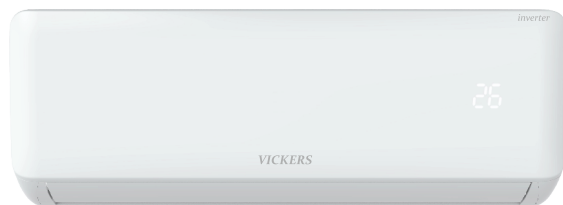
**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**



Характеристики		Ед. изм.	VCI-H07HE	VCI-H09HE	VCI-H12HE	VCI-H18HE	VCI-H24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,6 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,6 (1,3 ~ 5,8)	6,5 (2,0 ~ 8,0)
	Обогрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,7 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	4,8 (1,3 ~ 5,8)	6,8 (2,0 ~ 8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,639	0,81	1,060	1,495	2,025
	Обогрев	кВт	0,582	0,75	1,055	1,330	1,884
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/30/34/36	24/30/34/36	24/32/34/37	28/38/40/44	30/38/44/49
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	53	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,78	3,52	4,7	6,50	8,80
	Обогрев	А	2,53	3,25	4,7	5,78	8,19
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	865x290x200	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	700x544x245	800x553x275	800x553x275
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	770x325x270	770x325x270	926x353x280	926x353x280	1085x403x329
	Внешний блок	мм	807x485x314	807x485x314	819x592x320	902x614x375	902x614x375
Вес нетто (вес брутто)	Внутр./внеш.	кг	7,3/20 (8,9/23)	7,3/20,8 (8,9/23,5)	9,1/23,9 (11,2/26)	9,5/32 (11,5/34)	13/35,2 (15,7/39,2)
Диаметр труб	Жидкость	дюйм (мм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	дюйм (мм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,7	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охл./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	450	450	600	1100	1100
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/10	15/10	15/10	20/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,38	R32/0,45	R32/0,5	R32/0,68	R32/0,9
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43				
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24				
Компрессор			Qingan	Qingan	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0

Viscount INVERTER R410A

VICKERS



VCI-A07HE
VCI-A09HE
VCI-A12HE
VCI-A18HE
VCI-A24HE

Self Clean Самоочистка
стерилизация при высокой температуре 57°C

DC инверторный компрессор

Работает при низких температурах (до -15°C)

Быстрый нагрев (за 60 сек) или охлаждение (за 30 сек) воздушного потока

Запуск в широком диапазоне напряжения

Мягкое охлаждение

Пылевой мелкодисперсный фильтр

Интеллектуальная разморозка

Защита от утечек

LED скрытый дисплей

Таймер

Запоминание положения жалюзи

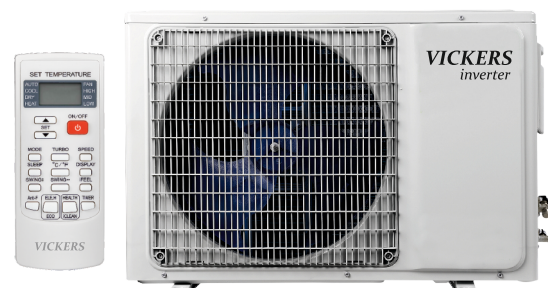
Противопожарная защита

Авторестарт

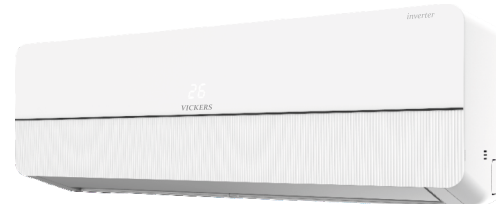
Автодиагностика

Дренаж двухсторонний

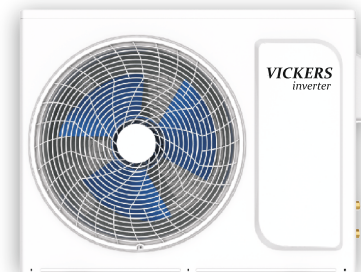
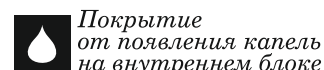
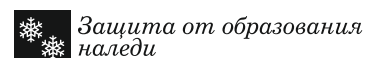
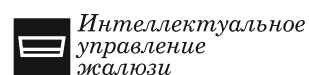
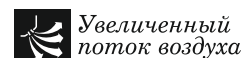
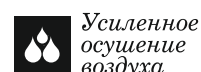
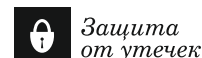
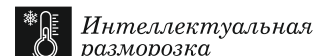
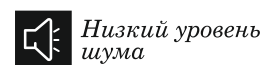
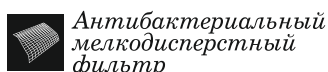
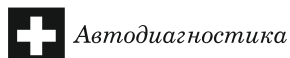
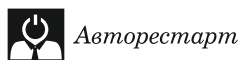
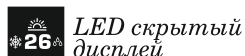
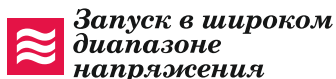
**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**



Характеристики		Ед. измер.	VCI-A07HE	VCI-A09HE	VCI-A12HE	VCI-A18HE	VCI-A24HE
Производительность	Охлаждение	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	Охлаждение	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	Охлаждение	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	Внутренний блок	дБ (А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
	Внешний блок Max	дБ (А)	48	50	52	54	55
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
	Внешний блок	мм	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	910x360x285	970x380x305
	Внешний блок	мм	780x550x345	780x550x345	850x605x365	920x605x395	920x605x395
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7,68/23 (8,7/26)	7,68/26,6 (8,7/29,1)	8,5/27,8 (9,8/30,4)	10,5/36 (13,2/39,4)	11/41 (14/44,2)
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)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
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	ВГцФ		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~+49				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+30				
Хладагент/Масса 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 (мм²)			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 (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x2,5



VE-07HE
VE-09HE
VE-12HE
VE-18HE
VE-24HE



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ПУЛТ на русском языке

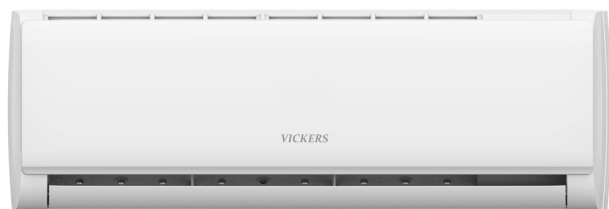
Характеристики		Ед. измер.	VE-07HE	VE-09HE	VE-12HE	VE-18HE	VE-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 (0,615~2,78)	2,55 (0,66~2,93)	3,45 (0,66~4,1)	4,95 (1,61~5,5)	6,85 (1,11~7,91)
	Обогрев	кВт	2,2 (0,615~3,5)	2,65 (0,66~4,102)	3,6 (0,66~4,4)	5,0 (1,45~6,5)	7,0 (1,377~8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	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	Охлаждение	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	Внутренний блок	дБ (А)	29/31/34/37	29/31/34/37	30/33/36/39	33/36/39/42	37/40/43/46
	Внешний блок Max	дБ (А)	50	50	52	55	57
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	1028x320x226
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x530x250	660x530x250	780x560x270	780x560x270
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	1102x395x305
	Внешний блок	мм	765x464x323	768x570x326	768x570x326	889x612x359	889x612x359
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6,4/19,5 (7,9/21,5)	6,7/19,7 (8,2/21,9)	7,2/22,3 (9/24,4)	10/27 (12/30)	12/28,6 (15/31,6)
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 (охлажд./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/Масса 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 (мм²)			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 (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x2,5

Kanzler

ON-OFF

R32

VICKERS



**Новая модель
2024**

VC-H07HE
VC-H09HE
VC-H12HE
VC-H18HE
VC-H24HE



Покрывтие теплообменника «BLUE FIN»



Ночной режим



Режим Турбо



LED скрытый дисплей



Таймер



Теплый пуск



Интеллектуальная разморозка



Защита от коррозии



Авторестарт



Дренаж двухсторонний

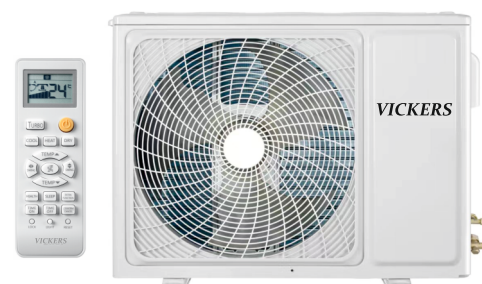


Усиленная монтажная планка

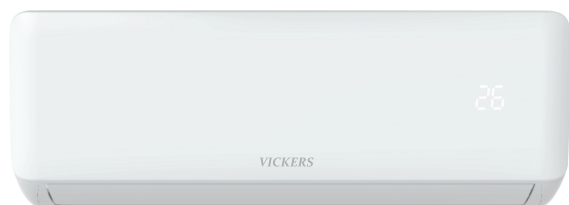


Автодиагностика

**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**



Характеристики		Ед. изм.	VC-H07HE	VC-H09HE	VC-H12HE	VC-H18HE	VC-H24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,5	3,2	4,8	6,8
	Обогрев	кВт	2,06	2,5	3,25	4,8	7,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,63	0,79	1,0	1,5	2,13
	Обогрев	кВт	0,58	0,69	0,91	1,34	1,98
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	26/31/33/36	26/31/33/36	27/32/34/37	31/37/40/44	35/38/44/49
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	53	54	54	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,4	4,2	5,3	8,0	9,5
	Обогрев	А	2,8	3,4	4,3	6,5	8,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	696x432x256	800x553x275	890x697x353
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	770x325x270	770x325x270	926x353x280	1085x403x329	1085x403x329
	Внешний блок	мм	807x485x314	807x485x314	807x485x314	902x614x375	1046x780x460
Вес нетто (вес брутто)	Внутр./внеш.	кг	7,3/20,9 (9/23)	7,3/20,9 (9/23)	9,4/23,5 (11,5/26)	13/35,3 (15,7/36,6)	13/55,2 (15,7/60)
Диаметр труб	Жидкость	дюйм (мм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	дюйм (мм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,3	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./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	500	500	600	900	1200
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,415	R32/0,415	R32/0,675	R32/0,96	R32/1,3
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43				
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24				
Компрессор			Qingan	Qingan	Qingan	HIGHLY	Rechi
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x0,75+2x0,75



VC-A07HE
VC-A09HE
VC-A12HE
VC-A18HE
VC-A24HE



LED скрытый дисплей



Дренаж двухсторонний



Противопожарная защита



Таймер



Защита от утечек



Автодиагностика



Мягкое охлаждение



Авторестарт



Запоминание положения жалюзи



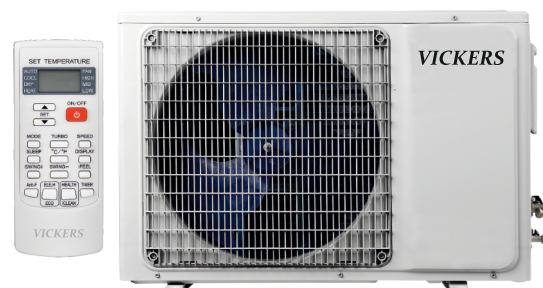
Запуск в широком диапазоне напряжения



Интеллектуальная разморозка



Пылевой мелкодисперсный фильтр



3 ГОДА ГАРАНТИИ

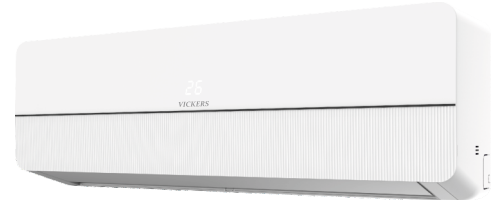
Характеристики		Ед. измер.	VC-A07HE	VC-A09HE	VC-A12HE	VC-A18HE	VC-A24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1	2,65	3,55	5,30	7,00
	Обогрев	кВт	2,2	2,70	3,65	5,45	7,10
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,65	0,825	1,106	1,656	2,188
	Обогрев	кВт	0,61	0,748	1,011	1,509	1,972
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1
	Обогрев	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
	Внешний блок Max	дБ (А)	48	50	52	54	55
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Внешний блок	мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290
	Внешний блок	мм	760x480x345	760x478x343	780x570x345	907x600x382	945x725x435
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	8/20 (9,5/22)	8,5/21 (10/23)	9/25 (10,5/27,5)	11/37 (13/40)	12/46 (14/49)
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)	1/2 (12,7)
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	В/Гц/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/Масса 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 (мм²)			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 (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x2,5

Queen

ON-OFF

R410A

VICKERS



VC-07HE
VC-09HE
VC-12HE
VC-18HE
VC-24HE

Запуск в широком диапазоне напряжений

Дизайн Golf texture

Увеличенный поток воздуха

LED скрытый дисплей

Ночной режим

Интеллектуальное управление жалюзи

Покрытие теплообменника «GOLDEN FIN»

Низкий уровень шума

Защита от образования наледи

Антибактериальный мелкодисперстный фильтр

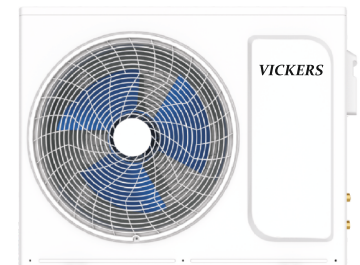
Интеллектуальная разморозка

Покрытие от появления капель на внутреннем блоке

3 ГОДА ГАРАНТИИ

Автодиагностика

Усиленное осушение воздуха



Авторестарт

Режим Турбо

ПУЛТ на русском языке

Защита от утечек

Таймер

Характеристики		Ед. измер.	VC-07HE	VC-09HE	VC-12HE	VC-18HE	VC-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,74	0,99	1,48	1,96
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,08	3,71	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,90
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	34/36/38	34/36/38	36/38/40	38/40/42	39/42/44
	Внешний блок Max	дБ (А)	50	50	52	55	56
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x223
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	819x638x309
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6,5/20 (7,5/22)	6,5/20 (7,5/22)	7,5/23,5 (8,7/25,5)	10/32 (12/35)	10/36,5 (12/40,5)
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		3,25	3,22	3,21	3,22	3,21
	COP		3,65	3,62	3,62	3,61	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				
Расход воздуха		м³/час	450/400	450/400	550	820	1000
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+18~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+24				
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,43	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,2
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x2,5

ВАМ НУЖЕН КЛИМАТ

VICKERS

www.vickers.com.ru

