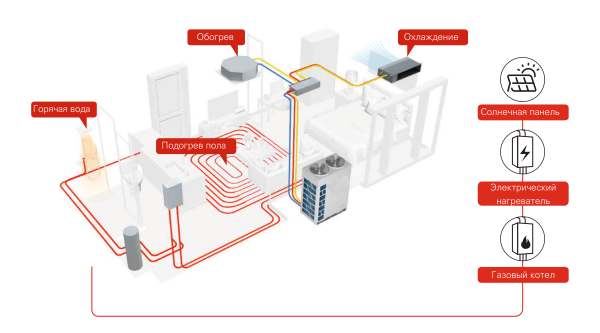
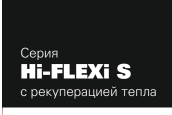


РЕШЕНИЕ ПО ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ ВСЁ В ОДНОМ

С серией рекуперации тепла S охлаждение и нагрев воздуха могут осуществляться одновременно, включая воду. Летом подаёт прохладу в помещения и теплую воду для ночного душа. С помощью той же системы можно осуществлять обогрев и охлаждение полов и фанкойлов во время переходных периодов сезона.





SIMANO

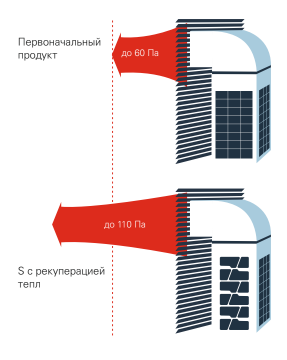
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 200%

Мощные наружные блоки серии S с рекуперацией тепла могут быть подключены к внутренним блокам до 2-х раз по сравнению с собственной мощностью с соотношением 200% для более эффективной и экономичной системы.



ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Внешнее статическое давление может достигать до 110 Па. Это обеспечивает плавный поток воздуха, при установке в помещении с воздуховодами или даже на открытом воздухе в местах с плохой вентиляцией.

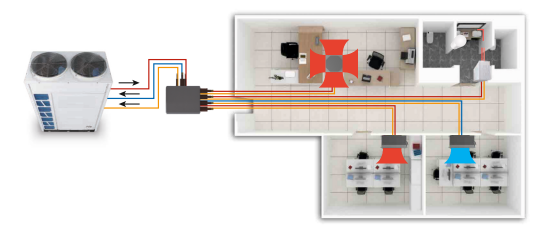




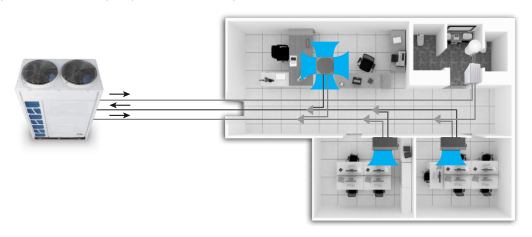


НОВАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ SWITCH BOX

Распределительная коробка определяет сложные трубопроводы 3-трубных систем рекуперации тепла и упрощает систему с меньшим количеством соединений и трубопроводов, включая трубопроводы с хладагентом и конденсатом. Теперь больше мощности до 85 кВт для более крупных систем и увеличена до 16 ответвительных портов для подключения большего количества внутренних блоков.

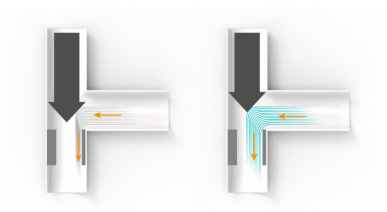


3-х трубная система без распределительной коробки Switch Box



ДВОЙНОЙ 20RT EEV

Электронный расширительный клапан (EEV) модернизируется с использованием двойного 20RT с 6-кратным увеличением шага регулировки для большей скорости потока хладагента и точности управления.









	HP	Единица измерения	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP
	Модель		HVT-T76FKFSA	HVT-T96FKFSA	HVT-T114FKFSA	HVT-T136FKFSA	HVT-T154FKFSA	HVT-T170FKFSA
Модель	Комбинация блоков		_	_	_	_	_	_
Источник питани	19			,	AC 3Ф,380-415V/5	0/60Hz		
	Номинальная мощность	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0
Охлаждение	Пото об того по того того	кБТЕ/ч	76.4	95.5	114.3	136.5	153.5	170.6
	Потребляемая мощность EER	кВт кВт / кВт	4.87 4.60	6.75 4.15	8.09 4.14	10.26 3.90	12.16 3.70	14.04 3.56
	Мощность (Макс./	кВт	25.0 / 22.4	31.5 / 28.0	37.5 / 33.5	45.0 / 40.0	50.0 / 45.0	56.0 / 50.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	85.3 / 76.4	107.5 / 95.5	128.0 / 114.3	153.5 / 136.5	170.6 / 153.5	191.1 / 170.6
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	5.20 / 4.36	6.77 / 5.63	9.17 / 7.70	10.82 / 8.89	12.14 / 10.32	14.74 / 12.02
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	4.81	4.65	4.09	4.16	4.12	3.80
	Расход воздуха	м³/мин	183	183	183	200	200	200
Вентиляция	Количество вентиляторов		1	1	1	2	2	2
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	59	60	62	62	62	62
Компрессоры	Тип	-	4	·		спиральный комп		0
	Количество компрессоров	ШТ	1	1	1 R4	1	1	2
Хладагента	Хладагент внутри блок	КГ	5.60	5.90	6.00	8.80	8.80	9.20
	Нетто	КГ	226	227	246	289	290	349
Bec	Брутто	КГ	246	247	266	311	312	371
D	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730×950×750	1730×950×750	1730×950×750	1730×1210×750	1730×1210×750	1730×1210×750
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930×1015×790	1930×1015×790	1930×1015×790	1930×1275×790	1930×1275×790	1930×1275×790
Цвет корпуса			Слоновая кость					
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 22.20(7/8	Ф 25.40(1)	Ф25.40(1)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф28.60(1-1/8)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф15.88(5/8)	Ф 19.05(3/4)	Ф 22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф9.53(3/8)	Ф 9.53(3/8	Ф 12.70(1/2)	Ф12.70(1/2)	Ф 12.70(1/2)	Ф15.88(5/8)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 22.20(7/8	Ф 25.40(1)	Ф25.40(1)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф28.60(1-1/8)
насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф9.53(3/8)	Ф 9.53(3/8	Ф 12.70(1/2)	Ф12.70(1/2)	Ф 12.70(1/2)	Ф15.88(5/8)
Количество	Количество	ШТ	13	16	19	23	26	29
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование	паруж. и впутр. Олоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*2)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C					
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C					







	HP	Единица измерения	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP
	Модель		HVT-T190FKFSA	HVT-T212FKFSA	HVT-T232FKFSA	HVT-T250FKFSA	HVT-T272FKFSA
Модель	Комбинация блоков		_	_	_	_	_
Источник питани	18			АС 3Ф,3	380-415V/50/60Hz		
	Номинальная мощность	кВт	56.0	61.5	68.0	72.5	80.0
Охлаждение	томинальная мощнооть	кБТЕ/ч	191.1	209.8	232.0	247.4	273.0
	Потребляемая мощность	кВт	15.60	18.04	20.61	21.90	24.24
	EER	кВт / кВт	3.59	3.41	3.30	3.31	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	63.0 / 56.0	69.0 / 61.5	75.0 / 68.0	80.0 / 72.5	90.0 / 80.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	215.0 / 191.1	235.4 / 209.8	255.9 / 232.0	273.0 / 247.4	307.1 / 273.0
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	16.54 / 13.56	18.80 / 15.89	21.43 / 18.38	22.35 / 19.23	26.01 / 21.92
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.81	3.67	3.50	3.58	3.46
	Расход воздуха	м³/мин	267	296	296	350	350
Вентиляция	Количество вентиляторов		2	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	63	64	66	67	67
Компрессоры	Тип	-		й компрессор			
	Количество компрессоров	ШТ	2	2	2	2	2
Хладагента	Тип	-	0.00	40.00	R410A	44.50	44.50
	Хладагент внутри блок	КГ	9.80	10.60	10.60	11.50	11.50
Bec	Нетто Брутто	KF KF	369 393	377 401	378 402	400 426	401 427
	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1600×750	1730×1600×750
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930×1420×790	1930×1420×790	1930×1420×790	1930×1665×790	1930×1665×790
Цвет корпуса	/ Hakobka (BAEIAI)	IVIIVI	Слоновая кость				
	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)
Система рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 22.2(7/8)	Ф 25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф 28.6(1-1/8)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Количество	Количество	ШТ	33	36	40	43	47
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
. д , сс., роводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C				
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C				





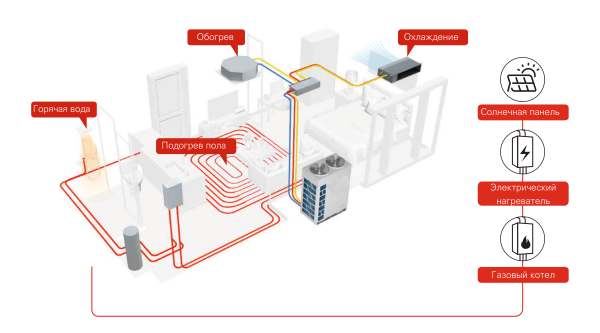


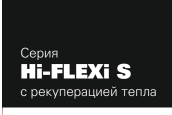
	HP	Единица измерения	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP		
	Модель	·	HVT-T290FKFSA	HVT-T308FKFSA	HVT-T324FKFSA	HVT-T344FKFSA	HVT-T360FKFSA		
Модель	Комбинация блоков		HVT-T136FKFSA HVT-T154FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T154FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T170FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T190FKFSA	HVT-T170FKFSA HVT-T190FKFSA		
Источник питани	18			AC 30,3	80-415V/50/60Hz				
	Номинальная мощность	кВт кБТЕ/ч	85.0 290.0	90.0 307.1	95.0 324.1	101.0 344.6	106.0 361.7		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	22.41	24.32	26.20	27.75	29.64		
	EER	кВт / кВт	3.79	3.70	3.63	3.64	3.58		
	Мощность (Макс./	кВт	95.0 / 85.0	100.0 / 90.0	106.0 / 95.0	113.0 / 101.0	119.0 / 106.0		
	Номинальная)	кБТЕ/ч	324.1 / 290.0	341.2 / 307.1	361.7 / 324.1	385.6 / 344.6	406.0 / 361.7		
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	22.95 / 19.21	24.27 / 20.64	26.82 / 22.33	28.62 / 23.86	31.27 / 25.58		
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	4.14	4.12	3.95	3.95	3.81		
	Расход воздуха	м³/мин	400	400	400	467	467		
Вентиляция	Количество вентиляторов		4	4	4	4	4		
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110		
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	67	67	67	67	67		
	Тип	-		Усовершенст	вованный спиральны	й компрессор			
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	2 2 3 3						
V по погошто	Тип	-			R410A				
Хладагента	Хладагент внутри блок	КГ	8.80+8.80	8.80+8.80	8.80+9.20	8.80+9.80	9.20+9.80		
_	Нетто	КГ	289+290	290+290	290+349	290+369	349+369		
Bec	Брутто	КГ	311+312	312+312	312+371	312+393	371+393		
Danisa	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750		
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930x (1275+1275) ×790	1930x (1275+1275) x790	1930x (1275+1275) x790	1930x (1275+1420) x790	1930x (1275+1420) x790		
Цвет корпуса			Слоновая кость						
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)		
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 31.75(1-1/4)		
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)		
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)		
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 19.05(3/4)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)		
Количество	Количество	ШТ	50	53	56	59	64		
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1		
	Перепад высот между	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)		
Проектирование	наруж. и внутр. блоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)		
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)		
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165		
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C						
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C						



РЕШЕНИЕ ПО ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ ВСЁ В ОДНОМ

С серией рекуперации тепла S охлаждение и нагрев воздуха могут осуществляться одновременно, включая воду. Летом подаёт прохладу в помещения и теплую воду для ночного душа. С помощью той же системы можно осуществлять обогрев и охлаждение полов и фанкойлов во время переходных периодов сезона.





SIMANO

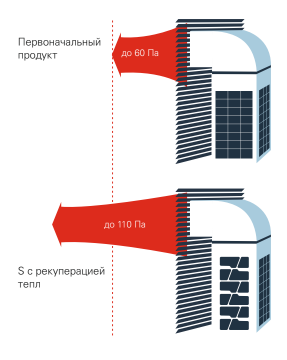
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 200%

Мощные наружные блоки серии S с рекуперацией тепла могут быть подключены к внутренним блокам до 2-х раз по сравнению с собственной мощностью с соотношением 200% для более эффективной и экономичной системы.



ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Внешнее статическое давление может достигать до 110 Па. Это обеспечивает плавный поток воздуха, при установке в помещении с воздуховодами или даже на открытом воздухе в местах с плохой вентиляцией.

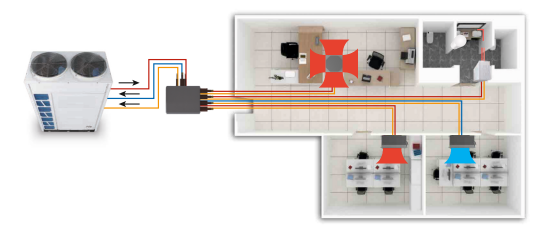




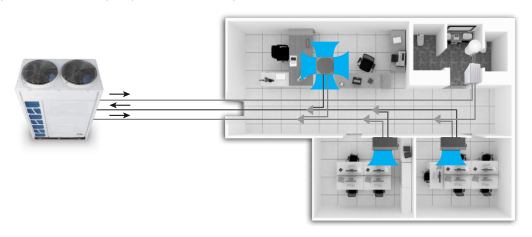


НОВАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ SWITCH BOX

Распределительная коробка определяет сложные трубопроводы 3-трубных систем рекуперации тепла и упрощает систему с меньшим количеством соединений и трубопроводов, включая трубопроводы с хладагентом и конденсатом. Теперь больше мощности до 85 кВт для более крупных систем и увеличена до 16 ответвительных портов для подключения большего количества внутренних блоков.

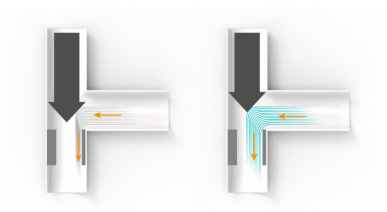


3-х трубная система без распределительной коробки Switch Box



ДВОЙНОЙ 20RT EEV

Электронный расширительный клапан (EEV) модернизируется с использованием двойного 20RT с 6-кратным увеличением шага регулировки для большей скорости потока хладагента и точности управления.









	HP	Единица измерения	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP
	Модель		HVT-T76FKFSA	HVT-T96FKFSA	HVT-T114FKFSA	HVT-T136FKFSA	HVT-T154FKFSA	HVT-T170FKFSA
Модель	Комбинация блоков		_	_	_	_	_	_
Источник питани	19			,	AC 3Ф,380-415V/5	0/60Hz		
	Номинальная мощность	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0
Охлаждение	Пото об того по того того	кБТЕ/ч	76.4	95.5	114.3	136.5	153.5	170.6
	Потребляемая мощность EER	кВт кВт / кВт	4.87 4.60	6.75 4.15	8.09 4.14	10.26 3.90	12.16 3.70	14.04 3.56
	Мощность (Макс./	кВт	25.0 / 22.4	31.5 / 28.0	37.5 / 33.5	45.0 / 40.0	50.0 / 45.0	56.0 / 50.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	85.3 / 76.4	107.5 / 95.5	128.0 / 114.3	153.5 / 136.5	170.6 / 153.5	191.1 / 170.6
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	5.20 / 4.36	6.77 / 5.63	9.17 / 7.70	10.82 / 8.89	12.14 / 10.32	14.74 / 12.02
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	4.81	4.65	4.09	4.16	4.12	3.80
	Расход воздуха	м³/мин	183	183	183	200	200	200
Вентиляция	Количество вентиляторов		1	1	1	2	2	2
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	59	60	62	62	62	62
Компрессоры	Тип	-	4	·		спиральный комп		0
	Количество компрессоров	ШТ	1	1	1 R4	1	1	2
Хладагента	Хладагент внутри блок	КГ	5.60	5.90	6.00	8.80	8.80	9.20
	Нетто	КГ	226	227	246	289	290	349
Bec	Брутто	КГ	246	247	266	311	312	371
D	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730×950×750	1730×950×750	1730×950×750	1730×1210×750	1730×1210×750	1730×1210×750
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930×1015×790	1930×1015×790	1930×1015×790	1930×1275×790	1930×1275×790	1930×1275×790
Цвет корпуса			Слоновая кость					
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 22.20(7/8	Ф 25.40(1)	Ф25.40(1)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф28.60(1-1/8)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф15.88(5/8)	Ф 19.05(3/4)	Ф 22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф9.53(3/8)	Ф 9.53(3/8	Ф 12.70(1/2)	Ф12.70(1/2)	Ф 12.70(1/2)	Ф15.88(5/8)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 22.20(7/8	Ф 25.40(1)	Ф25.40(1)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф28.60(1-1/8)
насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф9.53(3/8)	Ф 9.53(3/8	Ф 12.70(1/2)	Ф12.70(1/2)	Ф 12.70(1/2)	Ф15.88(5/8)
Количество	Количество	ШТ	13	16	19	23	26	29
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование	паруж. и впутр. Олоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*2)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C					
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C					







	HP	Единица измерения	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP
	Модель		HVT-T190FKFSA	HVT-T212FKFSA	HVT-T232FKFSA	HVT-T250FKFSA	HVT-T272FKFSA
Модель	Комбинация блоков		_	_	_	_	_
Источник питани	18			АС 3Ф,3	380-415V/50/60Hz		
	Номинальная мощность	кВт	56.0	61.5	68.0	72.5	80.0
Охлаждение	томинальная мощность	кБТЕ/ч	191.1	209.8	232.0	247.4	273.0
	Потребляемая мощность	кВт	15.60	18.04	20.61	21.90	24.24
	EER	кВт / кВт	3.59	3.41	3.30	3.31	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	63.0 / 56.0	69.0 / 61.5	75.0 / 68.0	80.0 / 72.5	90.0 / 80.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	215.0 / 191.1	235.4 / 209.8	255.9 / 232.0	273.0 / 247.4	307.1 / 273.0
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	16.54 / 13.56	18.80 / 15.89	21.43 / 18.38	22.35 / 19.23	26.01 / 21.92
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.81	3.67	3.50	3.58	3.46
	Расход воздуха	м³/мин	267	296	296	350	350
Вентиляция	Количество вентиляторов		2	2	2	2	2
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	63	64	66	67	67
Компрессоры	Тип	-		й компрессор			
	Количество компрессоров	ШТ	2	2	2	2	2
Хладагента	Тип	-	0.00	40.00	R410A	44.50	44.50
	Хладагент внутри блок	КГ	9.80	10.60	10.60	11.50	11.50
Bec	Нетто Брутто	KF KF	369 393	377 401	378 402	400 426	401 427
	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1350×750	1730×1600×750	1730×1600×750
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930×1420×790	1930×1420×790	1930×1420×790	1930×1665×790	1930×1665×790
Цвет корпуса	/ Hakobka (BAEIAI)	IVIIVI	Слоновая кость				
	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)
Система рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 22.2(7/8)	Ф 25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф 28.6(1-1/8)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф 28.60(1-1/8)	Ф31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Количество	Количество	ШТ	33	36	40	43	47
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
. д , сс., роводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C				
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C				







	HP	Единица измерения	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP		
	Модель	·	HVT-T290FKFSA	HVT-T308FKFSA	HVT-T324FKFSA	HVT-T344FKFSA	HVT-T360FKFSA		
Модель	Комбинация блоков		HVT-T136FKFSA HVT-T154FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T154FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T170FKFSA	HVT-T154FKFSA HVT-T190FKFSA	HVT-T170FKFSA HVT-T190FKFSA		
Источник питани	18			AC 30,3	80-415V/50/60Hz				
	Номинальная мощность	кВт кБТЕ/ч	85.0 290.0	90.0 307.1	95.0 324.1	101.0 344.6	106.0 361.7		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	22.41	24.32	26.20	27.75	29.64		
	EER	кВт / кВт	3.79	3.70	3.63	3.64	3.58		
	Мощность (Макс./	кВт	95.0 / 85.0	100.0 / 90.0	106.0 / 95.0	113.0 / 101.0	119.0 / 106.0		
	Номинальная)	кБТЕ/ч	324.1 / 290.0	341.2 / 307.1	361.7 / 324.1	385.6 / 344.6	406.0 / 361.7		
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	22.95 / 19.21	24.27 / 20.64	26.82 / 22.33	28.62 / 23.86	31.27 / 25.58		
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	4.14	4.12	3.95	3.95	3.81		
	Расход воздуха	м³/мин	400	400	400	467	467		
Вентиляция	Количество вентиляторов		4	4	4	4	4		
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110		
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	67	67	67	67	67		
	Тип	-		Усовершенст	вованный спиральны	й компрессор			
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	2 2 3 3						
V по погошто	Тип	-			R410A				
Хладагента	Хладагент внутри блок	КГ	8.80+8.80	8.80+8.80	8.80+9.20	8.80+9.80	9.20+9.80		
_	Нетто	КГ	289+290	290+290	290+349	290+369	349+369		
Bec	Брутто	КГ	311+312	312+312	312+371	312+393	371+393		
Danisa	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) ×750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750		
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930x (1275+1275) ×790	1930x (1275+1275) x790	1930x (1275+1275) x790	1930x (1275+1420) x790	1930x (1275+1420) x790		
Цвет корпуса			Слоновая кость						
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)		
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 28.6(1-1/8)	Ф 31.75(1-1/4)		
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)		
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)		
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 19.05(3/4)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)		
Количество	Количество	ШТ	50	53	56	59	64		
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1		
	Перепад высот между	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)		
Проектирование	наруж. и внутр. блоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)		
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)		
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165		
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C						
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C						





	НР	Единица измерения	40HP	42HP	44HP	46HP	48HP
	Модель		HVT-T380FKFSA	HVT-T402FKFSA	HVT-T422FKFSA	HVT-T444FKFSA	HVT-T464FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA	HVT-T170FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T212FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA
Источник питани	18			АС 3Ф,3	380-415V/50/60Hz		
	Номинальная мощность	кВт	112.0	118.0	124.0	129.5	136.0
Охлаждение	томинальная мощность	кБТЕ/ч	382.1	402.6	423.1	441.9	464.0
	Потребляемая мощность	кВт	31.20	34.60	36.15	38.63	41.21
	EER	кВт / кВт	3.59	3.41	3.43	3.35	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	126.0 / 112.0	131.0 / 118.0	138.0 / 124.0	144.0 / 129.5	150.0 / 136.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	429.9 / 382.1	447.0 / 402.6	470.9 / 423.1	491.3 / 441.9	511.8 / 464.0
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	33.07 / 27.12	36.12 / 30.30	37.92 / 31.85	40.21 / 34.25	42.86 / 36.76
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.81	3.63	3.64	3.58	3.50
	Расход воздуха	м³/мин	534	496	563	592	592
Вентиляция	Количество вентиляторов		4	4	4	4	4
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	67	67	68	68	69
K	Тип	-		Усовершенст	вованный спиральны	й компрессор	
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	4	4	4	4	4
Хладагента	Тип	-			R410A		
	Хладагент внутри блок	КГ	9.80+9.80	9.20+10.60	9.80+10.60	10.60+10.60	10.60+10.60
Bec	Нетто	КГ	369+369	349+378	369+378	377+378	378+378
500	Брутто	КГ	393+393	371+402	393+402	401+402	402+402
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	ММ	1730x (1350+1350) x750	1730x (1210+1350) ×750	1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1350) x750
Тазмеры	Упаковка (BxШxГ)	ММ	1930x (1420+1420) ×790	1930x (1275+1420) ×790	1930x (1420+1420) ×790	1930x (1420+1420) ×790	1930x (1420+1420) ×790
Цвет корпуса			Слоновая кость				
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)	Ф31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 19.05(3/4	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)
Количество	Количество	ШТ	64	64	64	64	64
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
. P. 9 9 1 1 POD 0 A 10 B	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C				
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C				







	HP	Единица измерения	50HP	52HP	54HP	56HP
	Модель		HVT-T482FKFSA	HVT-T504FKFSA	HVT-T522FKFSA	HVT-T544FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T232FKFSA HVT-T250FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA
Источник питани	18			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz	
	Номинальная мощность	кВт	140.5	148.0	152.5	160.0
Охлаждение	Поминальная мощность	кБТЕ/ч	479.4	505.0	520.3	545.9
олимдение	Потребляемая мощность	кВт	42.51	44.85	46.15	48.48
	EER	кВт / кВт	3.31	3.30	3.30	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	155.0 / 140.5	165.0 / 148.0	170.0 / 152.5	180.0 / 160.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	528.9 / 479.4	563.0 / 505.0	580.0 / 520.3	614.2 / 545.9
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	43.77 / 37.60	47.44 / 40.29	48.33 / 41.13	52.02 / 43.84
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.54	3.48	3.52	3.46
	Расход воздуха	м³/мин	646	646	700	700
Вентиляция	Количество вентиляторов		4	4	4	4
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	70	70	70	70
Компрессоры	Тип	-		Усовершенствованный	спиральный компрессор	
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	4	4	4	4
Хладагента	Тип	-			10A	
	Хладагент внутри блок	КГ	10.60+11.50	10.60+11.50	11.50+11.50	11.50+11.50
Bec	Нетто	КГ	378+400	378+401	400+401	401+401
	Брутто Внешние (ВхШхГ)	KF MM	402+426 1730x (1350+1600) ×750	402+427 1730x (1350+1600) x750	426+427 1730x (1600+1600) ×750	427+427 1730x (1600+1600) ×750
Размеры	Упаковка (ΒхШхΓ)	ММ	1930x (1420+1665) ×790	1930x (1420+1665) ×790	1930x (1665+1665) ×790	1930x (1665+1665) ×790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф 38.1 (1-1/2)	Ф 41.3(1-5/8)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 31.75(1-1/4)	Ф 38.1(1-1/2)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф22.2(7/8)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф38.1(1-1/2)	Ф 38.1(1-1/2)	Ф41.3(1-5/8)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 19.05(3/4	Ф19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф22.2(7/8)
Количество подключаемых	Количество	ШТ	64	64	64	64
внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов	ларук, и внутр. опоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*²)	40(90*2)	40(90*2)
груоопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*2)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C			
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C			







	HP	Единица измерения	58HP	60HP	62HP	64HP	
	Модель		HVT-T552FKFSA	HVT-T570FKFSA	HVT-T592FKFSA	HVT-T612FKFSA	
Модель	Комбинация блоков		HVT-T170FKFSA HVT-T170FKFSA HVT-T212FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA	HVT-T170FKFSA HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA	
Источник питани	18			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz		
	Номинальная мошность	кВт	161.5	168.0	174.0	180.0	
Охлаждение	поминальная мощность	кБТЕ/ч	551.0	573.2	593.7	614.2	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	46.11	46.80	50.18	51.72	
	EER	кВт / кВт	3.50	3.59	3.47	3.48	
	Мощность (Макс./	кВт	181.0 / 161.5	189.0 / 168.0	194.0 / 174.0	201.0 / 180.0	
	Номинальная)	кБТЕ/ч	617.6 / 551.0	644.9 / 573.2	661.9 / 593.7	685.8 / 614.2	
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	48.27 / 39.89	49.61 / 40.68	52.64 / 43.83	54.43 / 45.37	
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.75	3.81	3.69	3.69	
	Расход воздуха	м³/мин	696	801	763	830	
Вентиляция	Количество вентиляторов		6	6	6	6	
	Статическое давление	Па	110	110	110	110	
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	70	70	70	70	
Компрессоры	Тип	-		·	спиральный компрессор		
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	6	6	6	6	
Хладагента	Тип	Тип - R410A					
	Хладагент внутри блок	КГ	9.20+9.20+10.60	9.80+9.80+9.80	9.20+9.80+10.60	9.80+9.80+10.60	
Bec	Нетто	КГ	349+349+377	369+369+369	349+369+378	369+369+378	
	Брутто Внешние (ВхШхГ)	KF MM	371+371+401 1730x (1210+1210+1350) x750	393+393+393 1730x (1350+1350+1350) ×750	371+393+402 1730x (1210+1350+1350) x750	393+393+402 1730x (1350+1350+1350 x750	
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	ММ		1930x (1420+1420+1420) x790			
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	
цвот корпуса	F		Chorioban Roctb	Chonoban Roots		eneriesan keers	
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 41.3(1-5/8)	Ф 41.3(1-5/8)	Ф 41.3(1-5/8)	Ф 41.3(1-5/8)	
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф22.2(7/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Φ 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф44.5(1-3/4)	
насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	Ф22.2(7/8)	
Количество	Количество	ШТ	64	64	64	64	
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1	
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	
	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165	
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C				
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C				







	HP	Единица измерения	66HP	68HP	70HP	72HP
	Модель		HVT-T634FKFSA	HVT-T654FKFSA	HVT-T676FKFSA	HVT-T696FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T190FKFSA HVT-T212FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T212FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA
Источник питани	18			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz	
	Номинальная мощность	кВт	185.5	192.0	197.5	204.0
Охлаждение	Поминальная мощность	кБТЕ/ч	632.9	655.1	673.9	696.0
Ожнаядоние	Потребляемая мощность	кВт	54.18	56.73	59.23	61.82
	EER	кВт / кВт	3.42	3.38	3.33	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	207.0 / 185.5	213.0 / 192.0	219.0 / 197.5	225.0 / 204.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	706.3 / 632.9	726.8 / 655.1	747.2 / 673.9	767.7 / 696.0
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	56.72 / 47.74	59.33 / 50.20	61.63 / 52.62	64.29 / 55.14
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.65	3.59	3.55	3.50
	Расход воздуха	м³/мин	859	859	888	888
Вентиляция	Количество вентиляторов		6	6	6	6
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	70	70	70	70
Компрессоры	Тип	-		Усовершенствованный (спиральный компрессор	
компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	6	6	6	6
Хладагента	Тип	-		R41		
	Хладагент внутри блок	КГ	9.80+10.60+10.60	9.80+10.60+10.60	10.60+10.60+10.60	10.60+10.60+10.60
Bec	Нетто	КГ	369+377+378	369+378+378	377+378+378	378+378+378
	Брутто	КГ	393+401+402	393+402+402	401+402+402	402+402+402
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	ММ	1730x (1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350) ×750	1730x (1350+1350+1350) x750
Тазмеры	Упаковка (ВхШхГ)	ММ	1930x (1420+1420+1420) ×790	1930x (1420+1420+1420) ×790	1930x (1420+1420+1420) ×790	1930x (1420+1420+1420) ×790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 41.3(1-5/8)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф22.2(7/8)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 22.2(7/8)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Количество	Количество	ШТ	64	64	64	64
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*²)	50(90*2)
Проектирование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C			
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C			







	HP	Единица измерения	74HP	76HP	78HP	80HP
	Модель		HVT-T714FKFSA	HVT-T732FKFSA	HVT-T754FKFSA	HVT-T776FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T250FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T250FKFSA HVT-T250FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA
Источник питани	IA R			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz	
	Номинальная мощность	кВт	208.5	213.0	220.5	228.0
Охлаждение	,	кБТЕ/ч	711.4	726.8	752.3	777.9
	Потребляемая мощность	кВт	63.11	64.41	66.75	69.09
	EER	кВт / кВт	3.30	3.31	3.30	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	230.0 / 208.5	235.0 / 213.0	245.0 / 220.5	255.0 / 228.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	784.8 / 711.4	801.8 / 726.8	835.9 / 752.3	870.1 / 777.9
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	65.19 / 55.98	66.11 / 56.83	69.76 / 59.51	73.45 / 62.21
	СОР (Макс.)	кВт / кВт	3.53	3.55	3.51	3.47
	Расход воздуха	м³/мин	942	996	996	996
Вентиляция	Количество вентиляторов		6	6	6	6
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	71	71	71	71
Компрессоры	Тип	-			спиральный компрессор	
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	6	6	6	6
Хладагента	Тип	-		R4		
	Хладагент внутри блок 	КГ	10.60+10.60+11.50	10.60+11.50+11.50	10.60+11.50+11.50	10.60+11.50+11.50
Bec	Нетто	KΓ	378+378+400	378+400+400	378+400+401	378+401+401
	Брутто	KΓ	402+402+426	402+426+426	402+426+427	402+427+427
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	ММ	1730x (1350+1350+1600) x750	1730x (1350+1600+1600) x750	1730x (1350+1600+1600) ×750	1730x (1350+1600+1600 x750
T downops	Упаковка (ВхШхГ)	ММ	1930x (1420+1420+1665) x790	1930x (1420+1665+1665) x790	1930x (1420+1665+1665) ×790	1930x (1420+1665+166 x790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Количество	Количество	ШТ	64	64	64	64
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*²)	50(90*²)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*²)	40(90*²)	40(90*²)	40(90*²)
	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C			
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C			







	HP	Единица измерения	82HP	84HP	86HP	88HP
	Модель		HVT-T794FKFSA	HVT-T816FKFSA	HVT-T824FKFSA	HVT-T844FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA HVT-T212FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA
Источник питани	19			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz	
	Номинальная мощность	кВт	232.5	240.0	241.5	248.0
Охлаждение		кБТЕ/ч	793.3	818.9	824.0	846.2
	Потребляемая мощность	кВт	70.39	72.73	69.76	72.29
	EER	кВт / кВт	3.30	3.30	3.46	3.43
	Мощность (Макс./ Номинальная)	кВт кБТЕ/ч	260.0 / 232.5 887.1 / 793.3	270.0 / 240.0 921.2 / 818.9	270.0 / 241.5 921.2 / 824.0	276.0 / 248.0 941.7 / 846.2
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	74.33 / 63.05	78.03 / 65.75	73.24 / 61.26	75.83 / 63.69
	COP (Makc.)	кВт / кВт	3.50	3.46	3.69	3.64
	Расход воздуха	м³/мин	1050	1050	1126	1126
Вентиляция	Количество вентиляторов		6	6	8	8
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	72	72	72	72
V	Тип	-		Усовершенствованный	спиральный компрессор	
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	6	6	8	8
Хладагента	Тип	-		R4	10A	
	Хладагент внутри блок	КГ	11.50+11.50+11.50	11.50+11.50+11.50	9.80+9.80+10.60+10.60	9.80+9.80+10.60+10.60
Bec	Нетто	КГ	400+401+401	401+401+401	369+369+377+378	369+369+378+378
	Брутто	KΓ	426+427+427	427+427+427	393+393+401+402	393+393+402+402
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	MM	×750	1730x (1600+1600+1600) x750	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750
. demops.	Упаковка (ВхШхГ)	MM	1930x (1665+1665+1665) x790	1930x (1665+1665+1665) x790	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Количество	Количество	ШТ	64	64	64	64
подключаемых внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование	наруж. и внутр. блоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
трубопроводов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*2)	15(30*²)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C







	HP	Единица измерения	90HP	92HP	94HP	96HP		
	Модель		HVT-T866FKFSA	HVT-T886FKFSA	HVT-T908FKFSA	HVT-T928FKFSA		
Модель	Комбинация блоков		HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T190FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T212FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA HVT-T232FKFSA		
Источник питани	18		AC 3Φ,380-415V/50/60Hz					
	Номинальная мощность	кВт	253.5	260.0	265.5	272.0		
Охлаждение	Поминальная мощность	кБТЕ/ч	864.9	887.1	905.9	928.1		
	Потребляемая мощность	кВт	74.77	77.33	79.83	82.42		
	EER	кВт / кВт	3.39	3.36	3.33	3.30		
	Мощность (Макс./	кВт	282.0 / 253.5	288.0 / 260.0	294.0 / 265.5	300.0 / 272.0		
	Номинальная)	кБТЕ/ч	962.2 / 864.9	982.7 / 887.1	1003.1 / 905.9	1023.6 / 928.1		
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	78.12 / 66.09	80.75 / 68.56	83.06 / 71.00	85.71 / 73.51		
	COP (Maкс.)	кВт / кВт	3.61	3.57	3.54	3.50		
	Расход воздуха	м³/мин	1155	1155	1184	1184		
Вентиляция	Количество вентиляторов		8	8	8	8		
	Статическое давление	Па	110	110	110	110		
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	72	72	72	72		
Компрессоры	Тип	-			спиральный компрессор			
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	8	8	8	8		
Хладагента	Тип	- R410A						
	Хладагент внутри блок	КГ		9.80+10.60+10.60+10.60				
Bec	Нетто	КГ	369+377+378+378	369+378+378+378	377+378+378+378	378+378+378+378		
	Брутто	КГ	393+401+402+402	393+402+402+402	401+402+402+402	402+402+402+402		
Размеры	Внешние (ВхШхГ)	MM	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750	1730x (1350+1350+1350 +1350) x750		
. асторы	Упаковка (ВхШхГ)	ММ	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790	1930x (1420+1420+1420 +1420) x790		
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость		
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)		
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)		
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)		
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)		
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)		
Количество подключаемых	Количество	ШТ	64	64	64	64		
внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1		
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)		
Проектирование трубопроводов	паруж. и впутр. олоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)		
, , p = 2 Agos	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*²)		
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165		
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C	- 10 °C ~ 52 °C		
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C	- 25 °C ~ 16.5 °C		







	HP	Единица измерения	98HP	100HP	102HP	104HP			
	Модель		HVT-T946HKSS	HVT-T968HKSS	HVT-T988HKSS	HVT-T1008HKSS			
Модель	Комбинация блоков		HVT-T250HKSS HVT-T232HKSS HVT-T232HKSS HVT-T232HKSS	HVT-T272HKSS HVT-T232HKSS HVT-T232HKSS HVT-T232HKSS	HVT-T272HKSS HVT-T272HKSS HVT-T232HKSS HVT-T212HKSS	HVT-T272HKSS HVT-T272HKSS HVT-T232HKSS HVT-T232HKSS			
Источник питани	18		AC 3Ф,380-415V/50/60Hz						
	Мощность	кВт	276.5	284.0	289.5	296.0			
Охлаждение	Мощноств	кБТЕ/ч	942.8	968.3	985.9	1008.0			
олональдению	Потребляемая мощность	кВт	93.04	96.05	98.50	100.82			
	EER	кВт / кВт	2.97	2.96	2.94	2.94			
	Мощность	кВт	305.0	315.0	324.0	330.0			
		кБТЕ/ч	1037.0	1071.0	1102.4	1122.0			
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	100.44	104.18	107.89	110.00			
	COP	кВт / кВт	3.04	3.02	3.00	3.00			
	Воздушный поток	м³/мин	1238	1238	1292	1292			
Вентиляция	Количество вентиляторов		8	8	8	8			
	Статическое давление	Па	110	110	110	110			
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	72	72	72	73			
V	Тип	ШТ		Усовершенствованный	і спиральный компрессор)			
Компрессоры	Количество компрессоров	-	8	8	8	8			
Хладагент	Тип	-		R41	0A				
	Хладагент внутри блока	КГ	63.8	63.8	65.6	65.6			
Bec	Нетто	КГ	1524	1525	1569	1570			
200	Брутто	КГ	1637	1638	1687	1688			
Габаритные размеры	Внешние (ВхШхГ)	ММ	1730x(1350+1350+1350 +1600)x750	1730x(1350+1350+1350 +1600)x750	1730x(1350+1350+1600 +1600)x750	1730x(1350+1350+1600 +1600)x750			
	Упаковка (ВхШхГ)	ММ	1930x(1420+1420+1420 +1665)x790	1930x(1420+1420+1420 +1665)x790	1930x(1420+1420+1665 +1665)x790	1930x(1420+1420+1665 +1665)x790			
Цвет панели			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость			
	Газ	MM	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8			
Трубопровод	I d3	(дюйм)	2	2	2	2			
хладагента	Жидкость	MM	Ф25.4	Ф 25.4	Φ 25.4	Ф25.4			
		(дюйм)	1	1	1	1			
Подключаемые	Количество	ШТ	64	64	64	64			
внутренние блоки	Общая мощность	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%			
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)	50(90*1)			
Проектирование трубопроводов		м (ниже)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)	40(90*1)			
, , ,	Перепад высот между внутренними блоками	М	15(30*1)	15(30*1)	15(30*1)	15(30*1)			
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165			
Рабочий	Охлаждение	DB	- 5 °C ~ 52 °C						
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C						







	HP	Единица измерения	106HP	108HP	110HP	112HP
	Модель		HVT-T1026FKFSA	HVT-T1048FKFSA	HVT-T1066FKFSA	HVT-T1088FKFSA
Модель	Комбинация блоков		HVT-T232FKFSA HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T232FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T250FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA	HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA HVT-T272FKFSA
Источник питани	я			AC 3Φ,380-415V/5	0/60Hz	
	Номинальная мошность	кВт	300.5	308.0	312.5	320.0
Охлаждение	Поминальная мощность	кБТЕ/ч	1025.3	1050.9	1066.3	1091.8
	Потребляемая мощность	кВт	90.99	93.33	94.63	96.97
	EER	кВт / кВт	3.30	3.30	3.32	3.30
	Мощность (Макс./	кВт	335.0 / 300.5	345.0 / 308.0	350.0 / 312.5	360.0 / 320.0
	Номинальная)	кБТЕ/ч	1143.0 / 1025.3	1177.1 / 1050.9	1194.2 / 1066.3	1228.3 / 1091.8
Обогрев	Потребляемая мощность Макс./Номинальная)	кВт	95.76 / 81.42	99.46 / 84.13	100.34 / 84.96	104.05 / 87.67
	COP (Makc.)	кВт / кВт	3.50	3.47	3.49	3.46
	Расход воздуха	м³/мин	1346	1346	1400	1400
Вентиляция	Количество вентиляторов		8	8	8	8
	Статическое давление	Па	110	110	110	110
Звук	Уровень звукового давления	дБ(А)	73	73	73	73
12	Тип	-		Усовершенствованный	спиральный компрессор	
Компрессоры	Количество компрессоров	ШТ	8	8	8	8
Хладагента	Тип	-		R410A		
убладаг оттта	Хладагент внутри блок	КГ	10.60+11.50+11.50+11.50	10.60+11.50+11.50+11.50	11.50+11.50+11.50+11.50	11.50+11.50+11.50+11.50
Bec	Нетто	КГ	378+400+401+401	378+401+401+401	400+401+401+401	401+401+401+401
Dec	Брутто	КГ	402+426+427+427	402+427+427+427	426+427+427+427	427+427+427+427
Decrees	Внешние (ВхШхГ)	ММ	1730x (1350+1600+1600 +1600) x750	1730x (1350+1600+1600 +1600) x750	1730x (1600+1600+1600 +1600) x750	1730x (1600+1600+1600 +1600) x750
Размеры	Упаковка (ВхШхГ)	ММ	1930x (1420+1665+1665 +1665) x790	1930x (1420+1665+1665 +1665) x790	1930x (1665+1665+1665 +1665) x790	1930x (1665+1665+1665 +1665) x790
Цвет корпуса			Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость	Слоновая кость
Система	Газопровод низкого давления	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)
рекупераци и тепла	Газопровод высокого / низкого давления	мм(дюйм)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)	Ф 44.5(1-3/4)
	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф25.4(1)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Система	Линия подачи жидкости	мм(дюйм)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф 50.8(2)	Ф50.8(2)
теплового насоса	Линия подачи газа	мм(дюйм)	Ф 25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)	Ф25.4(1)
Количество подключаемых	Количество	ШТ	64	64	64	64
внутр. блоков	Общая мощность	-	200%*1	200%*1	200%*1	200%*1
	Перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м (выше)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)	50(90*2)
Проектирование трубопроводов	наруж. и впутр. Олоками	м (ниже)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)	40(90*2)
. 23 обличногодов	Перепад высот между внутр. блокам	М	15(30*2)	15(30*²)	15(30*²)	15(30*2)
	Макс.длина трубопровода	М	165	165	165	165
Рабочий	Охлаждение	DB	- 10 °C ~ 52 °C			
диапазон	Обогрев	WB	- 25 °C ~ 16.5 °C			



Номинальные условия для режима охлаждения: температура в помещении CDB +27°C, по влажному термометру CWB +9°C; температура в снаружи CDB +35°C, по влажному термометру CWB +24°C Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении CDB +20°C; температура в снаружи CDB +7°C, по влажному термометру CWB +6°CDB - по сухому термометру, CWB- по влажному термометру. Указаны параметры и змеренные при номинальных условиях и длине трубопроводов хладагента 5 метров. В связи с постоянной модернизацией оборудования данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



SIMANO

Введение

Использование систем рекуперации тепла для одновременного охлаждения и обогрева в системе очень важно для обеспечения гибкости установки и снижения затрат.

Характеристики

- Обогащение продуктов (1,4,8,12,16).
- Максимизация мощности до 16 кВт и более.
- Не требуют дренажных труб или дренажных соединений.
- Сочетание гибкости в одной и нескольких ветвях
- Включение меньшего количества соединений, и запасных частей для легкой установки

Предыдущая модель





Предыдущая модель



Marra		Одиночна	зя ветвь	Multi Branch					
Модель			SHCHS-N06XA	SHCHS-N10XA	SHCHM-N04XA	SHCHM-N08XA	SHCHM-N12XA	SHCHM-N16XA	
Внешний вид					1	73	-		
Электри		Источник питания	-			AC 1Ф, 220-2	40V/50/60Hz		
электри		Входная мощность	Ватт	5	5	11.2	22.4	33.6	44.8
Индекс максимальной общей мощности		кВт	16	28	44.8	85	85	85	
Количес	сто ветвей		-	1	1	4	8	12	16
Индекс максимальной мощности кВт ветви		кВт	-	-	16	16	16	16	
		ество подклю- ілоков на ветвь	ШТ	7	8	6	6	6	6
Размерь	ы (ВхШхГ)		MM -	191×301×214	191×301×214	260×303×352	260×543×352	260×783×352	260×1023×352
Хладаге	нт		мм (дюйм)	R410A					
V====	Сторона наружного	Газ(сторона высокого и низкого давления)	мм (дюйм)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф 22.2(7/8)	Ф 25.4(1)	Ф 28.58(1-1/8)
Хлада- гент	блока	Газ(всасывающий газ)	мм (дюйм)	Ф 19.05(3/4)	Ф 19.05(3/4)	Ф 25.4(1)	Ф 28.58(1-1/8)	Ф 28.58(1-1/8)	Ф 31.75(1-1/4)
		Жидкость	мм (дюйм)	Не включено	Не включено	Ф 12.7(1/2)	Ф 12.7(1/2)	Ф 15.88(5/8)	Ф 19.05(3/4)
Трубо-	Сторона	Газ	мм (дюйм)	Ф 15.88(5/8)	Ф 19.05(3/4)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)	Ф 15.88(5/8)
провод	внутреннего блока	Жидкость	ΚΓ	Не включено	Не включено	Ф 9.52(3/8)	Ф 9.52(3/8)	Ф 9.52(3/8)	Ф 9.52(3/8)
Вес Нет	то		dB (A)	6	6	14	25	36	47
Уровень	Уровень зв	вукового давления	dB (A)	33	33	31	31	34	34
шума	Макси	мальный звук		46	46	43	46	48	49

Водяной модуль **Hydro Box**

Спецификация для Hydro Box

Модель водяного модуля			AHM-080FJFAA	AHM-160FJFAA	
Питание			AC 1Ф, 220~ 240V/50Hz AC 1Ф, 220V/60Hz		
Мощность охлаждения (А 35)	/24°C /W 12-7°C)	-	7.5	13.5	
Мощность обогрева (А 7/6°C	/W 30-35°C)	кВт	8	16	
Входная мощность		кВт	0.285(3.285)	0.285(3.285)	
Размеры	В×Ш×Г	MM	890×520×320	890×520×320	
Размеры упаковки	В×Ш×Г	MM	1120×595×462	1120×595×462	
	Нетто	КГ	55	58	
Bec	Брутто	КГ	72	75	
Теплообменник			Теплообменник пл	астинчатого типа	
Изоляционный материал тепл	пообменника		Эластомер	рная пена	
	Обогрев	°C	20- 55	20- 55	
Производство воды	ГВС (с электрическим нагревателем)	°C	35- 75	35- 75	
	Охлаждение	°C	5- 20	5- 20	
Уровень звукового давления		dB(A)	33	33	
Уровень звуковой мощности		dB(A)	46	46	
Трубопроводное	Газ	MM	Φ9.53	Φ9.53	
соединение	Жидкость	MM	Ф 15.88	Ф 15.88	
	Тип		Двигатель постоянного тока		
	Скорость		Управление инвертором		
Водяной насос	Насосная головка	M	12.5	12.5	
	Насосная головка для водяного контура		5	5	
	Входная мощность	Ватт	100	160	
Бустерное отопление		кВт	3	3	
	Диаметр перфорации	MM	0.85	0.85	
Водяной фильтр	Материал		Hpb59-1	Hpb59-1	
	Размеры соединительного узла	MM	G1-1/4"	G1-1/4"	
	Запорный клапан		Да	Да	
Система циркуляции	Спускной клапан		Да	Да	
воды	Предохранительный клапан	Бар	3	3	
	Воздушный клапан		Да	Да	
Номинальная вода		м³/час	1.38	2.75	
	Объем	Л	8	8	
Расширительный бак	Максимальное давление воды	Бар	3	3	

Рабочий диапазон

Охлаждение с помощью внутреннего блока

	Максимальная	Минимальная
Внутренний	32°C DB/23°C WB	21°C DB / 15°C WB
Наружный	52°C DB*	-10°C DB

Охлаждение с помощью Hydro Box

	Максимальная	Минимальная
Внутренний	25°C	10°C
Наружный	48°C DB	10°C DB

Обогрев с помощью Hydro Box (ГВС)

	Максимальная	Минимальная
Внутренний	54°C	10°C
Наружный	43°C WB	-25°C WB**

Обогрев с помощью внутреннего блока

	Максимальная	Минимальная
Внутренний	27°C DB	15°C DB
Наружный	16.5°C WB	-25°C WB**

Обогрев с помощью Hydro Box (Теплый п)

	Максимальная	Минимальная	
Внутренний	54°C	10°C	
Наружный	16.5°C WB	-25°C WB**	

SIMANO

DB: температура по сухому термометру WB: температура по влажному термометру (*) 48°C DB $\sim52^{\circ}\text{C}$ DB, Рабочий диапазон управления (**) -20°C WB \sim -25°C WB, Рабочий диапазон управления