

Производительность

Температура конденсации +50°C															
R407C	Тепловая мощность (кВт)							R407C	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-30	-15	-10	-5	0	5	15	Модель	-30	-15	-10	-5	0	5	15
ZH12K4E	1,5*	2,8	3,3	3,9	4,6	5,4	7,5	ZH12K4E	1,1*	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
ZH15K4E	2,0*	3,7	4,3	5,1	6,0	7,0	9,4	ZH15K4E	1,3*	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
ZH19K4E	2,5*	4,5	5,3	6,2	7,3	8,6	11,7	ZH19K4E	1,6*	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2
ZH21K4E	2,9*	5,1	5,9	6,9	8,1	9,6	13,2	ZH21K4E	1,8*	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4
ZH26K4E	3,5*	6,3	7,4	8,7	10,3	12,1	16,5	ZH26K4E	2,3*	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0
ZH30K4E	4,2*	7,3	8,6	10,1	11,9	14,0	19,2	ZH30K4E	2,6*	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
ZH38K4E	4,7*	9,0	10,6	12,5	14,6	17,2	23,4	ZH38K4E	2,9*	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2
ZH45K4E	5,7*	10,8	12,7	14,9	17,4	20,3	27,2	ZH45K4E	3,8*	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	5,1
ZH56K4E	7,1*	13,4	15,8	18,6	21,8	25,5	34,1	ZH56K4E	4,4*	5,3	5,5	5,7	6,0	6,2	6,8
ZH75K4E	9,4*	18,5	21,9	25,8	30,3	35,5	47,6	ZH75K4E	5,4*	7,0	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5
ZH92K4E	11,7*	23,4	27,8	32,8	38,5	45,1	60,3	ZH92K4E	6,6*	8,5	9,0	9,5	10,0	10,4	11,2
ZH11M4E	14,8*	28,4	33,6	39,5	46,3	54,3	72,7	ZH11M4E	8,1*	10,3	10,9	11,5	11,9	12,5	13,4
Модели с улучшенной системой впрыска пара															
	-30	-15	-10	-5	0	5	15		-30	-15	-10	-5	0	5	15
ZH09KVE	4,1*	6,6	7,6	8,7	9,9	11,2	14,3	ZH09KVE	2,1*	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6
ZH13KVE	5,7*	9,5	10,9	12,5	14,3	16,2	20,7	ZH13KVE	3,0*	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7
ZH18KVE	8,0*	13,5	15,4	17,6	20,0	22,6	28,7	ZH18KVE	4,2*	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2
ZH24KVE	9,7*	17,0	19,6	22,5	25,5	28,9	36,7	ZH24KVE	5,2*	6,2	6,4	6,6	6,7	6,8	7,0
ZH33KVE	14,3*	23,7	27,2	31,1	35,3	40,0	50,7	ZH33KVE	7,0*	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6
ZH40KVE	18,1*	29,6	34,1	39,1	44,7	50,9	65,5	ZH40KVE	8,9*	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,4
ZH48KVE	21,1*	35,6	41,1	47,2	54,1	61,8	80,4	ZH48KVE	10,0*	12,2	12,7	13,2	13,5	14,0	15,1

* предварительное значение
 Перегрев на всасывании 5K, переохлаждение 4K

Температура конденсации +50°C															
R410A	Теплопроизводительность (кВт)							R410A	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-30	-15	-10	-5	0	5	15	Модель	-30	-15	-10	-5	0	5	15
ZH06K1P		5,3*	6,1*	7,0*	8,1*	9,3*	12,2*	ZH06K1P		2,2*	2,3*	2,3*	2,3*	2,3*	2,2*
ZH09K1P	4,2*	7,1	8,2	9,5	10,9	12,5	16,4	ZH09K1P	2,5*	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
ZH12K1P	5,5*	9,3	10,8	12,4	14,2	16,4	21,5	ZH12K1P	3,3*	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Модели с улучшенной системой впрыска пара															
	-30	-15	-10	-5	0	5	15		-30	-15	-10	-5	0	5	15
ZH11K1P	6,2*	9,0	10,1	11,3	12,6	14,0	17,3	ZH11K1P	3,3*	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1
ZH14K1P	8,9*	11,6	13,0	14,6	16,3	18,1	22,2	ZH14K1P	4,0*	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0

* предварительное значение
 Перегрев на всасывании 5K, переохлаждение 4K