

Таблица теплопроизводительности чиллеров McSmart, дополненная данными при температуре наружного воздуха +15, +20, +26 градусов.

Типоразмер	Температура выходящей воды(°C)	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (°C)															
		-5		0		5		7		10		15		20		26	
		Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)	Теплопроизводит ельность (кВт)	Потребл мощность (кВт)
160	35	41,9	14,8	48,5	16	55,7	17,2	58,5	17,6	62,9	18,1	70,10	19	77,30	19,9	84,50	20,8
	40	40,2	15,2	46,8	16,2	54,1	17,7	56,8	18,3	61,2	19,1	68,30	20,5	75,40	21,9	82,50	23,3
	45	38,6	15,6	45,3	17	52,4	18,5	55,1	19,5	59,5	19,9	66,60	21,3	73,70	22,7	80,80	24,1
	50	37	16	43,6	17,6	50,7	19,1	53,4	19,7	57,9	20,3	65,10	21,5	72,30	22,7	79,50	23,9
	55	35,3	16,4	41,9	18,1	49	19,7	51,9	19,9	56,3	20,5	63,60	21,3	70,90	22,1	78,20	22,9
190	35	43,4	15,7	50,3	17	57,6	18,2	60,6	18,6	65,1	19,3	72,60	20,4	80,10	21,5	87,60	22,6
	40	41,7	16,1	48,5	17,2	56	18,8	58,8	19,5	63,4	20,3	70,80	21,8	78,20	23,3	85,60	24,8
	45	40	16,6	46,8	18	54,3	19,7	57,1	20,7	61,7	21,1	69,10	22,5	76,50	23,9	83,90	25,3
	50	38,2	17	45,2	18,6	52,5	20,3	55,4	20,9	60	21,5	67,50	22,7	75,00	23,9	82,50	25,1
	55	36,5	17,4	43,4	19,3	50,8	20,9	53,7	21,1	58,3	21,7	65,80	22,5	73,30	23,3	80,80	24,1
210	35	51	19,5	59,1	21	67,8	22,5	71,2	23	76,7	23,8	85,60	25,1	94,50	26,4	103,40	27,7
	40	49	20	57,1	21,2	65,8	23,3	69,2	24,1	74,6	25,1	83,40	26,9	92,20	28,7	101,00	30,5
	45	47	20,5	55,1	22,3	63,8	24,3	67,2	25,6	72,6	26,1	81,40	27,9	90,20	29,7	99,00	31,5
	50	45	21	53,1	23	61,8	25,1	65,2	25,9	70,6	26,6	79,40	28,1	88,20	29,6	97,00	31,1
	55	43,1	21,5	51	23,8	59,9	25,9	63,2	26,1	68,6	26,9	77,30	27,9	86,00	28,9	94,70	29,9
240	35	62,2	21,7	72	23,4	82,6	25,1	86,7	25,7	93,2	26,5	103,80	27,9	114,40	29,3	125,00	30,7
	40	59,8	22,2	69,5	23,7	80,2	25,9	84,3	26,8	90,8	27,9	101,40	29,9	112,00	31,9	122,60	33,9
	45	57,3	22,8	67	24,8	77,7	27,1	81,8	28,5	88,4	29,1	99,10	31,1	109,80	33,1	120,50	35,1
	50	54,7	23,4	64,6	25,7	75,2	27,9	79,3	28,8	85,9	29,6	96,60	31,3	107,30	33	118,00	34,7
	55	52,3	23,9	62,2	26,5	72,8	28,8	76,9	29,1	83,4	29,9	94,00	31	104,60	32,1	115,20	33,2
320	35	83,8	29	97	31,2	111,4	33,5	116,9	34,3	125,7	35,4	140,00	37,3	154,30	39,2	168,60	41,1
	40	80,5	29,7	93,8	31,6	108	34,7	113,6	35,8	122,4	37,3	136,80	39,9	151,20	42,5	165,60	45,1
	45	77,2	30,5	90,4	33,1	104,8	36,2	110,3	38,1	119,1	38,9	133,40	41,6	147,70	44,3	162,00	47
	50	73,9	31,2	87,2	34,3	101,4	37,3	107	38,5	115,8	39,6	130,20	41,9	144,60	44,2	159,00	46,5
	55	70,6	32	83,8	35,4	98,2	38,5	103,6	38,9	112,5	40	126,80	41,5	141,10	43	155,40	44,5
400	35	89,8	34,5	104	37,2	119,3	40	125,3	40,9	134,7	42,2	150,10	44,4	165,50	46,6	180,90	48,8
	40	86,2	35,4	100,4	37,7	115,8	41,3	121,7	42,7	131,1	44,5	146,40	47,7	161,70	50,9	177,00	54,1
	45	82,7	36,3	96,9	39,5	112,2	43,1	118,1	45,4	127,6	46,3	143,00	49,5	158,40	52,7	173,80	55,9
	50	79,2	37,2	93,3	40,9	108,7	44,5	114,6	45,9	124	47,2	139,30	49,9	154,60	52,6	169,90	55,3
	55	75,6	38,2	89,8	42,3	105,1	46	111,1	46,4	120,5	47,8	135,90	49,6	151,30	51,4	166,70	53,2
500	35	119,7	43,5	138,6	47	159,1	50,4	167	51,6	179,6	53,3	200,10	56,2	220,60	59,1	241,10	62
	40	114,9	44,7	133,8	47,6	154,3	52,1	162,3	53,9	174,7	56,2	195,10	60,3	215,50	64,4	235,90	68,5
	45	110,3	45,8	129,2	49,9	149,7	54,4	157,5	57,3	170,1	58,4	190,50	62,4	210,90	66,4	231,30	70,4
	50	105,5	47	124,4	51,6	144,8	56,2	152,7	57,9	165,3	59,6	185,80	63	206,30	66,4	226,80	69,8
	55	100,8	48,1	119,7	53,3	140,2	57,9	148,1	58,4	160,7	60,2	181,20	62,5	201,70	64,8	222,20	67,1