

Таблица производительности

МССU-03СN1A

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	4,02	3,77	3,66	3,44	3,32	3,14
		Входная мощность	кВт	0,98	0,92	0,89	0,85	0,82	0,78
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	3,83	3,59	3,48	3,28	3,16	2,99
		Входная мощность	кВт	1,04	0,98	0,95	0,91	0,87	0,83
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	3,70	3,47	3,37	3,17	3,05	2,88
		Входная мощность	кВт	1,09	1,02	0,99	0,95	0,91	0,87
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	3,58	3,38	3,28	3,08	2,98	2,81
		Входная мощность	кВт	1,12	1,06	1,03	0,98	0,94	0,90
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	3,37	3,18	3,08	2,90	2,80	2,64
		Входная мощность	кВт	1,21	1,14	1,10	1,05	1,01	0,97
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	3,20	3,02	2,93	2,75	2,66	2,51
		Входная мощность	кВт	1,28	1,20	1,16	1,10	1,06	1,01
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	3,02	2,85	2,77	2,60	2,51	2,37
		Входная мощность	кВт	1,34	1,27	1,23	1,16	1,12	1,07

MCCU-05CN1A

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	6,34	5,95	5,78	5,44	5,24	4,95
		Входная мощность	кВт	1,52	1,43	1,38	1,32	1,26	1,22
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	6,04	5,67	5,5	5,18	4,99	4,72
		Входная мощность	кВт	1,60	1,50	1,46	1,39	1,34	1,27
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	5,84	5,47	5,31	5,01	4,82	4,56
		Входная мощность	кВт	1,65	1,56	1,50	1,43	1,37	1,32
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	5,66	5,34	5,18	4,87	4,7	4,44
		Входная мощность	кВт	1,69	1,60	1,54	1,47	1,41	1,35
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	5,32	5,02	4,87	4,58	4,42	4,17
		Входная мощность	кВт	1,78	1,67	1,62	1,55	1,49	1,42
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	5,05	4,76	4,63	4,35	4,2	3,97
		Входная мощность	кВт	1,81	1,71	1,65	1,57	1,51	1,44
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	4,77	4,5	4,37	4,11	3,97	3,75
		Входная мощность	кВт	1,85	1,75	1,68	1,61	1,55	1,48

MCCU-07CN1A

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	8,89	8,34	8,09	7,62	7,34	6,94
		Входная мощность	кВт	2,10	1,99	1,92	1,83	1,76	1,68
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	8,47	7,94	7,71	7,26	6,99	6,61
		Входная мощность	кВт	2,22	2,09	2,02	1,93	1,85	1,77
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	8,18	7,67	7,45	7,02	6,76	6,39
		Входная мощность	кВт	2,28	2,16	2,08	1,99	1,91	1,82
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	7,93	7,48	7,26	6,82	6,59	6,22
		Входная мощность	кВт	2,34	2,21	2,13	2,04	1,96	1,87
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	7,45	7,03	6,82	6,41	6,19	5,85
		Входная мощность	кВт	2,54	2,40	2,32	2,22	2,13	2,04
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	7,08	6,68	6,48	6,09	5,88	5,56
		Входная мощность	кВт	2,68	2,52	2,43	2,33	2,23	2,13
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	6,69	6,31	6,13	5,76	5,56	5,25
		Входная мощность	кВт	2,82	2,67	2,58	2,46	2,36	2,25

MCCU-10CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	12,61	11,83	11,48	10,82	10,42	9,84
		Входная мощность	кВт	3,08	2,90	2,81	2,68	2,57	2,46
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	12,01	11,27	10,94	10,30	9,92	9,38
		Входная мощность	кВт	3,27	3,09	2,98	2,85	2,74	2,61
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	11,61	10,88	10,57	9,95	9,59	9,06
		Входная мощность	кВт	3,41	3,22	3,11	2,97	2,85	2,72
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	11,25	10,61	10,30	9,68	9,34	8,83
		Входная мощность	кВт	3,53	3,33	3,22	3,07	2,95	2,82
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	10,57	9,97	9,68	9,10	8,78	8,30
		Входная мощность	кВт	3,76	3,55	3,43	3,27	3,14	3,00
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	10,04	9,47	9,20	8,65	8,34	7,88
		Входная мощность	кВт	3,91	3,69	3,57	3,40	3,27	3,12
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	9,49	8,95	8,69	8,17	7,88	7,45
		Входная мощность	кВт	4,09	3,86	3,73	3,56	3,42	3,26

MCCU-14CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	17,57	16,48	16,00	15,07	14,51	13,72
		Входная мощность	кВт	4,29	4,05	3,91	3,73	3,58	3,42
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	16,73	15,70	15,24	14,35	13,82	13,06
		Входная мощность	кВт	4,56	4,30	4,16	3,97	3,81	3,64
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	16,17	15,16	14,72	13,87	13,36	12,62
		Входная мощность	кВт	4,75	4,48	4,33	4,14	3,97	3,79
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	15,67	14,78	14,35	13,49	13,02	12,30
		Входная мощность	кВт	4,92	4,64	4,48	4,28	4,11	3,93
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	14,73	13,89	13,49	12,68	12,24	11,56
		Входная мощность	кВт	5,24	4,94	4,78	4,56	4,38	4,18
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	13,99	13,20	12,81	12,05	11,62	10,98
		Входная мощность	кВт	5,45	5,14	4,97	4,74	4,55	4,35
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	13,22	12,47	12,11	11,38	10,98	10,38
		Входная мощность	кВт	5,69	5,37	5,19	4,96	4,76	4,54

MCCU-16CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	20,18	18,93	18,38	17,31	16,67	15,75
		Входная мощность	кВт	4,93	4,65	4,49	4,29	4,12	3,93
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	19,22	18,03	17,50	16,48	15,87	15,00
		Входная мощность	кВт	5,24	4,94	4,78	4,56	4,38	4,18
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	18,57	17,42	16,91	15,92	15,34	14,49
		Входная мощность	кВт	5,46	5,15	4,97	4,75	4,56	4,36
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	17,99	16,97	16,48	15,49	14,95	14,13
		Входная мощность	кВт	5,65	5,33	5,15	4,92	4,72	4,51
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	16,91	15,96	15,49	14,56	14,05	13,28
		Входная мощность	кВт	6,02	5,68	5,48	5,24	5,03	4,80
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	16,07	15,16	14,72	13,83	13,35	12,62
		Входная мощность	кВт	6,26	5,90	5,70	5,45	5,23	4,99
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	15,18	14,32	13,91	13,07	12,62	11,92
		Входная мощность	кВт	6,54	6,17	5,96	5,69	5,46	5,22

MCCU-22CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	27,86	26,13	25,37	23,89	23,01	21,74
		Входная мощность	кВт	6,80	6,41	6,20	5,92	5,68	5,43
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	26,53	24,88	24,16	22,75	21,91	20,71
		Входная мощность	кВт	7,23	6,82	6,59	6,30	6,04	5,77
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	25,63	24,04	23,34	21,98	21,17	20,01
		Входная мощность	кВт	7,53	7,11	6,87	6,56	6,30	6,01
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	24,84	23,43	22,75	21,39	20,64	19,50
		Входная мощность	кВт	7,80	7,36	7,11	6,79	6,52	6,22
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	23,35	22,03	21,39	20,10	19,40	18,33
		Входная мощность	кВт	8,31	7,84	7,57	7,23	6,94	6,63
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	22,18	20,93	20,32	19,10	18,43	17,41
		Входная мощность	кВт	8,64	8,15	7,87	7,52	7,22	6,89
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	20,96	19,77	19,20	18,05	17,41	16,46
		Входная мощность	кВт	9,03	8,52	8,23	7,86	7,54	7,20

MCCU-28CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	35,08	32,90	31,94	30,09	28,98	27,38
		Входная мощность	кВт	8,58	8,02	7,67	7,33	7,04	6,72
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	33,41	31,34	30,42	28,65	27,60	26,08
		Входная мощность	кВт	9,18	8,58	8,21	7,84	7,53	7,19
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	32,28	30,28	29,39	27,69	26,66	25,20
		Входная мощность	кВт	9,61	8,98	8,60	8,21	7,88	7,53
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	31,28	29,51	28,65	26,93	25,99	24,56
		Входная мощность	кВт	10,01	9,36	8,95	8,55	8,21	7,84
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	29,40	27,74	26,93	25,32	24,43	23,09
		Входная мощность	кВт	10,66	9,96	9,54	9,11	8,74	8,35
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	27,93	26,35	25,58	24,05	23,21	21,93
		Входная мощность	кВт	11,19	10,46	10,01	9,56	9,18	8,77
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	26,40	24,90	24,18	22,73	21,93	20,73
		Входная мощность	кВт	11,70	10,93	10,46	9,99	9,59	9,16

MCCU-35CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	43,44	40,75	39,56	37,26	35,89	33,91
		Входная мощность	кВт	10,48	9,93	9,50	9,08	8,71	8,32
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	41,38	38,81	37,68	35,49	34,18	32,30
		Входная мощность	кВт	11,21	10,62	10,17	9,71	9,32	8,90
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	39,98	37,49	36,40	34,29	33,02	31,20
		Входная мощность	кВт	11,73	11,12	10,64	10,17	9,76	9,32
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	38,74	36,54	35,48	33,35	32,18	30,41
		Входная мощность	кВт	12,22	11,59	11,09	10,59	10,17	9,71
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	36,41	34,35	33,35	31,35	30,25	28,59
		Входная мощность	кВт	13,02	12,34	11,81	11,28	10,83	10,34
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	34,59	32,63	31,68	29,78	28,74	27,16
		Входная мощность	кВт	13,67	12,96	12,40	11,84	11,37	10,86
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	32,69	30,84	29,94	28,14	27,16	25,67
		Входная мощность	кВт	14,15	13,41	12,83	12,26	11,76	11,24

MCCU-45CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	56,11	52,62	51,09	48,12	46,34	43,79
		Входная мощность	кВт	13,36	12,49	11,95	11,41	10,96	10,46
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	53,43	50,12	48,66	45,83	44,14	41,71
		Входная мощность	кВт	14,53	13,58	12,99	12,41	11,91	11,37
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	51,63	48,42	47,01	44,28	42,64	40,30
		Входная мощность	кВт	15,21	14,21	13,60	12,99	12,47	11,91
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	50,03	47,19	45,82	43,07	41,56	39,28
		Входная мощность	кВт	16,01	14,96	14,32	13,67	13,13	12,54
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	47,02	44,36	43,07	40,49	39,07	36,92
		Входная мощность	кВт	17,42	16,28	15,58	14,88	14,28	13,64
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	44,67	42,14	40,92	38,46	37,12	35,07
		Входная мощность	кВт	18,46	17,26	16,51	15,77	15,14	14,46
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	42,22	39,83	38,67	36,35	35,07	33,15
		Входная мощность	кВт	19,30	18,03	17,26	16,48	15,82	15,11

MCCU-53CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	65,73	61,65	59,85	56,37	54,29	51,31
		Входная мощность	кВт	15,49	14,48	13,85	13,23	12,70	12,13
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	62,60	58,71	57,00	53,69	51,71	48,86
		Входная мощность	кВт	16,84	15,74	15,06	14,38	13,81	13,19
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	60,48	56,73	55,08	51,87	49,96	47,21
		Входная мощность	кВт	17,82	16,65	15,94	15,22	14,61	13,95
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	58,61	55,29	53,68	50,46	48,69	46,02
		Входная мощность	кВт	18,76	17,53	16,78	16,02	15,38	14,69
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	55,09	51,97	50,46	47,43	45,77	43,25
		Входная мощность	кВт	20,41	19,07	18,25	17,43	16,73	15,98
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	52,34	49,37	47,94	45,06	43,48	41,09
		Входная мощность	кВт	21,63	20,22	19,35	18,48	17,74	16,94
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	49,46	46,66	45,30	42,58	41,09	38,83
		Входная мощность	кВт	22,61	21,13	20,22	19,31	18,53	17,70

MCCU-61CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	75,50	70,81	68,75	64,75	62,36	58,93
		Входная мощность	кВт	17,79	16,63	15,91	15,20	14,59	13,93
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	71,91	67,44	65,48	61,67	59,39	56,13
		Входная мощность	кВт	19,34	18,08	17,30	16,52	15,86	15,15
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	69,47	65,16	63,26	59,58	57,39	54,23
		Входная мощность	кВт	20,47	19,13	18,31	17,48	16,78	16,03
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	67,32	63,51	61,66	57,96	55,93	52,86
		Входная мощность	кВт	21,55	20,14	19,27	18,40	17,67	16,87
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	63,28	59,70	57,96	54,48	52,58	49,68
		Входная мощность	кВт	23,44	21,91	20,96	20,02	19,22	18,36
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	60,12	56,71	55,06	51,76	49,95	47,20
		Входная мощность	кВт	24,85	23,22	22,22	21,22	20,37	19,46
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	56,81	53,59	52,03	48,91	47,20	44,60
		Входная мощность	кВт	25,97	24,27	23,22	22,18	21,29	20,33

MCCU-70CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	86,68	81,30	78,93	74,34	71,60	67,66
		Входная мощность	кВт	20,43	19,09	18,27	17,45	16,75	16,00
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	82,55	77,43	75,17	70,80	68,19	64,44
		Входная мощность	кВт	22,21	20,75	19,86	18,97	18,21	17,39
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	79,76	74,81	72,63	68,41	65,88	62,26
		Входная мощность	кВт	23,50	21,96	21,02	20,07	19,27	18,40
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	77,29	72,91	70,79	66,54	64,21	60,68
		Входная мощность	кВт	24,74	23,12	22,12	21,13	20,28	19,37
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	72,65	68,54	66,54	62,55	60,36	57,04
		Входная мощность	кВт	26,91	25,15	24,07	22,99	22,07	21,07
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	69,02	65,11	63,22	59,42	57,34	54,19
		Входная мощность	кВт	28,53	26,66	25,51	24,36	23,39	22,34
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	65,22	61,53	59,74	56,15	54,19	51,21
		Входная мощность	кВт	29,81	27,86	26,66	25,46	24,44	23,34

MCCU-105CN1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	129,73	121,68	118,13	111,26	107,16	101,27
		Входная мощность	кВт	30,58	28,58	27,35	26,12	25,07	23,94
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	123,56	115,88	112,51	105,96	102,06	96,44
		Входная мощность	кВт	33,24	31,06	29,72	28,39	27,25	26,02
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	119,38	111,97	108,70	102,38	98,61	93,18
		Входная мощность	кВт	35,17	32,87	31,45	30,04	28,84	27,54
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	115,68	109,13	105,95	99,59	96,11	90,82
		Входная мощность	кВт	37,02	34,60	33,11	31,62	30,35	28,99
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	108,74	102,58	99,59	93,62	90,34	85,37
		Входная мощность	кВт	40,28	37,64	36,02	34,40	33,03	31,54
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	103,30	97,45	94,61	88,94	85,82	81,10
		Входная мощность	кВт	42,70	39,90	38,18	36,47	35,01	33,43
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	97,62	92,09	89,41	84,05	81,10	76,64
		Входная мощность	кВт	44,62	41,70	39,90	38,11	36,58	34,94