

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB															
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0					
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
130	127,4 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
		-19,8	-20,0	49,8	6,2	49,6	8,3	49,3	10,4	49,2	11,4	49,1	12,5	48,8	14,5	48,8	14,5	48,8	14,5
		-18,8	-19,0	52,4	8,1	52,1	10,1	51,8	12,1	51,7	13,1	51,6	14,1	51,3	16,0	51,3	16,0	51,3	16,0
		-16,7	-17,0	57,4	11,5	57,2	13,3	56,9	15,0	56,8	15,9	56,7	16,8	56,4	18,6	56,4	18,6	56,4	18,6
		-13,7	-15,0	62,6	14,2	62,3	15,9	62,1	17,5	61,9	18,3	61,8	19,1	61,5	20,8	61,5	20,8	61,5	20,8
		-11,8	-13,0	67,8	16,6	67,5	18,1	67,3	19,6	67,1	20,3	67,0	21,1	66,7	22,6	66,7	22,6	66,7	22,6
		-9,8	-11,0	73,0	18,6	72,8	20,0	72,5	21,4	72,4	22,1	72,2	22,8	72,0	24,1	72,0	24,1	72,0	24,1
		-9,5	-10,0	75,7	19,5	75,4	20,9	75,2	22,2	75,0	22,9	74,9	23,5	74,6	24,8	74,6	24,8	74,6	24,8
		-8,5	-9,1	78,1	20,3	77,8	21,6	77,5	22,9	77,4	23,5	77,3	24,1	77,0	25,4	77,0	25,4	77,0	25,4
		-7,0	-7,6	82,1	21,5	81,8	22,7	81,6	23,9	81,4	24,5	81,3	25,1	81,0	26,3	81,0	26,3	81,0	26,3
		-5,0	-5,6	87,5	22,9	87,2	24,0	87,0	25,1	86,8	25,7	86,7	26,3	86,4	27,4	86,4	27,4	86,4	27,4
		-3,0	-3,7	92,7	24,0	92,4	25,1	92,1	26,2	92,0	26,7	91,9	27,3	91,6	28,3	91,6	28,3	91,6	28,3
		0,0	-0,7	101	25,7	101	26,7	100	27,6	100	28,1	100	28,6	100	29,6	100	29,6	100	29,6
		3,0	2,2	109	27,0	109	27,9	109	28,8	108	29,3	108	29,7	108	30,7	108	30,7	108	30,7
		5,0	4,1	114	27,8	114	28,7	114	29,5	114	30,0	114	30,4	113	31,3	113	31,3	113	31,3
		7,0	6,0	120	28,5	120	29,4	119	30,2	119	30,6	119	31,0	119	31,8	119	31,8	119	31,8
		9,0	7,9	125	29,2	125	30,0	125	30,8	125	31,2	125	31,6	124	32,3	124	32,3	124	32,3
11,0	9,8	131	29,8	131	30,6	130	31,3	130	31,7	130	32,1	128	32,1	128	32,1	128	32,1		
13,0	11,8	137	30,4	137	31,1	136	31,8	136	32,2	136	32,6	128	30,4	128	30,4	128	30,4		
15,0	13,7	142	30,9	142	31,6	142	32,3	142	32,6	142	33,1	128	28,9	128	28,9	128	28,9		
120	117,6 kW	-19,8	-20,0	49,5	9,0	49,2	10,9	49,0	12,9	48,9	13,8	48,8	14,8	48,5	16,7	48,5	16,7	48,5	16,7
		-18,8	-19,0	52,0	10,8	51,8	12,6	51,5	14,4	51,4	15,4	51,3	16,3	51,0	18,1	51,0	18,1	51,0	18,1
		-16,7	-17,0	57,1	13,9	56,8	15,5	56,6	17,2	56,5	18,0	56,4	18,8	56,1	20,5	56,1	20,5	56,1	20,5
		-13,7	-15,0	62,2	16,4	62,0	18,0	61,7	19,5	61,6	20,2	61,5	21,0	61,3	22,5	61,3	22,5	61,3	22,5
		-11,8	-13,0	67,4	18,6	67,2	20,0	66,9	21,4	66,8	22,1	66,7	22,8	66,5	24,1	66,5	24,1	66,5	24,1
		-9,8	-11,0	72,7	20,5	72,4	21,8	72,2	23,0	72,1	23,7	72,0	24,3	71,7	25,6	71,7	25,6	71,7	25,6
		-9,5	-10,0	75,3	21,3	75,1	22,6	74,8	23,8	74,7	24,4	74,6	25,0	74,4	26,2	74,4	26,2	74,4	26,2
		-8,5	-9,1	77,7	22,0	77,5	23,2	77,2	24,4	77,1	25,0	77,0	25,6	76,8	26,8	76,8	26,8	76,8	26,8
		-7,0	-7,6	81,7	23,1	81,5	24,2	81,2	25,4	81,1	25,9	81,0	26,5	80,8	27,6	80,8	27,6	80,8	27,6
		-5,0	-5,6	87,1	24,4	86,9	25,5	86,6	26,5	86,5	27,0	86,4	27,6	86,2	28,6	86,2	28,6	86,2	28,6
		-3,0	-3,7	92,3	25,5	92,1	26,5	91,8	27,5	91,7	28,0	91,6	28,5	91,4	29,5	91,4	29,5	91,4	29,5
		0,0	-0,7	101	27,0	100	27,9	100	28,8	100	29,3	100	29,7	100	30,6	100	30,6	100	30,6
		3,0	2,2	109	28,3	108	29,1	108	29,9	108	30,3	108	30,8	108	31,6	108	31,6	108	31,6
		5,0	4,1	114	29,0	114	29,8	114	30,6	114	31,0	113	31,4	113	32,2	113	32,2	113	32,2
		7,0	6,0	120	29,6	119	30,4	119	31,2	119	31,5	119	31,9	118	32,5	118	32,5	118	32,5
		9,0	7,9	125	30,3	125	31,0	125	31,7	124	32,1	124	32,4	118	30,7	118	30,7	118	30,7
		11,0	9,8	131	30,8	130	31,5	130	32,2	130	32,6	127	31,7	118	29,2	118	29,2	118	29,2
13,0	11,8	136	31,4	136	32,0	136	32,6	131	31,3	127	30,1	118	27,6	118	27,6	118	27,6		
15,0	13,7	142	31,9	142	32,5	136	31,0	131	29,8	127	28,6	118	26,3	118	26,3	118	26,3		
110	107,8 kW	-19,8	-20,0	49,1	11,8	48,9	13,6	48,7	15,4	48,6	16,2	48,5	17,1	48,3	18,9	48,3	18,9	48,3	18,9
		-18,8	-19,0	51,7	13,5	51,4	15,1	51,2	16,8	51,1	17,6	51,0	18,5	50,8	20,2	50,8	20,2	50,8	20,2
		-16,7	-17,0	56,7	16,3	56,5	17,8	56,3	19,3	56,2	20,1	56,1	20,8	55,9	22,3	55,9	22,3	55,9	22,3
		-13,7	-15,0	61,9	18,7	61,7	20,0	61,4	21,4	61,3	22,1	61,2	22,8	61,0	24,2	61,0	24,2	61,0	24,2
		-11,8	-13,0	67,1	20,6	66,9	21,9	66,6	23,2	66,5	23,8	66,4	24,4	66,2	25,7	66,2	25,7	66,2	25,7
		-9,8	-11,0	72,3	22,4	72,1	23,5	71,9	24,7	71,8	25,3	71,7	25,9	71,4	27,0	71,4	27,0	71,4	27,0
		-9,5	-10,0	75,0	23,1	74,8	24,2	74,5	25,4	74,4	25,9	74,3	26,5	74,1	27,6	74,1	27,6	74,1	27,6
		-8,5	-9,1	77,4	23,8	77,1	24,9	76,9	25,9	76,8	26,5	76,7	27,0	76,5	28,1	76,5	28,1	76,5	28,1
		-7,0	-7,6	81,4	24,8	81,2	25,8	80,9	26,8	80,8	27,3	80,7	27,9	80,5	28,9	80,5	28,9	80,5	28,9
		-5,0	-5,6	86,8	25,9	86,6	26,9	86,3	27,9	86,2	28,4	86,1	28,8	85,9	29,8	85,9	29,8	85,9	29,8
		-3,0	-3,7	92,0	27,0	91,7	27,9	91,5	28,8	91,4	29,2	91,3	29,7	91,1	30,6	91,1	30,6	91,1	30,6
		0,0	-0,7	100	28,3	100	29,2	100	30,0	100	30,4	100	30,8	99	31,7	99	31,7	99	31,7
		3,0	2,2	108	29,5	108	30,2	108	31,0	108	31,4	108	31,8	107	32,5	107	32,5	107	32,5
		5,0	4,1	114	30,1	114	30,9	113	31,6	113	32,0	113	32,3	108	31,0	108	31,0	108	31,0
		7,0	6,0	119	30,8	119	31,5	119	32,1	119	32,5	116	31,9	108	29,3	108	29,3	108	29,3
		9,0	7,9	125	31,3	124	32,0	124	32,6	120	31,4	116	30,2	108	27,7	108	27,7	108	27,7
		11,0	9,8	130	31,8	130	32,5	124	31,0	120	29,8	116	28,6	108	26,3	108	26,3	108	26,3
13,0	11,8	136	32,3	132	31,6	124	29,3	120	28,2	116	27,1	108	25,0	108	25,0	108	25,0		
15,0	13,7	140	32,3	132	30,1	124	27,9	120	26,9	116	25,9	108	23,9	108	23,9	108	23,9		
100	98,00 kW	-19,8	-20,0	48,8	14,6	48,6	16,3	48,4	17,9	48,3	18,7	48,2	19,5	48,0	21,1	48,0	21,1	48,0	21,1
		-18,8	-19,0	51,3	16,1	51,1	17,7	50,9	19,2	50,8	19,9	50,7	20,7	50,5	22,2	50,5	22,2	50,5	22,2
		-16,7	-17,0	56,4	18,7	56,2	20,1	56,0	21,5	55,9	22,1	55,8	22,8	55,6	24,2	55,6	24,2	55,6	24,2
		-13,7	-15,0	61,5	20,9	61,3	22,1	61,1	23,4	61,0	24,0	60,9	24,6	60,7	25,9	60,7	25,9	60,7	25,9
		-11,8	-13,0	66,7	22,7	66,5	23,8	66,3	25,0	66,2	25,5	66,1	26,1	65,9	27,3	65,9	27,3	65,9	27,3
		-9,8	-11,0	72,0	24,2	71,8	25,3	71,6	26,3	71,5	26,9	71,4	27,4	71,2	28,5	71,2	28,5	71,2	28,5
		-9,5	-10,0	74,6	24,9	74,4	25,9	74,2	27,0	74,1	27,5	74,0	28,0	73,8	29,0	73,8	29,0	73,8	29,0
		-8,5	-9,1	77,0	25,5	76,8	26,5	76,6											