

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	156,52 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
		-19,8	-20,0	57,5	4,1	57,2	6,6	56,9	9,1	56,7	10,3	56,5	11,6	56,2	14,1	56,2	14,1	56,2	14,1
		-18,8	-19,0	60,6	6,5	60,2	8,9	59,9	11,2	59,8	12,4	59,6	13,6	59,3	16,0	59,3	16,0	59,3	16,0
		-16,7	-17,0	66,7	10,7	66,4	12,8	66,1	15,0	65,9	16,0	65,8	17,1	65,5	19,2	65,5	19,2	65,5	19,2
		-13,7	-15,0	73,0	14,2	72,6	16,1	72,3	18,0	72,2	19,0	72,0	19,9	71,7	21,9	71,7	21,9	71,7	21,9
		-11,8	-13,0	79,2	17,0	78,9	18,8	78,6	20,6	78,4	21,5	78,3	22,3	78,0	24,1	78,0	24,1	78,0	24,1
		-9,8	-11,0	85,6	19,5	85,2	21,1	84,9	22,8	84,8	23,6	84,6	24,4	84,3	26,0	84,3	26,0	84,3	26,0
		-9,5	-10,0	89	20,6	88	22,2	88	23,7	88	24,5	87,8	25,3	87,5	26,9	87,5	26,9	87,5	26,9
		-8,5	-9,1	92	21,5	91	23,0	91	24,6	91	25,3	91	26,1	90	27,6	90	27,6	90	27,6
		-7,0	-7,6	96	22,9	96	24,4	96	25,8	96	26,5	95	27,2	95	28,7	95	28,7	95	28,7
		-5,0	-5,6	103	24,6	103	26,0	102	27,3	102	28,0	102	28,6	102	30,0	102	30,0	102	30,0
		-3,0	-3,7	109	26,0	109	27,3	108	28,6	108	29,2	108	29,8	108	31,1	108	31,1	108	31,1
		0,0	-0,7	119	28,0	119	29,1	118	30,3	118	30,8	118	31,4	118	32,6	118	32,6	118	32,6
		3,0	2,2	129	29,6	128	30,6	128	31,7	128	32,2	128	32,7	128	33,8	128	33,8	128	33,8
		5,0	4,1	135	30,5	135	31,5	134	32,5	134	33,0	134	33,5	134	34,5	134	34,5	134	34,5
		7,0	6,0	142	31,3	141	32,3	141	33,3	141	33,7	141	34,2	141	35,2	141	35,2	141	35,2
		9,0	7,9	148	32,1	148	33,0	147	34,0	147	34,4	147	34,9	147	35,8	147	35,8	147	35,8
11,0	9,8	155	32,8	154	33,7	154	34,6	154	35,0	154	35,5	154	36,3	154	36,3	154	36,3		
13,0	11,8	161	33,5	161	34,4	161	35,2	161	35,6	161	36,0	161	36,5	161	36,5	161	36,5		
15,0	13,7	168	34,1	168	34,9	167	35,7	167	36,1	167	36,5	167	37,0	167	37,0	167	37,0		
120	144,48 kW	-19,8	-20,0	57,1	7,4	56,8	9,8	56,5	12,1	56,3	13,2	56,2	14,4	55,9	16,7	55,9	16,7	55,9	16,7
		-18,8	-19,0	60,1	9,7	59,8	11,9	59,5	14,1	59,4	15,2	59,3	16,3	59,0	18,4	59,0	18,4	59,0	18,4
		-16,7	-17,0	66,3	13,6	66,0	15,5	65,7	17,5	65,6	18,5	65,4	19,5	65,1	21,4	65,1	21,4	65,1	21,4
		-13,7	-15,0	72,5	16,8	72,2	18,5	71,9	20,3	71,8	21,2	71,6	22,1	71,4	23,9	71,4	23,9	71,4	23,9
		-11,8	-13,0	78,8	19,4	78,5	21,1	78,2	22,7	78,1	23,5	77,9	24,3	77,6	26,0	77,6	26,0	77,6	26,0
		-9,8	-11,0	85,1	21,7	84,8	23,2	84,5	24,7	84,4	25,5	84,3	26,2	84,0	27,7	84,0	27,7	84,0	27,7
		-9,5	-10,0	88	22,7	88	24,2	87,7	25,6	87,6	26,3	87,4	27,1	87,1	28,5	87,1	28,5	87,1	28,5
		-8,5	-9,1	91	23,6	91	25,0	91	26,4	90	27,1	90	27,8	90	29,2	90	29,2	90	29,2
		-7,0	-7,6	96	24,9	96	26,2	95	27,5	95	28,2	95	28,8	95	30,2	95	30,2	95	30,2
		-5,0	-5,6	102	26,4	102	27,7	102	28,9	102	29,5	102	30,1	101	31,4	101	31,4	101	31,4
		-3,0	-3,7	109	27,7	108	28,9	108	30,1	108	30,6	108	31,2	108	32,4	108	32,4	108	32,4
		0,0	-0,7	119	29,5	118	30,6	118	31,6	118	32,2	118	32,7	118	33,8	118	33,8	118	33,8
		3,0	2,2	128	31,0	128	32,0	128	33,0	128	33,4	128	33,9	127	34,9	127	34,9	127	34,9
		5,0	4,1	135	31,9	134	32,8	134	33,7	134	34,2	134	34,6	133	35,6	133	35,6	133	35,6
		7,0	6,0	141	32,6	141	33,5	141	34,4	140	34,9	140	35,3	140	36,2	140	36,2	140	36,2
		9,0	7,9	148	33,4	147	34,2	147	35,0	147	35,5	147	35,9	144	35,9	144	35,9	144	35,9
		11,0	9,8	154	34,0	154	34,8	154	35,6	153	36,0	153	36,4	144	36,4	144	36,4	144	36,4
13,0	11,8	161	34,7	161	35,4	160	36,2	160	36,6	155	35,1	144	35,1	144	35,1	144	35,1		
15,0	13,7	168	35,2	167	36,0	166	36,2	160	36,8	155	33,4	144	33,4	144	33,4	144	33,4		
110	132,44 kW	-19,8	-20,0	56,6	10,8	56,4	12,9	56,1	15,1	56,0	16,1	55,8	17,2	55,6	19,3	55,6	19,3	55,6	19,3
		-18,8	-19,0	59,7	12,9	59,4	14,9	59,2	16,9	59,0	17,9	58,9	18,9	58,6	20,9	58,6	20,9	58,6	20,9
		-16,7	-17,0	65,9	16,4	65,6	18,2	65,3	20,0	65,2	20,9	65,1	21,8	64,8	23,6	64,8	23,6	64,8	23,6
		-13,7	-15,0	72,1	19,4	71,8	21,0	71,6	22,6	71,4	23,5	71,3	24,3	71,0	25,9	71,0	25,9	71,0	25,9
		-11,8	-13,0	78,4	21,8	78,1	23,3	77,8	24,8	77,7	25,6	77,6	26,3	77,3	27,8	77,3	27,8	77,3	27,8
		-9,8	-11,0	84,7	23,9	84,4	25,3	84,2	26,7	84,0	27,4	83,9	28,0	83,6	29,4	83,6	29,4	83,6	29,4
		-9,5	-10,0	87,9	24,8	87,6	26,2	87,4	27,5	87,2	28,1	87,1	28,8	86,8	30,1	86,8	30,1	86,8	30,1
		-8,5	-9,1	91	25,6	90	26,9	90	28,2	90	28,8	90	29,5	90	30,7	90	30,7	90	30,7
		-7,0	-7,6	96	26,8	95	28,0	95	29,2	95	29,8	95	30,5	95	31,7	95	31,7	95	31,7
		-5,0	-5,6	102	28,2	102	29,4	102	30,5	101	31,1	101	31,6	101	32,8	101	32,8	101	32,8
		-3,0	-3,7	108	29,4	108	30,5	108	31,6	108	32,1	107	32,6	107	33,7	107	33,7	107	33,7
		0,0	-0,7	118	31,1	118	32,1	118	33,0	118	33,5	117	34,0	117	35,0	117	35,0	117	35,0
		3,0	2,2	128	32,4	128	33,3	127	34,2	127	34,7	127	35,1	127	36,0	127	36,0	127	36,0
		5,0	4,1	134	33,2	134	34,1	134	34,9	134	35,3	133	35,8	132	36,3	132	36,3	132	36,3
		7,0	6,0	141	33,9	140	34,7	140	35,6	140	36,0	140	36,4	132	36,4	132	36,4	132	36,4
		9,0	7,9	147	34,6	147	35,4	147	36,1	146	36,5	142	35,3	132	35,3	132	35,3	132	35,3
		11,0	9,8	154	35,2	153	35,9	152	36,2	147	36,8	142	34,4	132	34,4	132	34,4	132	34,4
13,0	11,8	161	35,8	160	36,5	152	34,3	147	33,0	142	31,7	132	29,2	132	29,2	132	29,2		
15,0	13,7	167	36,3	162	35,1	152	32,6	147	31,4	142	30,2	132	27,9	132	27,9	132	27,9		
100	120,40 kW	-19,8	-20,0	56,2	14,2	56,0	16,1	55,7	18,1	55,6	19,0	55,5	20,0	55,2	21,9	55,2	21,9	55,2	21,9
		-18,8	-19,0	59,3	16,1	59,0	17,9	58,8	19,7	58,7	20,6	58,6	21,6	58,3	23,4	58,3	23,4	58,3	23,4
		-16,7	-17,0	65,4	19,3	65,2	21,0	65,0	22,6	64,8	23,4	64,7	24,2	64,5	25,9	64,5	25,9	64,5	25,9
		-13,7	-15,0	71,7	22,0	71,4	23,5	71,2	25,0	71,1	25,7	70,9	26,4	70,7	27,9	70,7	27,9	70,7	27,9
		-11,8	-13,0	77,9	24,2	77,7	25,6	77,5	26,9	77,3	27,6	77,2	28,3	77,0	29,6	77,0	29,6	77,0	29,6
		-9,8	-11,0	84,3	26,1	84,0	27,4	83,8	28,6	83,7	29,2	83,5	29,9	83,3	31,1	83,3	31,1	83,3	31,1
		-9,5	-10,0	87,5	27,0	87,2	28,2	87,0	29,4	86,9	30,0	86,7	30,6	86,5	31,8	86,5	31,8	86,5	31,8
		-8,5	-9,1	90	27,7	90	28,8	90	30,0	90	30,6	90	31,2	89	32,3	89	32,3	89	32,3
		-7,0	-7,6	95	28,8	95	29,9												