

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	151,32 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
		-19,8	-20,0	63,0	11,0	62,7	13,2	62,4	15,4	62,3	16,6	62,1	17,7	61,8	17,7	61,8	19,94	19,94
		-18,8	-19,0	66,0	12,9	65,7	15,0	65,4	17,1	65,2	18,2	65,1	19,3	64,8	19,3	64,8	21,41	21,41
		-16,7	-17,0	71,8	16,2	71,5	18,1	71,2	20,1	71,1	21,1	70,9	22,0	70,6	22,0	70,6	23,98	23,98
		-13,7	-15,0	77,7	19,0	77,4	20,8	77,1	22,6	77,0	23,5	76,8	24,3	76,5	24,3	76,5	26,1	26,1
		-11,8	-13,0	83,7	21,4	83,4	23,0	83,1	24,7	82,9	25,5	82,8	26,3	82,5	26,3	82,5	28,0	28,0
		-9,8	-11,0	89,6	23,4	89,3	25,0	89,0	26,5	88,9	27,3	88,7	28,0	88,4	28,0	88,4	29,6	29,6
		-9,5	-10,0	92,6	24,4	92,3	25,8	92,0	27,3	91,9	28,1	91,7	28,8	91,4	28,8	91,4	30,3	30,3
		-8,5	-9,1	95,3	25,1	95,0	26,6	94,7	28,0	94,6	28,7	94,4	29,5	94,1	29,5	94,1	30,9	30,9
		-7,0	-7,6	100	26,4	100	27,7	99	29,1	99	29,8	99	30,5	99	30,5	99	31,8	31,8
		-5,0	-5,6	106	27,8	106	29,1	105	30,4	105	31,0	105	31,7	105	31,7	105	33,0	33,0
		-3,0	-3,7	112	29,0	111	30,3	111	31,5	111	32,1	111	32,7	110	32,7	110	33,9	33,9
		0,0	-0,7	121	30,8	120	31,9	120	33,0	120	33,6	120	34,1	120	34,1	120	35,3	35,3
		3,0	2,2	130	32,2	129	33,2	129	34,3	129	34,8	129	35,3	129	35,3	129	36,4	36,4
		5,0	4,1	136	33,0	135	34,0	135	35,0	135	35,5	135	36,0	134	36,0	134	37,0	37,0
		7,0	6,0	141	33,8	141	34,7	141	35,7	141	36,2	141	36,6	140	36,6	140	37,6	37,6
		9,0	7,9	147	34,5	147	35,4	147	36,3	147	36,8	146	37,2	146	37,2	146	38,1	38,1
		11,0	9,8	153	35,1	153	36,0	153	36,9	153	37,3	152	37,8	150	37,8	150	37,6	37,6
13,0	11,8	160	35,8	159	36,6	159	37,5	159	37,9	159	38,3	150	38,3	150	35,8	35,8		
15,0	13,7	166	36,3	165	37,2	165	38,0	165	38,4	161	37,3	150	37,3	150	34,2	34,2		
120	139,68 kW	-19,8	-20,0	62,6	14,0	62,3	16,1	62,1	18,1	61,9	19,2	61,8	20,2	61,5	20,2	61,5	22,3	22,3
		-18,8	-19,0	65,6	15,7	65,3	17,7	65,0	19,7	64,9	20,7	64,7	21,7	64,4	21,7	64,4	23,6	23,6
		-16,7	-17,0	71,4	18,8	71,2	20,6	70,9	22,4	70,9	23,3	70,6	24,2	70,3	24,2	70,3	26,0	26,0
		-13,7	-15,0	77,3	21,4	77,1	23,0	76,8	24,7	76,6	25,5	76,5	26,4	76,2	26,4	76,2	28,0	28,0
		-11,8	-13,0	83,3	23,6	83,0	25,1	82,7	26,7	82,6	27,4	82,4	28,2	82,2	28,2	82,2	29,7	29,7
		-9,8	-11,0	89,2	25,5	89,0	26,9	88,7	28,3	88,5	29,1	88,4	29,8	88,1	29,8	88,1	31,2	31,2
		-9,5	-10,0	92,2	26,4	92,0	27,7	91,7	29,1	91,5	29,8	91,4	30,5	91,1	30,5	91,1	31,8	31,8
		-8,5	-9,1	94,9	27,1	94,6	28,4	94,4	29,7	94,2	30,4	94,1	31,1	93,8	31,1	93,8	32,4	32,4
		-7,0	-7,6	99	28,2	99	29,5	99	30,7	99	31,4	99	32,0	98	32,0	98	33,3	33,3
		-5,0	-5,6	105	29,6	105	30,7	105	31,9	105	32,5	105	33,1	104	33,1	104	34,3	34,3
		-3,0	-3,7	111	30,7	111	31,8	111	32,9	111	33,5	110	34,1	110	34,1	110	35,2	35,2
		0,0	-0,7	120	32,3	120	33,3	120	34,3	120	34,9	120	35,4	119	35,4	119	36,4	36,4
		3,0	2,2	129	33,6	129	34,6	129	35,5	129	36,0	128	36,5	128	36,5	128	37,4	37,4
		5,0	4,1	135	34,4	135	35,3	135	36,2	134	36,7	134	37,1	134	37,1	134	38,0	38,0
		7,0	6,0	141	35,1	141	36,0	141	36,8	140	37,3	140	37,7	138	37,7	138	37,8	37,8
		9,0	7,9	147	35,7	147	36,6	146	37,4	146	37,8	146	38,3	138	38,3	138	35,9	35,9
		11,0	9,8	153	36,3	153	37,1	152	37,9	152	38,4	148	37,2	138	37,2	138	34,2	34,2
		13,0	11,8	159	36,9	159	37,7	158	38,4	153	36,9	148	35,4	138	35,4	138	32,6	32,6
15,0	13,7	165	37,4	165	38,2	158	36,7	153	35,3	148	33,9	138	33,9	138	31,2	31,2		
110	128,04 kW	-19,8	-20,0	62,2	17,0	62,0	18,9	61,7	20,8	61,6	21,8	61,4	22,7	61,2	22,7	61,2	24,6	24,6
		-18,8	-19,0	65,1	18,6	64,9	20,4	64,6	22,3	64,5	23,2	64,4	24,1	64,1	24,1	64,1	25,9	25,9
		-16,7	-17,0	71,0	21,4	70,8	23,1	70,5	24,7	70,4	25,6	70,3	26,4	70,0	26,4	70,0	28,0	28,0
		-13,7	-15,0	76,9	23,8	76,7	25,3	76,4	26,8	76,3	27,6	76,2	28,4	75,9	28,4	75,9	29,9	29,9
		-11,8	-13,0	82,9	25,8	82,6	27,2	82,4	28,6	82,2	29,3	82,1	30,0	81,8	30,0	81,8	31,4	31,4
		-9,8	-11,0	88,8	27,6	88,6	28,9	88,3	30,2	88,2	30,8	88,1	31,5	87,8	31,5	87,8	32,8	32,8
		-9,5	-10,0	91,8	28,4	91,6	29,6	91,3	30,9	91,2	31,5	91,1	32,1	90,8	32,1	90,8	33,4	33,4
		-8,5	-9,1	94,5	29,0	94,3	30,3	94,0	31,5	93,9	32,1	93,8	32,7	93,5	32,7	93,5	33,9	33,9
		-7,0	-7,6	99	30,1	99	31,2	99	32,4	98	33,0	98	33,5	98	33,5	98	34,7	34,7
		-5,0	-5,6	105	31,3	105	32,4	105	33,5	104	34,0	104	34,6	104	34,6	104	35,7	35,7
		-3,0	-3,7	111	32,3	111	33,4	110	34,4	110	34,9	110	35,4	110	35,4	110	36,5	36,5
		0,0	-0,7	120	33,8	120	34,7	119	35,7	119	36,2	119	36,6	119	36,6	119	37,6	37,6
		3,0	2,2	129	35,0	129	35,9	128	36,8	128	37,2	128	37,7	127	37,7	127	37,9	37,9
		5,0	4,1	135	35,7	135	36,6	134	37,4	134	37,8	134	38,2	127	38,2	127	35,9	35,9
		7,0	6,0	141	36,4	140	37,2	140	38,0	140	38,4	136	37,1	127	37,1	127	34,0	34,0
		9,0	7,9	147	37,0	146	37,7	145	38,2	141	36,7	136	35,2	127	35,2	127	32,4	32,4
		11,0	9,8	153	37,5	152	38,3	145	36,3	141	34,9	136	33,6	127	33,6	127	30,9	30,9
		13,0	11,8	159	38,1	155	37,2	145	34,6	141	33,3	136	32,0	127	32,0	127	29,5	29,5
15,0	13,7	164	38,2	155	35,6	145	33,1	141	31,8	136	30,6	127	30,6	127	28,2	28,2		
100	116,40 kW	-19,8	-20,0	61,8	20,1	61,6	21,8	61,3	23,5	61,2	24,4	61,1	25,2	60,9	25,2	60,9	27,0	27,0
		-18,8	-19,0	64,7	21,5	64,5	23,2	64,3	24,8	64,2	25,6	64,0	26,5	63,8	26,5	63,8	28,1	28,1
		-16,7	-17,0	70,6	24,1	70,4	25,6	70,2	27,1	70,0	27,8	69,9	28,6	69,7	28,6	69,7	30,1	30,1
		-13,7	-15,0	76,5	26,2	76,3	27,6	76,1	29,0	75,9	29,7	75,8	30,4	75,6	30,4	75,6	31,7	31,7
		-11,8	-13,0	82,5	28,1	82,2	29,3	82,0	30,6	81,9	31,3	81,8	31,9	81,5	31,9	81,5	33,2	33,2
		-9,8	-11,0	88,4	29,7	88,2	30,8	88,0	32,0	87,8	32,6	87,7	33,2	87,5	33,2	87,5	34,4	34,4
		-9,5	-10,0	91,4	30,4	91,2	31,5	90,9	32,7	90,8	33,2	90,7	33,8	90,5	33,8	90,5	34,9	34,9
		-8,5	-9,1	94,1	31,0	93,9	32,1	93,6	33,2	93,5	33,8	93,4	34,3	93,2	34,3	93,2	35,4	35,4
		-7,0	-7,6	99	31,9	98	33,0	98	34,0	98	34,6	97,9	35,1	97,7	35,1	97,7	36,1	36,1
		-5,0	-5,6	105	33,0	104	34,0	104	35,0	104	35,5	104	36,0	104	36,0	104	37,0	37,0
		-3,0	-3,7	110	34,0	110	34,9	110	35,9	110	36,3	110	36,8	109	36,8	109	37,7	37,7
		0,0	-0,7	120	35,3	119	36,2	119	37,0									