

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	110,50 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
		-19,8	-20,0	54,4	15,9	54,2	17,6	54,0	19,2	53,9	20,0	53,8	20,8	53,6	22,4	53,6	22,4
		-18,8	-19,0	56,3	16,9	56,1	18,4	55,9	20,0	55,8	20,7	55,7	21,5	55,5	23,1	55,5	23,1
		-16,7	-17,0	60,2	18,5	59,9	19,9	59,7	21,3	59,6	22,1	59,5	22,8	59,3	24,2	59,3	24,2
		-13,7	-15,0	64,0	19,8	63,8	21,2	63,6	22,5	63,4	23,1	63,3	23,8	63,1	25,1	63,1	25,1
		-11,8	-13,0	67,8	21,0	67,6	22,2	67,4	23,4	67,3	24,0	67,2	24,6	67,0	25,9	67,0	25,9
		-9,8	-11,0	71,6	21,9	71,4	23,0	71,2	24,2	71,1	24,8	71,0	25,3	70,8	26,5	70,8	26,5
		-9,5	-10,0	73,6	22,3	73,3	23,4	73,1	24,5	73,0	25,1	72,9	25,6	72,7	26,7	72,7	26,7
		-8,5	-9,1	75,3	22,7	75,1	23,7	74,9	24,8	74,7	25,3	74,6	25,9	74,4	26,9	74,4	26,9
		-7,0	-7,6	78,2	23,2	77,9	24,2	77,7	25,2	77,6	25,7	77,5	26,2	77,3	27,2	77,3	27,2
		-5,0	-5,6	82,0	23,7	81,8	24,7	81,6	25,6	81,4	26,1	81,3	26,6	81,1	27,5	81,1	27,5
		-3,0	-3,7	85,6	24,2	85,4	25,1	85,2	26,0	85,1	26,4	85,0	26,9	84,8	27,8	84,8	27,8
		0,0	-0,7	91,4	24,7	91,1	25,5	90,9	26,4	90,8	26,8	90,7	27,2	90,5	28,0	90,5	28,0
		3,0	2,2	96,9	25,1	96,7	25,8	96,5	26,6	96,4	27,0	96,3	27,4	96,0	28,1	96,0	28,1
		5,0	4,1	100,6	25,3	100,3	26,0	100,1	26,7	100,0	27,1	99,9	27,4	99,7	28,1	99,7	28,1
		7,0	6,0	104,2	25,4	104,0	26,1	103,8	26,7	103,6	27,1	103,5	27,4	103,3	28,1	103,3	28,1
		9,0	7,9	108	25,5	108	26,1	107	26,8	107	27,1	107	27,4	107	28,1	107	28,1
11,0	9,8	111	25,5	111	26,1	111	26,7	111	27,1	111	27,4	108	26,8	108	26,8		
13,0	11,8	115	25,5	115	26,1	115	26,7	115	27,0	115	27,3	108	25,3	108	25,3		
15,0	13,7	119	25,5	119	26,0	118	26,6	118	26,9	116	26,2	108	24,1	108	24,1		
120	102,00 kW	-19,8	-20,0	54,1	18,1	53,9	19,6	53,7	21,1	53,6	21,8	53,5	22,6	53,3	24,1	53,3	24,1
		-18,8	-19,0	56,0	19,0	55,8	20,4	55,6	21,8	55,5	22,5	55,4	23,2	55,2	24,7	55,2	24,7
		-16,7	-17,0	59,9	20,4	59,7	21,7	59,5	23,0	59,4	23,7	59,3	24,4	59,1	25,7	59,1	25,7
		-13,7	-15,0	63,7	21,6	63,5	22,8	63,3	24,1	63,2	24,7	63,1	25,3	62,9	26,5	62,9	26,5
		-11,8	-13,0	67,5	22,6	67,3	23,7	67,1	24,9	67,0	25,4	66,9	26,0	66,7	27,1	66,7	27,1
		-9,8	-11,0	71,4	23,4	71,2	24,5	71,0	25,5	70,9	26,1	70,8	26,6	70,6	27,7	70,6	27,7
		-9,5	-10,0	73,3	23,8	73,1	24,8	72,9	25,8	72,8	26,3	72,7	26,9	72,5	27,9	72,5	27,9
		-8,5	-9,1	75,0	24,1	74,8	25,1	74,6	26,1	74,5	26,6	74,4	27,1	74,2	28,0	74,2	28,0
		-7,0	-7,6	77,9	24,5	77,7	25,5	77,5	26,4	77,4	26,9	77,3	27,3	77,1	28,3	77,1	28,3
		-5,0	-5,6	81,7	25,0	81,5	25,9	81,3	26,8	81,2	27,2	81,1	27,7	80,9	28,5	80,9	28,5
		-3,0	-3,7	85,3	25,4	85,1	26,2	84,9	27,0	84,8	27,5	84,7	27,9	84,5	28,7	84,5	28,7
		0,0	-0,7	91,1	25,8	90,9	26,6	90,7	27,4	90,6	27,7	90,5	28,1	90,3	28,9	90,3	28,9
		3,0	2,2	96,6	26,1	96,4	26,8	96,2	27,5	96,1	27,9	96,0	28,2	95,8	28,9	95,8	28,9
		5,0	4,1	100,3	26,2	100,1	26,9	99,9	27,6	99,8	27,9	99,7	28,2	99,3	28,9	99,3	28,9
		7,0	6,0	103,9	26,3	103,7	26,9	103,5	27,6	103,4	27,9	103,3	28,2	99,3	27,2	99,3	27,2
		9,0	7,9	108	26,3	107	26,9	107	27,5	107	27,9	107	28,0	99,3	25,7	99,3	25,7
		11,0	9,8	111	26,3	111	26,9	111	27,5	111	27,9	111	28,0	99,3	24,4	99,3	24,4
13,0	11,8	115	26,3	115	26,9	114	27,2	110	26,1	107	25,1	99,3	23,0	99,3	23,0		
15,0	13,7	119	26,2	118	26,8	114	25,8	110	24,8	107	23,8	99,3	21,9	99,3	21,9		
110	93,50 kW	-19,8	-20,0	53,8	20,3	53,6	21,7	53,5	23,0	53,4	23,7	53,3	24,4	53,1	25,8	53,1	25,8
		-18,8	-19,0	55,7	21,0	55,6	22,4	55,4	23,7	55,3	24,3	55,2	25,0	55,0	26,3	55,0	26,3
		-16,7	-17,0	59,6	22,3	59,4	23,5	59,2	24,7	59,1	25,4	59,0	26,0	58,8	27,2	58,8	27,2
		-13,7	-15,0	63,4	23,4	63,2	24,5	63,0	25,6	62,9	26,2	62,9	26,7	62,7	27,9	62,7	27,9
		-11,8	-13,0	67,2	24,3	67,0	25,3	66,9	26,3	66,8	26,9	66,7	27,4	66,5	28,4	66,5	28,4
		-9,8	-11,0	71,1	25,0	70,9	25,9	70,7	26,9	70,6	27,4	70,5	27,9	70,3	28,8	70,3	28,8
		-9,5	-10,0	73,0	25,3	72,8	26,2	72,6	27,2	72,5	27,6	72,4	28,1	72,2	29,0	72,2	29,0
		-8,5	-9,1	74,7	25,5	74,5	26,4	74,3	27,3	74,2	27,8	74,1	28,3	74,0	29,2	74,0	29,2
		-7,0	-7,6	77,6	25,9	77,4	26,8	77,2	27,6	77,1	28,1	77,0	28,5	76,8	29,3	76,8	29,3
		-5,0	-5,6	81,4	26,3	81,2	27,1	81,0	27,9	80,9	28,3	80,8	28,7	80,7	29,5	80,7	29,5
		-3,0	-3,7	85,0	26,6	84,9	27,4	84,7	28,1	84,6	28,5	84,5	28,9	84,3	29,7	84,3	29,7
		0,0	-0,7	90,8	26,9	90,6	27,6	90,4	28,3	90,3	28,7	90,2	29,0	90,0	29,7	90,0	29,7
		3,0	2,2	96,3	27,1	96,1	27,8	96,0	28,4	95,9	28,7	95,8	29,1	91,1	27,6	91,1	27,6
		5,0	4,1	100,0	27,2	99,8	27,8	99,6	28,4	99,5	28,7	99,4	29,1	91,1	26,0	91,1	26,0
		7,0	6,0	103,6	27,2	103,4	27,8	103,2	28,4	103,1	28,7	103,0	29,1	91,1	24,5	91,1	24,5
		9,0	7,9	107	27,2	107	27,8	107	27,4	107	26,3	97,8	25,3	91,1	23,2	91,1	23,2
		11,0	9,8	111	27,2	111	27,7	110	27,5	110	26,9	97,8	23,9	91,1	22,0	91,1	22,0
13,0	11,8	115	27,1	111	26,4	105	24,5	101	23,5	97,8	22,6	91,1	20,8	91,1	20,8		
15,0	13,7	118	26,9	111	25,0	105	23,2	101	22,4	97,8	21,5	91,1	19,8	91,1	19,8		
100	85,00 kW	-19,8	-20,0	53,5	22,5	53,4	23,7	53,2	25,0	53,1	25,6	53,0	26,2	52,9	27,4	52,9	27,4
		-18,8	-19,0	55,5	23,1	55,3	24,3	55,1	25,5	55,0	26,1	54,9	26,7	54,8	27,9	54,8	27,9
		-16,7	-17,0	59,3	24,3	59,1	25,4	58,9	26,5	58,9	27,0	58,8	27,5	58,6	28,6	58,6	28,6
		-13,7	-15,0	63,1	25,2	62,9	26,2	62,8	27,2	62,7	27,7	62,6	28,2	62,4	29,2	62,4	29,2
		-11,8	-13,0	66,9	25,9	66,8	26,9	66,6	27,8	66,5	28,3	66,4	28,7	66,3	29,7	66,3	29,7
		-9,8	-11,0	70,8	26,5	70,6	27,4	70,4	28,3	70,3	28,7	70,2	29,2	70,1	30,0	70,1	30,0
		-9,5	-10,0	72,7	26,8	72,5	27,6	72,3	28,5	72,3	28,9	72,2	29,3	72,0	30,2	72,0	30,2
		-8,5	-9,1	74,4	27,0	74,2	27,8	74,1	28,6	74,0	29,0	73,9	29,4	73,7	30,3	73,7	30,3
		-7,0	-7,6	77,3	27,3	77,1	28,1	76,9	28,8	76,9	29,2	76,8	29,6	76,6	30,4	76,6	30,4
		-5,0	-5,6	81,1	27,6	80,9	28,3	80,8	29,1	80,7	29,4	80,6	29,8	80,4	30,5	80,4	30,5
		-3,0	-3,7	84,7	27,8	84,6	28,5	84,4	29,2	84,3	29,6	84,2	29,9	82,8	29,9	82,8	29,9
		0,0	-0,7	90,5	28,1	90,3	28,7	90,2	29,3	90,1	29,6	88,9	29,4	82,8	27,0	82,8	27,0
		3,0	2,2	96,0	28,2	95,9	28,8	95,0	29,0	91,9	27,9	88,9	26,8	82,8	24,6	82,8	24,6
		5,0	4,1	99,7	28,2	99,5	28,7	95,0	27,3	91,9	26,3	88,9	25,2	82,8	23,2	82,8	23,2
		7,0	6,0	103,3	28,2												