

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	94,90 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
		-19,8	-20,0	46,8	12,53	46,6	13,8	46,4	15,1	46,3	15,7	46,2	16,3	46,1	17,6	46,2	16,3	46,1	17,6
		-18,8	-19,0	48,4	13,2	48,2	14,5	48,0	15,7	47,9	16,3	47,8	16,9	47,6	18,1	47,8	16,9	47,6	18,1
		-16,7	-17,0	51,5	14,5	51,3	15,6	51,1	16,8	51,0	17,4	50,9	17,9	50,7	19,1	51,0	17,9	50,7	19,1
		-13,7	-15,0	54,6	15,6	54,4	16,6	54,2	17,7	54,1	18,2	54,0	18,8	53,8	19,8	54,0	18,8	53,8	19,8
		-11,8	-13,0	57,7	16,5	57,5	17,5	57,3	18,5	57,2	19,0	57,1	19,5	56,9	20,5	57,1	19,5	56,9	20,5
		-9,8	-11,0	60,8	17,3	60,6	18,2	60,4	19,2	60,3	19,6	60,2	20,1	60,0	21,0	60,2	20,1	60,0	21,0
		-9,5	-10,0	62,3	17,7	62,1	18,6	61,9	19,5	61,8	19,9	61,8	20,4	61,6	21,3	61,8	20,4	61,6	21,3
		-8,5	-9,1	63,7	18,0	63,5	18,8	63,3	19,7	63,2	20,2	63,1	20,6	63,0	21,5	63,1	20,6	63,0	21,5
		-7,0	-7,6	66,0	18,4	65,8	19,3	65,7	20,1	65,6	20,5	65,5	20,9	65,3	21,8	65,6	20,9	65,3	21,8
		-5,0	-5,6	69,1	18,9	68,9	19,7	68,8	20,5	68,7	20,9	68,6	21,3	68,4	22,1	68,7	21,3	68,4	22,1
		-3,0	-3,7	72,1	19,4	71,9	20,1	71,7	20,9	71,6	21,3	71,5	21,6	71,3	22,4	71,6	21,6	71,3	22,4
		0,0	-0,7	76,7	20,0	76,5	20,7	76,4	21,4	76,3	21,7	76,2	22,0	76,0	22,7	76,2	22,0	76,0	22,7
		3,0	2,2	81,2	20,4	81,0	21,0	80,8	21,7	80,8	22,0	80,7	22,3	80,5	23,0	80,7	22,3	80,5	23,0
		5,0	4,1	84,2	20,6	84,0	21,3	83,8	21,9	83,7	22,2	83,6	22,5	83,4	23,1	83,6	22,5	83,4	23,1
		7,0	6,0	87,1	20,8	86,9	21,4	86,7	22,0	86,6	22,3	86,6	22,6	86,4	23,2	86,6	22,6	86,4	23,2
		9,0	7,9	90,1	21,0	89,9	21,6	89,7	22,2	89,6	22,4	89,5	22,7	89,3	23,3	89,5	22,7	89,3	23,3
		11,0	9,8	93,0	21,2	92,8	21,7	92,6	22,2	92,5	22,5	92,4	22,8	92,3	23,3	92,4	22,8	92,3	23,3
13,0	11,8	96,1	21,3	95,9	21,8	95,7	22,3	95,6	22,6	95,5	22,8	95,3	23,3	95,5	22,8	95,3	23,3		
15,0	13,7	99,1	21,4	98,9	21,9	98,7	22,4	98,6	22,6	98,5	22,9	98,3	23,3	98,5	22,9	98,3	23,3		
120	87,60 kW	-19,8	-20,0	46,6	14,2	46,4	15,4	46,2	16,6	46,1	17,2	46,0	17,8	45,9	18,0	46,0	17,8	45,9	18,0
		-18,8	-19,0	48,1	14,9	47,9	16,0	47,8	17,2	47,7	17,7	47,6	18,3	47,4	19,4	47,6	18,3	47,4	19,4
		-16,7	-17,0	51,2	16,0	51,0	17,1	50,9	18,1	50,8	18,7	50,7	19,2	50,5	20,2	50,7	19,2	50,5	20,2
		-13,7	-15,0	54,3	17,0	54,1	18,0	54,0	19,0	53,9	19,5	53,8	20,0	53,6	20,9	53,8	20,0	53,6	20,9
		-11,8	-13,0	57,4	17,8	57,2	18,8	57,1	19,7	57,0	20,1	56,9	20,6	56,7	21,5	56,9	20,6	56,7	21,5
		-9,8	-11,0	60,5	18,6	60,3	19,4	60,2	20,3	60,1	20,7	60,0	21,1	59,8	22,0	60,0	21,1	59,8	22,0
		-9,5	-10,0	62,1	18,9	61,9	19,7	61,7	20,5	61,6	21,0	61,5	21,4	61,4	22,2	61,5	21,4	61,4	22,2
		-8,5	-9,1	63,5	19,1	63,3	20,0	63,1	20,8	63,0	21,2	62,9	21,6	62,8	22,4	62,9	21,6	62,8	22,4
		-7,0	-7,6	65,8	19,5	65,6	20,3	65,4	21,1	65,3	21,5	65,3	21,9	65,1	22,6	65,3	21,9	65,1	22,6
		-5,0	-5,6	68,9	20,0	68,7	20,7	68,5	21,5	68,4	21,8	68,4	22,2	68,2	22,9	68,4	22,2	68,2	22,9
		-3,0	-3,7	71,8	20,4	71,7	21,1	71,5	21,8	71,4	22,1	71,3	22,5	71,1	23,2	71,3	22,5	71,1	23,2
		0,0	-0,7	76,5	20,9	76,3	21,5	76,1	22,2	76,0	22,5	76,0	22,8	75,8	23,5	76,0	22,8	75,8	23,5
		3,0	2,2	81,0	21,3	80,8	21,9	80,6	22,5	80,5	22,8	80,5	23,1	80,3	24,0	80,5	23,1	80,3	24,0
		5,0	4,1	83,9	21,5	83,7	22,0	83,6	22,6	83,5	22,9	83,4	23,2	83,2	24,3	83,4	23,2	83,2	24,3
		7,0	6,0	86,9	21,6	86,7	22,2	86,5	22,7	86,4	23,0	86,3	23,3	86,2	24,3	86,3	23,3	86,2	24,3
		9,0	7,9	89,8	21,8	89,6	22,3	89,5	22,8	89,4	23,1	89,3	23,4	89,2	24,3	89,3	23,4	89,2	24,3
		11,0	9,8	92,8	21,9	92,6	22,4	92,4	22,9	92,3	23,2	92,3	23,5	92,1	24,3	92,3	23,5	92,1	24,3
		13,0	11,8	95,9	22,0	95,7	22,5	95,5	22,9	95,4	23,1	95,4	23,5	95,2	24,3	95,4	23,5	95,2	24,3
15,0	13,7	98,8	22,1	98,6	22,5	98,4	22,9	98,3	23,1	98,3	23,5	98,1	24,3	98,3	23,5	98,1	24,3		
110	80,30 kW	-19,8	-20,0	46,3	16,0	46,1	17,0	46,0	18,1	45,9	18,7	45,8	19,2	45,7	19,2	45,7	19,2	45,7	19,2
		-18,8	-19,0	47,9	16,6	47,7	17,6	47,5	18,6	47,5	19,1	47,4	19,7	47,2	20,3	47,4	19,7	47,2	20,3
		-16,7	-17,0	51,0	17,6	50,8	18,5	50,6	19,5	50,6	20,0	50,5	20,5	50,3	21,4	50,5	20,5	50,3	21,4
		-13,7	-15,0	54,1	18,4	53,9	19,3	53,7	20,2	53,7	20,7	53,6	21,1	53,4	22,0	53,6	21,1	53,4	22,0
		-11,8	-13,0	57,2	19,2	57,0	20,0	56,8	20,9	56,8	21,3	56,7	21,7	56,5	22,5	56,7	21,7	56,5	22,5
		-9,8	-11,0	60,3	19,8	60,1	20,6	59,9	21,4	59,9	21,8	59,8	22,2	59,6	23,0	59,8	22,2	59,6	23,0
		-9,5	-10,0	61,8	20,1	61,6	20,9	61,5	21,6	61,4	22,0	61,3	22,4	61,2	23,1	61,3	22,4	61,2	23,1
		-8,5	-9,1	63,2	20,3	63,0	21,1	62,9	21,8	62,8	22,2	62,7	22,6	62,6	23,3	62,7	22,6	62,6	23,3
		-7,0	-7,6	65,5	20,7	65,4	21,4	65,2	22,1	65,1	22,5	65,1	22,8	64,9	23,5	65,1	22,8	64,9	23,5
		-5,0	-5,6	68,6	21,1	68,5	21,8	68,3	22,4	68,2	22,8	68,2	23,1	68,0	23,8	68,2	23,1	68,0	23,8
		-3,0	-3,7	71,6	21,4	71,4	22,1	71,3	22,7	71,2	23,0	71,1	23,3	70,9	24,0	71,1	23,3	70,9	24,0
		0,0	-0,7	76,2	21,8	76,1	22,4	75,9	23,0	75,8	23,3	75,8	23,6	75,6	24,2	75,8	23,6	75,6	24,2
		3,0	2,2	80,7	22,2	80,6	22,7	80,4	23,2	80,3	23,5	80,2	23,8	80,1	24,4	80,2	23,8	80,1	24,4
		5,0	4,1	83,7	22,3	83,5	22,8	83,3	23,4	83,3	23,6	83,2	23,9	83,1	24,2	83,2	23,9	83,1	24,2
		7,0	6,0	86,6	22,4	86,5	22,9	86,3	23,4	86,2	23,7	86,2	23,9	86,1	24,2	86,2	23,9	86,1	24,2
		9,0	7,9	89,6	22,6	89,4	23,0	89,2	23,5	89,2	23,8	89,1	24,1	89,0	24,3	89,1	24,1	89,0	24,3
		11,0	9,8	92,5	22,6	92,3	23,1	92,2	23,5	92,1	23,8	92,0	24,1	91,9	24,3	92,0	24,1	91,9	24,3
		13,0	11,8	95,6	22,7	95,4	23,1	95,3	23,5	95,2	23,8	95,1	24,1	95,0	24,3	95,1	24,1	95,0	24,3
15,0	13,7	98,5	22,7	98,4	22,1	98,3	22,5	98,2	23,0	98,1	23,5	98,0	24,3	98,1	23,5	98,0	24,3		
100	73,00 kW	-19,8	-20,0	46,1	17,7	45,9	18,7	45,8	19,6	45,7	20,1	45,6	20,6	45,5	21,0	45,6	20,6	45,5	21,0
		-18,8	-19,0	47,6	18,2	47,5	19,1	47,3	20,1	47,2	20,6	47,2	21,0	47,0	21,6	47,2	21,0	47,0	21,6
		-16,7	-17,0	50,7	19,1	50,6	20,0	50,4	20,9	50,3	21,3	50,3	21,7	50,1	22,6	50,3	21,7	50,1	22,6
		-13,7	-15,0	53,8	19,9	53,7	20,7	53,5	21,5	53,4	21,9	53,4	22,3	53,2	23,1	53,4	22,3	53,2	23,1
		-11,8	-13,0	56,9	20,5	56,8	21,3	56,6	22,1	56,5	22,4	56,5	22,8	56,3	23,6	56,5	22,8	56,3	23,6
		-9,8	-11,0	60,0	21,1	59,9	21,8	59,7	22,5	59,6	22,9	59,6	23,2	59,4	23,9	59,6	23,2	59,4	23,9
		-9,5	-10,0	61,6	21,3	61,4	22,												