

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.	Indoor air temperature: °CWB																	
			14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0					
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
130	102.05	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
		10	68,9	11,8	82,1	13,9	95,4	16,0	98,9	16,2	100	15,9	103	15,2	105	14,5	107	13,8	110	13,1
		12	68,9	12,0	82,1	14,1	95,4	16,2	97,6	16,1	98,8	15,8	101	15,1	104	14,9	107	14,1	110	13,3
		14	68,9	12,1	82,1	14,3	95,1	16,4	96,3	16,1	97,6	15,7	100	15,6	103	15,7	106	14,8	110	13,4
		16	68,9	12,3	82,1	14,5	93,8	16,3	95,0	16,2	96,3	16,3	98,8	16,4	101	16,6	104	15,5	107	14,1
		18	68,9	12,5	82,1	14,7	92,5	16,9	93,8	17,0	95,0	17,1	97,5	17,3	100	17,4	103	17,6	106	14,3
		20	68,9	12,7	82,1	15,7	91,2	17,8	92,5	17,9	93,7	17,9	96,2	18,1	98,7	18,3	101	18,5	104	18,7
		21	68,9	13,0	82,1	16,2	90,6	18,2	91,8	18,3	93,1	18,4	95,6	18,5	98,1	18,7	101	18,9	104	18,9
		23	68,9	13,9	82,1	17,3	89,3	19,0	90,6	19,1	91,8	19,2	94,3	19,4	96,8	19,6	100	19,1	103	19,1
		25	68,9	14,8	82,1	18,4	88,0	19,8	89,3	19,9	90,5	20,0	93,0	20,2	95,5	20,5	99	20,1	102	20,5
		27	68,9	15,8	82,1	19,7	86,8	20,7	88,0	20,8	89,3	20,9	91,7	21,1	94,2	21,3	98	20,7	101	21,3
		29	68,9	16,7	82,1	20,9	85,5	21,5	86,7	21,6	88,0	21,7	90,5	22,0	92,9	22,2	97	21,3	100	22,2
		31	68,9	17,8	81,7	22,1	84,2	22,4	85,5	22,5	86,7	22,6	89,2	22,8	91,7	23,1	96	21,8	99	23,1
		33	68,9	18,9	80,5	22,9	82,9	23,2	84,2	23,3	85,4	23,5	87,9	23,7	90,4	24,0	95	22,3	98	24,0
		35	68,9	20,0	79,2	23,8	81,7	24,0	82,9	24,2	84,1	24,3	86,6	24,6	89,1	24,9	94	22,8	97	24,9
		37	68,9	21,2	77,9	24,6	80,4	24,9	81,6	25,0	82,9	25,2	85,4	25,5	87,8	25,8	93	23,3	96	25,8
		39	68,9	22,5	76,6	25,5	79,1	25,8	80,4	25,9	81,6	26,1	84,1	26,4	86,6	26,7	92	23,8	95	26,7
		120	94.20	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
				10	63,6	11,0	75,8	12,9	88,1	14,8	94,2	15,8	98,5	16,3	101	15,7	103	15,1	105	14,5
12	63,6			11,1	75,8	13,0	88,1	15,0	94,2	16,0	97,3	16,2	99,6	15,6	102	15,0	104	14,9	106	14,1
14	63,6			11,3	75,8	13,2	88,1	15,3	94,2	16,3	96,0	16,1	98,3	15,5	101	15,6	103	15,7	106	14,3
16	63,6			11,5	75,8	13,5	88,1	15,5	93,6	16,4	94,7	16,2	97,0	16,3	99,3	16,5	102	16,1	105	16,5
18	63,6			11,6	75,8	13,7	88,1	16,0	92,3	16,9	93,4	17,0	95,7	17,2	98,0	17,3	101	16,6	104	17,3
20	63,6			11,8	75,8	14,2	88,1	17,1	91,0	17,7	92,2	17,8	94,5	18,0	96,7	18,2	99	17,1	102	18,2
21	63,6			11,9	75,8	14,6	88,1	17,7	90,4	18,2	91,5	18,2	93,8	18,4	96,1	18,6	100	17,6	103	18,6
23	63,6			12,7	75,8	15,6	88,0	18,9	89,1	19,0	90,2	19,1	92,5	19,3	94,8	19,4	98	18,1	101	19,4
25	63,6			13,5	75,8	16,7	86,7	19,7	87,8	19,8	89,0	19,9	91,3	20,1	93,6	20,3	97	18,6	100	20,3
27	63,6			14,3	75,8	17,7	85,4	20,6	86,5	20,7	87,7	20,8	90,0	21,0	92,3	21,2	96	19,1	99	21,2
29	63,6			15,2	75,8	18,9	84,1	21,4	85,3	21,5	86,4	21,6	88,7	21,8	91,0	22,0	95	19,6	98	22,0
31	63,6			16,1	75,8	20,1	82,8	22,2	84,0	22,3	85,1	22,4	87,4	22,7	89,7	22,9	94	20,1	97	22,9
33	63,6			17,1	75,8	21,3	81,6	23,1	82,7	23,2	83,9	23,3	86,2	23,5	88,4	23,8	93	20,6	96	23,8
35	63,6			18,1	75,8	22,6	80,3	23,9	81,4	24,0	82,6	24,1	84,9	24,4	87,2	24,7	92	21,1	95	24,7
37	63,6			19,2	75,8	24,0	79,0	24,7	80,2	24,9	81,3	25,0	83,6	25,3	85,9	25,5	91	21,6	94	25,5
39	63,6			20,4	75,4	25,3	77,7	25,6	78,9	25,7	80,0	25,9	82,3	26,2	84,6	26,4	90	22,1	93	26,4
110	86.35			°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
				10	58,3	10,19	69,5	11,9	80,7	13,6	86,4	14,5	92,0	15,4	99,1	16,2	101	15,6	103	15,1
		12	58,3	10,33	69,5	12,1	80,7	13,8	86,4	14,7	92,0	15,7	97,8	16,1	99,9	15,5	102	15,0	104	14,9
		14	58,3	10,5	69,5	12,2	80,7	14,1	86,4	15,0	92,0	15,9	96,5	16,0	98,6	15,5	101	15,6	103	15,7
		16	58,3	10,6	69,5	12,4	80,7	14,3	86,4	15,2	92,0	16,2	95,3	16,2	97,4	16,3	99	16,1	102	16,3
		18	58,3	10,8	69,5	12,6	80,7	14,5	86,4	15,6	91,9	16,9	94,0	17,0	96,1	17,2	98	16,6	101	17,2
		20	58,3	10,9	69,5	12,8	80,7	15,3	86,4	16,7	90,6	17,7	92,7	17,9	94,8	18,0	97	17,1	100	18,0
		21	58,3	11,0	69,5	13,2	80,7	15,8	86,4	17,3	90,0	18,1	92,1	18,3	94,2	18,4	96	17,6	99	18,4
		23	58,3	11,5	69,5	14,1	80,7	16,9	86,4	18,5	88,7	19,0	90,8	19,1	92,9	19,3	95	18,1	98	19,3
		25	58,3	12,2	69,5	15,0	80,7	18,0	86,4	19,7	87,4	19,8	89,5	20,0	91,6	20,1	94	18,6	97	20,1
		27	58,3	13,0	69,5	15,9	80,7	19,2	85,1	20,5	86,1	20,6	88,2	20,8	90,3	21,0	93	19,1	96	21,0
		29	58,3	13,8	69,5	16,9	80,7	20,5	83,8	21,4	84,9	21,5	87,0	21,6	89,1	21,8	92	19,6	95	21,8
		31	58,3	14,6	69,5	18,0	80,7	21,8	82,5	22,2	83,6	22,3	85,7	22,5	87,8	22,7	91	20,1	94	22,7
		33	58,3	15,5	69,5	19,1	80,2	22,9	81,2	23,0	82,3	23,1	84,4	23,3	86,5	23,6	90	20,6	93	23,6
		35	58,3	16,4	69,5	20,3	78,9	23,7	80,0	23,9	81,0	24,0	83,1	24,2	85,2	24,4	89	21,1	92	24,4
		37	58,3	17,3	69,5	21,5	77,6	24,6	78,7	24,9	79,7	24,8	81,8	25,1	83,9	25,3	88	21,6	91	25,3
		39	58,3	18,3	69,5	22,8	76,4	25,4	77,4	25,6	78,5	25,7	80,6	25,9	82,7	26,2	87	22,1	90	26,2
		100	78.50	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
				10	53,0	9,43	63,2	10,9	73,4	12,5	78,5	13,3	83,6	14,1	93,8	15,7	99,2	16,1	101	15,6
12	53,0			9,55	63,2	11,1	73,4	12,7	78,5	13,5	83,6	14,3	93,8	16,0	98,0	16,0	100	15,6	102	16,0
14	53,0			9,68	63,2	11,2	73,4	12,9	78,5	13,7	83,6	14,5	93,8	16,2	96,7	16,0	99	16,1	101	16,0
16	53,0			9,81	63,2	11,4	73,4	13,1	78,5	13,9	83,6	14,8	93,5	16,4	95,4	16,2	98	16,6	100	16,2
18	53,0			9,95	63,2	11,6	73,4	13,3	78,5	14,1	83,6	15,0	92,2	16,9	94,1	17,0	97	17,1	99	17,0
20	53,0			10,09	63,2	11,8	73,4	13,6	78,5	14,8	83,6	16,0	90,9	17,7	92,9	17,9	96	17,6	98	17,9
21	53,0			10,16	63,2	11,8	73,4	14,1	78,5	15,3	83,6	16,6	90,3	18,2	92,2	18,3	95	18,1	97	18,3
23	53,0			10,39	63,2	12,6	73,4	15,0	78,5	16,3	83,6	17,7	89,0	19,0	90,9	19,1	94	18,6	96	19,1
25	53,0			11,0	63,2	13,4	73,4	16,0	78,5	17,4	83,6	18,9	87,8	19,8	89,7	20,0	93	19,1	95	20,0
27	53,0			11,7	63,2	14,2	73,4	17,0	78,5	18,5	83,6	20,1	86,5	20,6	88,4	20,8	92	19,6	94	20,8
29	53,0			12,4	63,2	15,1	73,4	18,1	78,5	19,7	83,3	21,3	85,2	21,5	87,1	21,7	91	20,1	93	21,7
31	53,0			13,1	63,2	16,0	73,4	19,3	78,5	21,0	82,0	22,1	83,9	22,3	85,8	22,4	90	20,6	92	22,4
33	53,0			13,9	63,2	17,0	73,4	20,4	78,5	22,3	80,7	23,0	82,6	23,2	84,6	23,4	89	21,1	91	23,4
35	53,0			14,7	63,2	18,0	73,4	21,7	78,5	23,7	79,5	23,8	81,4	24,0	83,3	24,2	88	21,6	90	24,2
37	53,0			15,5	63,2	19,1	73,4	23,0	77,2	24,5	78,2	24,6	80,1	24,9	82,0	25,1	87	22,1	89	25,1
39	53,0			16,4	63,2	20,2	73,4	24,4	75,9	25,4	76,9	25,5	78,8	25,7	80,7	26,0	86	22,6	88	26,0

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - Примечания - NOTLAR

1. The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.