

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	110.50	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	74,6	12,5	88,9	14,7	103	17,0	107	17,2	108	16,9	111	16,2	114	15,5
		12	74,6	12,7	88,9	15,0	103	17,3	106	17,2	107	16,8	110	16,1	112	15,8
		14	74,6	12,9	88,9	15,2	103	17,4	104	17,1	106	16,7	108	16,6	111	16,7
		16	74,6	13,1	88,9	15,4	102	17,3	103	17,2	104	17,3	107	17,5	110	17,6
		18	74,6	13,3	88,9	15,7	100	18,0	102	18,1	103	18,2	106	18,4	108	18,5
		20	74,6	13,5	88,9	16,6	98,8	18,9	100	19,0	101	19,1	104	19,3	107	19,5
		21	74,6	13,9	88,9	17,2	98,1	19,3	99,5	19,4	101	19,5	103	19,7	106	19,9
		23	74,6	14,8	88,9	18,4	96,7	20,2	98,1	20,3	99,4	20,4	102	20,6	105	20,8
		25	74,6	15,7	88,9	19,6	95,3	21,1	96,7	21,2	98,0	21,3	101	21,5	103	21,7
		27	74,6	16,7	88,9	20,9	94,0	22,0	95,3	22,1	96,6	22,2	99,3	22,4	102	22,7
		29	74,6	17,8	88,9	22,3	92,6	22,9	93,9	23,0	95,3	23,1	98,0	23,4	101	23,6
		31	74,6	18,9	88,5	23,5	91,2	23,8	92,5	23,9	93,9	24,0	96,6	24,3	99,3	24,5
		33	74,6	20,1	87,1	24,4	89,8	24,7	91,2	24,8	92,5	24,9	95,2	25,2	97,9	25,5
		35	74,6	21,3	85,7	25,3	88,4	25,6	89,8	25,7	91,1	25,9	93,8	26,1	96,5	26,4
		37	74,6	22,6	84,4	26,2	87,0	26,5	88,4	26,6	89,7	26,8	92,4	27,1	95,1	27,4
		39	74,6	23,9	83,0	27,1	85,7	27,4	87,0	27,6	88,4	27,7	91,0	28,0	93,7	28,4
120	102.00	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
		10	68,8	11,7	82,1	13,7	95,4	15,7	102	16,8	107	17,3	109	16,7	112	16,0
		12	68,8	11,8	82,1	13,9	95,4	16,0	102	17,0	105	17,3	108	16,6	110	15,9
		14	68,8	12,0	82,1	14,1	95,4	16,2	102	17,3	104	17,2	106	16,5	109	16,6
		16	68,8	12,2	82,1	14,3	95,4	16,5	101	17,4	103	17,2	105	17,4	108	17,5
		18	68,8	12,4	82,1	14,5	95,4	17,0	99,9	18,0	101	18,1	104	18,2	106	18,4
		20	68,8	12,6	82,1	15,1	95,4	18,2	98,6	18,9	99,8	19,0	102	19,1	105	19,3
		21	68,8	12,7	82,1	15,6	95,4	18,8	97,9	19,3	99,1	19,4	102	19,6	104	19,8
		23	68,8	13,5	82,1	16,6	95,2	20,1	96,5	20,2	97,7	20,3	100	20,5	103	20,7
		25	68,8	14,3	82,1	17,7	93,9	21,0	95,1	21,1	96,3	21,2	98,8	21,4	101	21,6
		27	68,8	15,2	82,1	18,9	92,5	21,9	93,7	22,0	95,0	22,1	97,4	22,3	99,9	22,5
		29	68,8	16,2	82,1	20,1	91,1	22,7	92,3	22,8	93,6	23,0	96,1	23,2	98,5	23,4
		31	68,8	17,2	82,1	21,3	89,7	23,6	90,9	23,7	92,2	23,9	94,7	24,1	97,2	24,3
		33	68,8	18,2	82,1	22,7	88,3	24,5	89,6	24,6	90,8	24,8	93,3	25,0	95,8	25,3
		35	68,8	19,3	82,1	24,1	86,9	25,4	88,2	25,5	89,4	25,7	91,9	25,9	94,4	26,2
		37	68,8	20,4	82,1	25,6	85,6	26,3	86,8	26,4	88,0	26,6	90,5	26,9	93,0	27,2
		39	68,8	21,6	81,7	26,9	84,2	27,2	85,4	27,4	86,7	27,5	89,1	27,8	91,6	28,1
110	93.50	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
		10	63,1	10,8	75,3	12,6	87,4	14,5	93,5	15,4	99,6	16,4	107	17,2	110	16,6
		12	63,1	11,0	75,3	12,8	87,4	14,7	93,5	15,7	99,6	16,7	106	17,1	108	16,5
		14	63,1	11,1	75,3	13,0	87,4	14,9	93,5	15,9	99,6	16,9	105	17,0	107	16,5
		16	63,1	11,3	75,3	13,2	87,4	15,2	93,5	16,2	99,6	17,2	103	17,2	105	17,4
		18	63,1	11,5	75,3	13,4	87,4	15,4	93,5	16,6	99,5	18,0	102	18,1	104	18,3
		20	63,1	11,6	75,3	13,6	87,4	16,3	93,5	17,7	98,1	18,8	100	19,0	103	19,2
		21	63,1	11,7	75,3	14,0	87,4	16,8	93,5	18,4	97,4	19,3	99,7	19,4	102	19,6
		23	63,1	12,2	75,3	14,9	87,4	18,0	93,5	19,6	96,0	20,2	98,3	20,3	101	20,5
		25	63,1	13,0	75,3	15,9	87,4	19,2	93,5	20,9	94,6	21,0	96,9	21,2	99,2	21,4
		27	63,1	13,8	75,3	16,9	87,4	20,4	92,1	21,8	93,3	21,9	95,5	22,1	97,8	22,3
		29	63,1	14,6	75,3	18,0	87,4	21,8	90,7	22,7	91,9	22,8	94,2	23,0	96,4	23,2
		31	63,1	15,5	75,3	19,1	87,4	23,2	89,4	23,6	90,5	23,7	92,8	23,9	95,0	24,1
		33	63,1	16,4	75,3	20,3	86,8	24,4	88,0	24,5	89,1	24,6	91,4	24,8	93,7	25,1
		35	63,1	17,4	75,3	21,5	85,5	25,2	86,6	25,4	87,7	25,5	90,0	25,7	92,3	26,0
		37	63,1	18,4	75,3	22,8	84,1	26,1	85,2	26,3	86,3	26,4	88,6	26,7	90,9	26,9
		39	63,1	19,5	75,3	24,2	82,7	27,0	83,8	27,2	85,0	27,3	87,2	27,6	89,5	27,9
100	85.00	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
		10	57,4	10,0	68,4	11,6	79,5	13,3	85,0	14,1	90,5	15,0	102	16,7	107	17,1
		12	57,4	10,2	68,4	11,8	79,5	13,5	85,0	14,3	90,5	15,2	102	17,0	106	17,1
		14	57,4	10,3	68,4	11,9	79,5	13,7	85,0	14,6	90,5	15,4	102	17,2	105	17,0
		16	57,4	10,4	68,4	12,1	79,5	13,9	85,0	14,8	90,5	15,7	101	17,4	103	17,2
		18	57,4	10,6	68,4	12,3	79,5	14,1	85,0	15,0	90,5	15,9	99,9	18,0	102	18,1
		20	57,4	10,7	68,4	12,5	79,5	14,5	85,0	15,7	90,5	17,0	98,5	18,9	101	19,0
		21	57,4	10,8	68,4	12,6	79,5	15,0	85,0	16,3	90,5	17,6	97,8	19,3	99,8	19,5
		23	57,4	11,0	68,4	13,4	79,5	16,0	85,0	17,4	90,5	18,8	96,4	20,2	98,5	20,3
		25	57,4	11,7	68,4	14,2	79,5	17,0	85,0	18,5	90,5	20,1	95,0	21,1	97,1	21,2
		27	57,4	12,4	68,4	15,1	79,5	18,1	85,0	19,7	90,5	21,4	93,6	22,0	95,7	22,1
		29	57,4	13,2	68,4	16,1	79,5	19,3	85,0	21,0	90,2	22,7	92,3	22,8	94,3	23,0
		31	57,4	14,0	68,4	17,0	79,5	20,5	85,0	22,3	88,8	23,5	90,9	23,7	92,9	23,9
		33	57,4	14,8	68,4	18,1	79,5	21,7	85,0	23,7	87,4	24,4	89,5	24,6	91,6	24,8
		35	57,4	15,6	68,4	19,2	79,5	23,1	85,0	25,2	86,0	25,3	88,1	25,5	90,2	25,8
		37	57,4	16,5	68,4	20,3	79,5	24,5	83,6	26,1	84,7	26,2	86,7	26,4	88,8	26,7
		39	57,4	17,5	68,4	21,5	79,5	26,0	82,2	27,0	83,3	27,1	85,3	27,4	87,4	27,6

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

- 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.