

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	156.52	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	109	17,5	130	20,6	151	23,8	156	24,2	158	23,7	162	22,7	166	21,7	
		12	109	17,8	130	20,9	151	24,2	154	24,0	156	23,5	160	22,5	164	22,2	
		14	109	18,1	130	21,3	150	24,4	152	23,9	154	23,4	158	23,2	162	23,4	
		16	109	18,3	130	21,6	148	24,3	150	24,1	152	24,2	156	24,5	160	24,7	
		18	109	18,6	130	22,0	146	25,2	148	25,4	150	25,5	154	25,7	158	26,0	
		20	109	18,9	130	23,3	144	26,5	146	26,6	148	26,7	152	27,0	156	27,2	
		21	109	19,4	130	24,1	143	27,1	145	27,2	147	27,3	151	27,6	155	27,9	
		23	109	20,7	130	25,8	141	28,3	143	28,5	145	28,6	149	28,9	153	29,2	
		25	109	22,1	130	27,5	139	29,5	141	29,7	143	29,9	147	30,2	151	30,5	
		27	109	23,5	130	29,3	137	30,8	139	31,0	141	31,1	145	31,4	149	31,8	
		29	109	24,9	130	31,2	135	32,0	137	32,2	139	32,4	143	32,7	147	33,1	
		31	109	26,5	129	32,9	133	33,3	135	33,5	137	33,7	141	34,0	145	34,4	
		33	109	28,1	127	34,2	131	34,6	133	34,7	135	34,9	139	35,3	143	35,7	
		35	109	29,8	125	35,4	129	35,8	131	36,0	133	36,2	137	36,6	141	37,0	
		37	109	31,6	123	36,7	127	37,1	129	37,3	131	37,5	135	37,9	139	38,4	
		39	109	33,5	121	37,9	125	38,4	127	38,6	129	38,8	133	39,3	137	39,7	
120	144.48	10	100	16,3	120	19,1	139	22,0	149	23,5	156	24,3	159	23,4	163	22,5	
		12	100	16,6	120	19,4	139	22,4	149	23,9	154	24,2	157	23,2	161	22,3	
		14	100	16,8	120	19,7	139	22,7	149	24,3	152	24,0	155	23,1	159	23,3	
		16	100	17,1	120	20,0	139	23,1	148	24,4	150	24,1	153	24,3	157	24,5	
		18	100	17,3	120	20,4	139	23,8	146	25,2	148	25,3	151	25,5	155	25,8	
		20	100	17,6	120	21,1	139	25,5	144	26,4	146	26,6	149	26,8	153	27,0	
		21	100	17,7	120	21,8	139	26,4	143	27,0	145	27,2	148	27,4	152	27,7	
		23	100	18,9	120	23,3	139	28,1	141	28,3	143	28,4	146	28,7	150	28,9	
		25	100	20,1	120	24,8	137	29,4	139	29,5	141	29,7	144	29,9	148	30,2	
		27	100	21,3	120	26,4	135	30,6	137	30,8	139	30,9	142	31,2	146	31,5	
		29	100	22,7	120	28,1	133	31,8	135	32,0	137	32,2	140	32,5	144	32,8	
		31	100	24,0	120	29,9	131	33,1	133	33,3	134	33,4	138	33,8	142	34,1	
		33	100	25,5	120	31,8	129	34,3	131	34,5	132	34,7	136	35,0	140	35,4	
		35	100	27,0	120	33,7	127	35,6	129	35,8	130	36,0	134	36,3	138	36,7	
		37	100	28,6	120	35,8	125	36,9	127	37,0	128	37,2	132	37,6	136	38,0	
		39	100	30,3	119	37,7	123	38,1	125	38,3	126	38,5	130	38,9	134	39,4	
		110	132.44	10	92,1	15,2	110	17,7	128	20,3	136	21,6	145	23,0	157	24,1	160
12	92,1			15,4	110	17,9	128	20,6	136	22,0	145	23,3	154	24,0	158	23,1	
14	92,1			15,6	110	18,2	128	20,9	136	22,3	145	23,7	152	23,8	156	23,1	
16	92,1			15,8	110	18,5	128	21,3	136	22,7	145	24,1	150	24,1	154	24,3	
18	92,1			16,1	110	18,8	128	21,6	136	23,2	145	25,2	148	25,4	152	25,6	
20	92,1			16,3	110	19,1	128	22,8	136	24,9	143	26,4	146	26,6	150	26,8	
21	92,1			16,4	110	19,6	128	23,6	136	25,7	142	27,0	145	27,2	149	27,5	
23	92,1			17,1	110	20,9	128	25,2	136	27,5	140	28,2	143	28,5	147	28,7	
25	92,1			18,2	110	22,3	128	26,9	136	29,3	138	29,5	141	29,7	145	30,0	
27	92,1			19,3	110	23,7	128	28,6	134	30,6	136	30,7	139	31,0	143	31,3	
29	92,1			20,5	110	25,2	128	30,5	132	31,8	134	31,9	137	32,2	141	32,5	
31	92,1			21,7	110	26,8	128	32,4	130	33,0	132	33,2	135	33,5	139	33,8	
33	92,1			23,0	110	28,4	127	34,1	128	34,3	130	34,5	133	34,8	137	35,1	
35	92,1			24,4	110	30,2	125	35,4	126	35,5	128	35,7	131	36,1	135	36,4	
37	92,1			25,8	110	32,0	123	36,6	124	36,8	126	37,0	129	37,3	133	37,7	
39	92,1			27,3	110	33,9	121	37,9	122	38,1	124	38,2	127	38,6	131	39,0	
100	120.40			10	83,7	14,0	99,8	16,3	116	18,6	124	19,8	132	21,0	148	23,4	157
		12	83,7	14,2	99,8	16,5	116	18,9	124	20,1	132	21,3	148	23,8	155	23,9	
		14	83,7	14,4	99,8	16,7	116	19,1	124	20,4	132	21,6	148	24,2	153	23,8	
		16	83,7	14,6	99,8	17,0	116	19,4	124	20,7	132	22,0	148	24,4	151	24,2	
		18	83,7	14,8	99,8	17,2	116	19,8	124	21,0	132	22,3	146	25,2	149	25,4	
		20	83,7	15,0	99,8	17,5	116	20,3	124	22,0	132	23,8	144	26,4	147	26,6	
		21	83,7	15,1	99,8	17,6	116	21,0	124	22,8	132	24,7	143	27,0	146	27,2	
		23	83,7	15,5	99,8	18,7	116	22,4	124	24,3	132	26,3	141	28,3	144	28,5	
		25	83,7	16,4	99,8	19,9	116	23,8	124	25,9	132	28,1	139	29,5	142	29,7	
		27	83,7	17,4	99,8	21,2	116	25,4	124	27,6	132	30,0	137	30,8	140	31,0	
		29	83,7	18,5	99,8	22,5	116	27,0	124	29,4	132	31,7	135	32,0	138	32,3	
		31	83,7	19,6	99,8	23,9	116	28,7	124	31,3	130	33,0	133	33,2	136	33,5	
		33	83,7	20,7	99,8	25,3	116	30,5	124	33,2	128	34,2	131	34,5	134	34,8	
		35	83,7	21,9	99,8	26,8	116	32,3	124	35,3	126	35,5	129	35,8	132	36,1	
		37	83,7	23,1	99,8	28,4	116	34,3	122	36,5	123	36,7	127	37,0	130	37,4	
		39	83,7	24,5	99,8	30,1	116	36,4	120	37,8	121	38,0	124	38,3	128	38,7	

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.