

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	163.80	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	114	19,3	136	22,7	158	26,2	164	26,6	166	26,0	170	24,9	174	23,8		
		12	114	19,6	136	23,0	158	26,6	162	26,4	164	25,9	168	24,8	172	24,4		
		14	114	19,9	136	23,4	157	26,8	160	26,3	162	25,7	166	25,5	170	25,8		
		16	114	20,2	136	23,8	155	26,7	157	26,5	159	26,6	164	26,9	168	27,1		
		18	114	20,5	136	24,1	153	27,7	155	27,9	157	28,0	161	28,3	166	28,5		
		20	114	20,8	136	25,6	151	29,1	153	29,2	155	29,4	159	29,7	163	29,9		
		21	114	21,3	136	26,5	150	29,8	152	29,9	154	30,1	158	30,4	162	30,7		
		23	114	22,8	136	28,3	148	31,1	150	31,3	152	31,4	156	31,7	160	32,1		
		25	114	24,2	136	30,2	146	32,5	148	32,6	150	32,8	154	33,1	158	33,5		
		27	114	25,8	136	32,2	144	33,8	146	34,0	148	34,2	152	34,6	156	34,9		
		29	114	27,4	136	34,3	142	35,2	144	35,4	146	35,6	150	36,0	154	36,3		
		31	114	29,1	135	36,2	139	36,6	142	36,8	144	37,0	148	37,4	152	37,8		
		33	114	30,9	133	37,6	137	38,0	139	38,2	141	38,4	146	38,8	150	39,2		
		35	114	32,8	131	38,9	135	39,4	137	39,6	139	39,8	143	40,3	148	40,7		
		37	114	34,8	129	40,3	133	40,8	135	41,0	137	41,2	141	41,7	145	42,2		
		39	114	36,8	127	41,7	131	42,2	133	42,4	135	42,7	139	43,2	143	43,7		
		120	151.20	10	105	18,0	126	21,0	146	24,2	156	25,8	163	26,7	167	25,7	171	24,7
				12	105	18,2	126	21,4	146	24,6	156	26,2	161	26,6	165	25,5	169	24,5
14	105			18,5	126	21,7	146	25,0	156	26,7	159	26,4	163	25,4	167	25,6		
16	105			18,8	126	22,0	146	25,4	155	26,8	157	26,5	161	26,7	164	26,9		
18	105			19,0	126	22,4	146	26,2	153	27,7	155	27,8	159	28,1	162	28,3		
20	105			19,3	126	23,2	146	28,0	151	29,1	153	29,2	156	29,5	160	29,7		
21	105			19,5	126	24,0	146	29,0	150	29,7	152	29,9	155	30,1	159	30,4		
23	105			20,7	126	25,6	146	30,9	148	31,1	149	31,2	153	31,5	157	31,8		
25	105			22,1	126	27,3	144	32,3	145	32,4	147	32,6	151	32,9	155	33,2		
27	105			23,5	126	29,0	141	33,6	143	33,8	145	34,0	149	34,3	153	34,6		
29	105			24,9	126	30,9	139	35,0	141	35,2	143	35,4	147	35,7	151	36,1		
31	105			26,4	126	32,9	137	36,4	139	36,6	141	36,7	145	37,1	149	37,5		
33	105			28,0	126	34,9	135	37,7	137	37,9	139	38,1	143	38,5	146	38,9		
35	105			29,7	126	37,1	133	39,1	135	39,3	137	39,5	141	39,9	144	40,4		
37	105			31,5	126	39,4	131	40,5	133	40,7	135	40,9	138	41,4	142	41,8		
39	105			33,3	125	41,4	129	41,9	131	42,1	133	42,4	136	42,8	140	43,3		
110	138.60			10	96,5	16,7	115	19,4	134	22,3	143	23,8	152	25,2	164	26,5	168	25,5
				12	96,5	16,9	115	19,7	134	22,7	143	24,1	152	25,6	162	26,3	165	25,4
				14	96,5	17,1	115	20,0	134	23,0	143	24,5	152	26,0	160	26,2	163	25,4
		16	96,5	17,4	115	20,3	134	23,4	143	24,9	152	26,5	158	26,5	161	26,8		
		18	96,5	17,6	115	20,6	134	23,7	143	25,5	152	27,7	156	27,9	159	28,1		
		20	96,5	17,9	115	21,0	134	25,1	143	27,3	150	29,0	154	29,3	157	29,5		
		21	96,5	18,0	115	21,6	134	25,9	143	28,3	149	29,7	152	29,9	156	30,2		
		23	96,5	18,8	115	23,0	134	27,7	143	30,2	147	31,0	150	31,3	154	31,6		
		25	96,5	20,0	115	24,5	134	29,5	143	32,2	145	32,4	148	32,7	152	33,0		
		27	96,5	21,2	115	26,1	134	31,5	141	33,6	143	33,8	146	34,1	150	34,4		
		29	96,5	22,5	115	27,7	134	33,5	139	35,0	141	35,1	144	35,4	147	35,8		
		31	96,5	23,9	115	29,4	134	35,6	137	36,3	138	36,5	142	36,8	145	37,2		
		33	96,5	25,3	115	31,3	133	37,5	135	37,7	136	37,9	140	38,2	143	38,6		
		35	96,5	26,8	115	33,2	131	38,9	132	39,1	134	39,3	138	39,6	141	40,0		
		37	96,5	28,4	115	35,2	129	40,2	130	40,4	132	40,6	136	41,0	139	41,4		
		39	96,5	30,0	115	37,3	126	41,6	128	41,8	130	42,0	133	42,5	137	42,9		
		100	126.00	10	87,7	15,4	105	17,9	122	20,4	130	21,7	138	23,1	155	25,7	164	26,4
				12	87,7	15,6	105	18,1	122	20,7	130	22,1	138	23,4	155	26,1	162	26,3
				14	87,7	15,8	105	18,4	122	21,0	130	22,4	138	23,8	155	26,6	160	26,1
16	87,7			16,1	105	18,7	122	21,4	130	22,8	138	24,2	155	26,8	158	26,6		
18	87,7			16,3	105	18,9	122	21,7	130	23,1	138	24,6	153	27,7	156	27,9		
20	87,7			16,5	105	19,2	122	22,3	130	24,2	138	26,2	151	29,0	154	29,3		
21	87,7			16,6	105	19,4	122	23,0	130	25,0	138	27,1	150	29,7	153	30,0		
23	87,7			17,0	105	20,6	122	24,6	130	26,7	138	29,0	147	31,1	151	31,3		
25	87,7			18,1	105	21,9	122	26,2	130	28,5	138	30,9	145	32,4	148	32,7		
27	87,7			19,2	105	23,3	122	27,9	130	30,4	138	32,9	143	33,8	146	34,1		
29	87,7			20,3	105	24,7	122	29,7	130	32,3	138	34,9	141	35,2	144	35,5		
31	87,7			21,5	105	26,2	122	31,5	130	34,4	136	36,2	139	36,5	142	36,9		
33	87,7			22,8	105	27,8	122	33,5	130	36,5	134	37,6	137	37,9	140	38,3		
35	87,7			24,1	105	29,5	122	35,5	130	38,8	132	39,0	135	39,3	138	39,7		
37	87,7			25,4	105	31,2	122	37,7	128	40,2	129	40,3	133	40,7	136	41,1		
39	87,7			26,9	105	33,1	122	40,0	126	41,5	127	41,7	131	42,1	134	42,5		

**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.