

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	146.12	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	98,3	16,8	117	19,8	136	22,8	141	23,1	143	22,7	146	21,7	150	20,7		
		12	98,3	17,0	117	20,1	136	23,1	139	23,0	141	22,5	145	21,6	148	21,2		
		14	98,3	17,3	117	20,4	136	23,4	137	22,9	139	22,4	143	22,2	146	22,4		
		16	98,3	17,6	117	20,7	134	23,3	136	23,1	137	23,2	141	23,4	144	23,7		
		18	98,3	17,8	117	21,0	132	24,2	134	24,3	136	24,4	139	24,6	143	24,9		
		20	98,3	18,1	117	22,3	130	25,3	132	25,3	134	25,6	137	25,8	141	26,1		
		21	98,3	18,6	117	23,1	129	25,9	131	26,1	133	26,2	136	26,4	140	26,7		
		23	98,3	19,8	117	24,7	127	27,1	129	27,2	131	27,4	135	27,7	138	27,9		
		25	98,3	21,1	117	26,3	126	28,3	127	28,4	129	28,6	133	28,9	136	29,2		
		27	98,3	22,5	117	28,0	124	29,5	126	29,6	127	29,8	131	30,1	134	30,4		
		29	98,3	23,9	117	29,9	122	30,7	124	30,8	126	31,0	129	31,3	133	31,7		
		31	98,3	25,4	117	31,5	120	31,9	122	32,1	124	32,2	127	32,6	131	32,9		
		33	98,3	26,9	115	32,7	118	33,1	120	33,3	122	33,5	125	33,8	129	34,2		
		35	98,3	28,6	113	33,9	117	34,3	118	34,5	120	34,7	124	35,1	127	35,5		
		37	98,3	30,3	111	35,1	115	35,5	116	35,7	118	35,9	122	36,3	125	36,7		
		39	98,3	32,1	109	36,3	113	36,7	115	37,0	116	37,2	120	37,6	124	38,0		
		120	134.88	10	90,7	15,7	108	18,3	126	21,1	134	22,5	141	23,3	144	22,4	147	21,5
				12	90,7	15,9	108	18,6	126	21,4	134	22,9	139	23,1	142	22,3	145	21,4
14	90,7			16,1	108	18,9	126	21,8	134	23,2	137	23,0	140	22,1	143	22,3		
16	90,7			16,3	108	19,2	126	22,1	133	23,4	135	23,1	138	23,3	142	23,5		
18	90,7			16,6	108	19,5	126	22,8	132	24,1	133	24,2	137	24,5	140	24,7		
20	90,7			16,9	108	20,2	126	24,4	130	25,3	131	25,4	135	25,7	138	25,9		
21	90,7			17,0	108	20,9	126	25,3	129	25,9	131	26,0	134	26,3	137	26,5		
23	90,7			18,1	108	22,3	125	27,0	127	27,1	129	27,2	132	27,5	135	27,7		
25	90,7			19,2	108	23,8	124	28,1	125	28,3	127	28,4	130	28,7	133	28,9		
27	90,7			20,4	108	25,3	122	29,3	123	29,5	125	29,6	128	29,9	132	30,2		
29	90,7			21,7	108	26,9	120	30,5	122	30,6	123	30,8	127	31,1	130	31,4		
31	90,7			23,0	108	28,6	118	31,7	120	31,8	121	32,0	125	32,3	128	32,6		
33	90,7			24,4	108	30,4	116	32,9	118	33,0	120	33,2	123	33,6	126	33,9		
35	90,7			25,9	108	32,3	115	34,1	116	34,3	118	34,4	121	34,8	124	35,2		
37	90,7			27,4	108	34,3	113	35,3	114	35,5	116	35,7	119	36,0	123	36,4		
39	90,7			29,0	108	36,1	111	36,5	113	36,7	114	36,9	117	37,3	121	37,7		
110	123.64			10	83,1	14,5	99	16,9	115	19,4	123	20,7	131	22,0	141	23,1	144	22,3
				12	83,1	14,7	99	17,2	115	19,7	123	21,0	131	22,3	140	22,9	143	22,1
				14	83,1	14,9	99	17,4	115	20,0	123	21,4	131	22,7	138	22,8	141	22,1
		16	83,1	15,2	99	17,7	115	20,4	123	21,7	131	23,1	136	23,1	139	23,3		
		18	83,1	15,4	99	18,0	115	20,7	123	22,2	131	24,1	134	24,3	137	24,5		
		20	83,1	15,6	99	18,3	115	21,8	123	23,8	129	25,3	132	25,5	135	25,7		
		21	83,1	15,7	99	18,8	115	22,6	123	24,6	128	25,9	131	26,1	134	26,3		
		23	83,1	16,4	99	20,0	115	24,1	123	26,3	127	27,0	130	27,3	133	27,5		
		25	83,1	17,4	99	21,3	115	25,7	123	28,1	125	28,2	128	28,5	131	28,7		
		27	83,1	18,5	99	22,7	115	27,4	121	29,3	123	29,4	126	29,7	129	29,9		
		29	83,1	19,6	99	24,1	115	29,2	120	30,5	121	30,6	124	30,9	127	31,1		
		31	83,1	20,8	99	25,6	115	31,1	118	31,6	119	31,8	122	32,1	125	32,4		
		33	83,1	22,1	99	27,2	114	32,7	116	32,8	117	33,0	120	33,3	123	33,6		
		35	83,1	23,3	99	28,9	113	33,9	114	34,0	116	34,2	119	34,5	122	34,9		
		37	83,1	24,7	99	30,6	111	35,1	112	35,2	114	35,4	117	35,8	120	36,1		
		39	83,1	26,1	99	32,5	109	36,3	110	36,4	112	36,6	115	37,0	118	37,4		
		100	112.40	10	75,6	13,4	90,2	15,6	105	17,8	112	18,9	119	20,1	134	22,4	142	23,0
				12	75,6	13,6	90,2	15,8	105	18,1	112	19,2	119	20,4	134	22,8	140	22,9
				14	75,6	13,8	90,2	16,0	105	18,3	112	19,5	119	20,7	134	23,1	138	22,8
16	75,6			14,0	90,2	16,3	105	18,6	112	19,8	119	21,0	133	23,4	136	23,1		
18	75,6			14,2	90,2	16,5	105	18,9	112	20,1	119	21,4	132	24,1	134	24,3		
20	75,6			14,4	90,2	16,8	105	19,4	112	21,1	119	22,8	130	25,3	132	25,5		
21	75,6			14,5	90,2	16,9	105	20,1	112	21,8	119	23,6	129	25,9	132	26,1		
23	75,6			14,8	90,2	17,9	105	21,4	112	23,3	119	25,2	127	27,1	130	27,3		
25	75,6			15,7	90,2	19,1	105	22,8	112	24,8	119	26,9	125	28,3	128	28,5		
27	75,6			16,7	90,2	20,3	105	24,3	112	26,4	119	28,7	123	29,4	126	29,7		
29	75,6			17,7	90,2	21,5	105	25,8	112	28,1	119	30,4	122	30,6	124	30,9		
31	75,6			18,7	90,2	22,9	105	27,5	112	29,9	117	31,6	120	31,8	122	32,1		
33	75,6			19,8	90,2	24,2	105	29,2	112	31,8	115	32,8	118	33,0	121	33,3		
35	75,6			21,0	90,2	25,7	105	31,0	112	33,8	113	33,9	116	34,2	119	34,5		
37	75,6			22,2	90,2	27,2	105	32,9	110	35,0	112	35,1	114	35,5	117	35,8		
39	75,6			23,4	90,2	28,8	105	34,9	108	36,2	110	36,4	112	36,7	115	37,0		

**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.