

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	170.95	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	118	20,3	141	23,8	164	27,5	170	27,9	172	27,4	176	26,2	181	25,0		
		12	118	20,6	141	24,2	164	27,9	168	27,8	170	27,2	174	26,0	179	25,6		
		14	118	20,9	141	24,6	164	28,2	166	27,6	168	27,0	172	26,8	176	27,1		
		16	118	21,2	141	25,0	161	28,1	163	27,9	166	28,0	170	28,3	174	28,5		
		18	118	21,5	141	25,4	159	29,2	161	29,3	163	29,4	168	29,7	172	30,0		
		20	118	21,9	141	26,9	157	30,6	159	30,7	161	30,9	165	31,2	170	31,5		
		21	118	22,4	141	27,9	156	31,3	158	31,4	160	31,6	164	31,9	169	32,2		
		23	118	23,9	141	29,8	154	32,7	156	32,9	158	33,1	162	33,4	166	33,7		
		25	118	25,5	141	31,8	151	34,2	154	34,3	156	34,5	160	34,9	164	35,2		
		27	118	27,1	141	33,8	149	35,6	151	35,8	153	36,0	158	36,3	162	36,7		
		29	118	28,8	141	36,0	147	37,0	149	37,2	151	37,4	156	37,8	160	38,2		
		31	118	30,6	141	38,1	145	38,5	147	38,7	149	38,9	153	39,3	158	39,7		
		33	118	32,5	138	39,5	143	39,9	145	40,2	147	40,4	151	40,8	155	41,3		
		35	118	34,5	136	40,9	140	41,4	143	41,6	145	41,9	149	42,3	153	42,8		
		37	118	36,6	134	42,4	138	42,9	140	43,1	143	43,4	147	43,9	151	44,4		
		39	118	38,7	132	43,8	136	44,3	138	44,6	140	44,9	145	45,4	149	45,9		
		120	157.80	10	109	18,9	130	22,1	151	25,5	162	27,2	169	28,1	173	27,0	177	26,0
				12	109	19,2	130	22,5	151	25,9	162	27,6	167	27,9	171	26,9	175	25,8
14	109			19,4	130	22,8	151	26,3	162	28,0	165	27,8	169	26,7	173	26,9		
16	109			19,7	130	23,2	151	26,7	161	28,2	163	27,8	167	28,1	171	28,3		
18	109			20,0	130	23,5	151	27,5	159	29,1	161	29,3	165	29,5	169	29,8		
20	109			20,3	130	24,4	151	29,5	157	30,6	158	30,7	162	31,0	166	31,3		
21	109			20,5	130	25,2	151	30,5	155	31,3	157	31,4	161	31,7	165	32,0		
23	109			21,8	130	26,9	151	32,5	153	32,7	155	32,8	159	33,2	163	33,5		
25	109			23,2	130	28,7	149	34,0	151	34,1	153	34,3	157	34,6	161	34,9		
27	109			24,7	130	30,5	147	35,4	149	35,6	151	35,7	155	36,1	159	36,4		
29	109			26,2	130	32,5	145	36,8	147	37,0	149	37,2	153	37,5	156	37,9		
31	109			27,8	130	34,5	142	38,2	144	38,4	146	38,6	150	39,0	154	39,4		
33	109			29,5	130	36,7	140	39,7	142	39,9	144	40,1	148	40,5	152	40,9		
35	109			31,2	130	39,0	138	41,1	140	41,4	142	41,6	146	42,0	150	42,4		
37	109			33,1	130	41,4	136	42,6	138	42,8	140	43,1	144	43,5	148	44,0		
39	109			35,0	130	43,6	134	44,1	136	44,3	138	44,5	142	45,0	146	45,5		
110	144.65			10	100	17,5	120	20,4	139	23,5	149	25,0	158	26,5	170	27,8	174	26,9
				12	100	17,8	120	20,7	139	23,8	149	25,4	158	27,0	168	27,7	172	26,7
				14	100	18,0	120	21,1	139	24,2	149	25,8	158	27,4	166	27,5	170	26,7
		16	100	18,3	120	21,4	139	24,6	149	26,2	158	27,8	164	27,9	167	28,1		
		18	100	18,6	120	21,7	139	25,0	149	26,8	158	29,1	162	29,3	165	29,6		
		20	100	18,8	120	22,1	139	26,4	149	28,7	156	30,5	159	30,8	163	31,0		
		21	100	19,0	120	22,7	139	27,3	149	29,7	155	31,2	158	31,5	162	31,7		
		23	100	19,8	120	24,2	139	29,1	149	31,8	153	32,6	156	32,9	160	33,2		
		25	100	21,0	120	25,8	139	31,1	149	33,9	150	34,1	154	34,4	158	34,7		
		27	100	22,3	120	27,4	139	33,1	146	35,3	148	35,5	152	35,8	155	36,1		
		29	100	23,7	120	29,1	139	35,2	144	36,8	146	36,9	150	37,3	153	37,6		
		31	100	25,1	120	31,0	139	37,5	142	38,2	144	38,4	147	38,7	151	39,1		
		33	100	26,6	120	32,9	138	39,4	140	39,6	142	39,8	145	40,2	149	40,6		
		35	100	28,2	120	34,9	136	40,9	138	41,1	139	41,3	143	41,7	147	42,1		
		37	100	29,8	120	37,0	134	42,3	135	42,5	137	42,7	141	43,2	144	43,6		
		39	100	31,6	120	39,2	131	43,8	133	44,0	135	44,2	139	44,7	142	45,1		
		100	131.50	10	91,1	16,2	109	18,8	126	21,5	135	22,9	144	24,2	161	27,1	171	27,8
				12	91,1	16,4	109	19,1	126	21,8	135	23,2	144	24,6	161	27,5	168	27,6
				14	91,1	16,7	109	19,3	126	22,1	135	23,6	144	25,0	161	27,9	166	27,5
16	91,1			16,9	109	19,6	126	22,5	135	23,9	144	25,4	161	28,2	164	27,9		
18	91,1			17,1	109	19,9	126	22,8	135	24,3	144	25,8	159	29,1	162	29,3		
20	91,1			17,4	109	20,2	126	23,4	135	25,4	144	27,6	156	30,5	160	30,8		
21	91,1			17,5	109	20,4	126	24,2	135	26,3	144	28,5	155	31,3	159	31,5		
23	91,1			17,9	109	21,6	126	25,8	135	28,1	144	30,5	153	32,7	156	32,9		
25	91,1			19,0	109	23,0	126	27,5	135	30,0	144	32,5	151	34,1	154	34,4		
27	91,1			20,1	109	24,5	126	29,3	135	31,9	144	34,6	149	35,5	152	35,8		
29	91,1			21,4	109	26,0	126	31,2	135	34,0	143	36,7	147	37,0	150	37,3		
31	91,1			22,6	109	27,6	126	33,1	135	36,1	141	38,1	144	38,4	148	38,8		
33	91,1			23,9	109	29,3	126	35,2	135	38,4	139	39,5	142	39,9	145	40,2		
35	91,1			25,3	109	31,0	126	37,4	135	40,8	137	41,0	140	41,3	143	41,7		
37	91,1			26,8	109	32,8	126	39,7	133	42,2	134	42,4	138	42,8	141	43,2		
39	91,1			28,3	109	34,8	126	42,1	131	43,7	132	43,9	136	44,3	139	44,7		

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.