

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	127.40	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	88,6	14,4	106	16,9	123	19,5	127	19,8	129	19,4	132	18,6	135	17,7	
		12	88,6	14,6	106	17,1	123	19,8	126	19,7	127	19,3	130	18,4	134	18,2	
		14	88,6	14,8	106	17,4	122	20,0	124	19,6	126	19,2	129	19,0	132	19,2	
		16	88,6	15,0	106	17,7	121	19,9	122	19,7	124	19,8	127	20,0	130	20,2	
		18	88,6	15,3	106	18,0	119	20,7	121	20,8	122	20,9	125	21,1	129	21,3	
		20	88,6	15,5	106	19,1	117	21,7	119	21,8	121	21,9	124	22,1	127	22,3	
		21	88,6	15,9	106	19,7	117	22,2	118	22,3	120	22,4	123	22,6	126	22,8	
		23	88,6	17,0	106	21,1	115	23,2	117	23,3	118	23,4	121	23,6	125	23,9	
		25	88,6	18,1	106	22,5	113	24,2	115	24,3	116	24,4	120	24,7	123	24,9	
		27	88,6	19,2	106	24,0	112	25,2	113	25,3	115	25,5	118	25,7	121	26,0	
		29	88,6	20,4	106	25,5	110	26,2	112	26,4	113	26,5	116	26,8	120	27,1	
		31	88,6	21,7	105	27,0	108	27,3	110	27,4	112	27,6	115	27,9	118	28,1	
		33	88,6	23,0	104	28,0	107	28,3	108	28,4	110	28,6	113	28,9	116	29,2	
		35	88,6	24,4	102	29,0	105	29,3	107	29,5	108	29,7	111	30,0	115	30,3	
		37	88,6	25,9	100	30,0	103	30,4	105	30,5	107	30,7	110	31,1	113	31,4	
		39	88,6	27,4	98,6	31,0	102	31,4	103	31,6	105	31,8	108	32,1	111	32,5	
120	117.60	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	81,8	13,4	97,6	15,7	113	18,0	121	19,2	127	19,9	130	19,1	133	18,4	
		12	81,8	13,6	97,6	15,9	113	18,3	121	19,5	125	19,8	128	19,0	131	18,3	
		14	81,8	13,8	97,6	16,2	113	18,6	121	19,9	124	19,7	126	18,9	129	19,0	
		16	81,8	14,0	97,6	16,4	113	18,9	120	20,0	122	19,7	125	19,9	128	20,1	
		18	81,8	14,2	97,6	16,7	113	19,5	119	20,6	120	20,7	123	20,9	126	21,1	
		20	81,8	14,4	97,6	17,3	113	20,9	117	21,6	119	21,7	122	21,9	124	22,1	
		21	81,8	14,5	97,6	17,9	113	21,6	116	22,1	118	22,2	121	22,5	124	22,7	
		23	81,8	15,4	97,6	19,1	113	23,0	115	23,2	116	23,3	119	23,5	122	23,7	
		25	81,8	16,4	97,6	20,3	112	24,1	113	24,2	114	24,3	117	24,5	120	24,7	
		27	81,8	17,5	97,6	21,6	110	25,1	111	25,2	113	25,3	116	25,6	119	25,8	
		29	81,8	18,6	97,6	23,0	108	26,1	110	26,2	111	26,3	114	26,6	117	26,9	
		31	81,8	19,7	97,6	24,5	107	27,1	108	27,2	110	27,4	112	27,6	115	27,9	
		33	81,8	20,9	97,6	26,0	105	28,1	106	28,3	108	28,4	111	28,7	114	29,0	
		35	81,8	22,1	97,6	27,6	103	29,1	105	29,3	106	29,4	109	29,8	112	30,1	
		37	81,8	23,4	97,6	29,3	102	30,2	103	30,3	105	30,5	108	30,8	111	31,1	
		39	81,8	24,8	97,1	30,9	100	31,2	101	31,4	103	31,5	106	31,9	109	32,2	
110	107.80	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	75,0	12,4	89,4	14,5	104	16,6	111	17,7	118	18,8	127	19,7	130	19,0	
		12	75,0	12,6	89,4	14,7	104	16,9	111	18,0	118	19,1	126	19,6	129	18,9	
		14	75,0	12,8	89,4	14,9	104	17,1	111	18,3	118	19,4	124	19,5	127	18,9	
		16	75,0	13,0	89,4	15,1	104	17,4	111	18,6	118	19,7	123	19,8	125	19,9	
		18	75,0	13,1	89,4	15,4	104	17,7	111	19,0	118	20,6	121	20,8	124	20,9	
		20	75,0	13,3	89,4	15,6	104	18,7	111	20,4	117	21,6	119	21,8	122	22,0	
		21	75,0	13,4	89,4	16,1	104	19,3	111	21,1	116	22,1	118	22,3	121	22,5	
		23	75,0	14,0	89,4	17,1	104	20,6	111	22,5	114	23,1	117	23,3	120	23,5	
		25	75,0	14,9	89,4	18,3	104	22,0	111	24,0	112	24,1	115	24,3	118	24,5	
		27	75,0	15,8	89,4	19,4	104	23,4	109	25,0	111	25,1	114	25,4	116	25,6	
		29	75,0	16,8	89,4	20,6	104	25,0	108	26,0	109	26,2	112	26,4	115	26,6	
		31	75,0	17,8	89,4	21,9	104	26,6	106	27,1	108	27,2	110	27,4	113	27,7	
		33	75,0	18,9	89,4	23,3	103	27,9	105	28,1	106	28,2	109	28,5	111	28,7	
		35	75,0	20,0	89,4	24,7	102	29,0	103	29,1	104	29,2	107	29,5	110	29,8	
		37	75,0	21,1	89,4	26,2	99,9	30,0	101	30,1	103	30,3	105	30,6	108	30,9	
		39	75,0	22,4	89,4	27,8	98,3	31,0	99,6	31,2	101	31,3	104	31,6	106	31,9	
100	98.00	°CDB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		10	68,2	11,5	81,3	13,3	94,4	15,2	101	16,2	108	17,2	121	19,2	128	19,7	
		12	68,2	11,6	81,3	13,5	94,4	15,4	101	16,4	108	17,4	121	19,5	126	19,6	
		14	68,2	11,8	81,3	13,7	94,4	15,7	101	16,7	108	17,7	121	19,8	124	19,5	
		16	68,2	12,0	81,3	13,9	94,4	15,9	101	17,0	108	18,0	120	20,0	123	19,8	
		18	68,2	12,1	81,3	14,1	94,4	16,2	101	17,2	108	18,3	119	20,6	121	20,8	
		20	68,2	12,3	81,3	14,3	94,4	16,6	101	18,0	108	19,5	117	21,6	119	21,8	
		21	68,2	12,4	81,3	14,4	94,4	17,2	101	18,6	108	20,2	116	22,1	119	22,3	
		23	68,2	12,7	81,3	15,3	94,4	18,3	101	19,9	108	21,6	115	23,1	117	23,3	
		25	68,2	13,4	81,3	16,3	94,4	19,5	101	21,2	108	23,0	113	24,2	115	24,4	
		27	68,2	14,3	81,3	17,3	94,4	20,8	101	22,6	108	24,5	111	25,2	114	25,4	
		29	68,2	15,1	81,3	18,4	94,4	22,1	101	24,1	107	26,0	110	26,2	112	26,4	
		31	68,2	16,0	81,3	19,5	94,4	23,5	101	25,6	106	27,0	108	27,2	110	27,4	
		33	68,2	16,9	81,3	20,7	94,4	24,9	101	27,2	104	28,0	106	28,2	109	28,5	
		35	68,2	17,9	81,3	22,0	94,4	26,5	101	28,9	102	29,0	105	29,3	107	29,5	
		37	68,2	19,0	81,3	23,3	94,4	28,1	99,4	29,9	101	30,1	103	30,3	106	30,6	
		39	68,2	20,0	81,3	24,6	94,4	29,8	97,7	30,9	98,9	31,1	101	31,4	104	31,7	

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.