

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB																											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0																	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI																
130	29,12 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW														
		-19,8	-20,0	9,1	-0,76	9,1	-0,02	9,0	0,72	9,0	1,09	9,0	1,46	8,9	2,20	-18,8	-19,0	9,8	0,16	9,7	0,84	9,6	1,52	9,6	1,86	9,6	2,20	9,5	2,88		
		-16,7	-17,0	11,0	1,61	10,9	2,19	10,9	2,77	10,9	3,06	10,8	3,35	10,8	3,93	-13,7	-15,0	12,2	2,67	12,2	3,17	12,1	3,67	12,1	3,92	12,1	4,18	12,0	4,68		
		-11,8	-13,0	13,5	3,46	13,4	3,90	13,4	4,34	13,3	4,56	13,3	4,78	13,3	5,22	-9,8	-11,0	14,7	4,05	14,7	4,44	14,6	4,84	14,6	5,03	14,6	5,23	14,5	5,62		
		-9,5	-10,0	15,4	4,29	15,3	4,66	15,2	5,03	15,2	5,22	15,2	5,40	15,1	5,77	-8,5	-9,1	15,9	4,48	15,9	4,83	15,8	5,18	15,8	5,36	15,7	5,54	15,7	5,89		
		-7,0	-7,6	16,9	4,75	16,8	5,07	16,7	5,39	16,7	5,56	16,7	5,72	16,6	5,99	-5,0	-5,6	18,1	5,02	18,0	5,31	18,0	5,60	18,0	5,75	17,9	5,89	17,9	6,19		
		-3,0	-3,7	19,3	5,21	19,2	5,47	19,2	5,74	19,1	5,87	19,1	6,00	19,1	6,27	0,0	-0,7	21,1	5,39	21,1	5,62	21,0	5,85	21,0	5,97	21,0	6,08	20,9	6,31		
		3,0	2,2	23,0	5,47	22,9	5,67	22,8	5,87	22,8	5,97	22,8	6,08	22,8	6,28	5,0	4,1	24,1	5,48	24,1	5,67	24,0	5,85	24,0	5,94	24,0	6,04	23,9	6,22		
		7,0	6,0	25,3	5,46	25,3	5,63	25,2	5,80	25,2	5,89	25,1	5,98	25,1	6,15	7,0	6,0	25,3	5,46	25,3	5,63	25,2	5,80	25,2	5,89	25,1	5,98	25,1	6,15		
		9,0	7,9	26,5	5,42	26,4	5,58	26,4	5,74	26,4	5,82	26,3	5,90	26,3	6,05	11,0	9,8	27,7	5,36	27,6	5,51	27,6	5,65	27,5	5,72	27,5	5,80	27,5	5,94		
		13,0	11,8	28,9	5,27	28,9	5,41	28,8	5,54	28,8	5,61	28,8	5,68	28,8	5,75	15,0	13,7	30,1	5,18	30,1	5,30	30,0	5,43	30,0	5,49	29,9	5,55	28,3	5,31		
		15,0	13,7	30,1	5,18	30,1	5,30	30,0	5,43	30,0	5,49	29,9	5,55	28,3	5,31	120	26,88 kW	-19,8	-20,0	9,1	0,24	9,0	0,92	9,0	1,61	8,9	1,95	8,9	2,29	8,8	2,97
		-18,8	-19,0	9,7	1,08	9,6	1,71	9,6	2,33	9,5	2,64	9,5	2,96	9,5	3,58	-16,7	-17,0	10,9	2,39	10,9	2,93	10,8	3,46	10,8	3,73	10,8	3,99	10,7	4,53		
		-13,7	-15,0	12,2	3,35	12,1	3,81	12,1	4,27	12,0	4,51	12,0	4,74	12,0	5,20	-11,8	-13,0	13,4	4,05	13,4	4,46	13,3	4,87	13,3	5,07	13,3	5,28	13,2	5,68		
		-9,8	-11,0	14,7	4,58	14,6	4,94	14,6	5,30	14,5	5,48	14,5	5,66	14,4	6,03	-9,5	-10,0	15,3	4,79	15,2	5,13	15,2	5,47	15,2	5,64	15,1	5,81	15,1	6,15		
		-8,5	-9,1	15,8	4,96	15,8	5,28	15,7	5,60	15,7	5,77	15,7	5,93	15,6	6,25	-7,0	-7,6	16,8	5,18	16,7	5,48	16,7	5,78	16,6	5,93	16,6	6,08	16,6	6,38		
		-5,0	-5,6	18,0	5,41	18,0	5,68	17,9	5,95	17,9	6,09	17,9	6,22	17,8	6,49	-3,0	-3,7	19,2	5,56	19,2	5,81	19,1	6,05	19,1	6,18	19,0	6,30	19,0	6,54		
0,0	-0,7	21,1	5,70	21,0	5,91	21,0	6,13	20,9	6,23	20,9	6,34	20,9	6,55	3,0	2,2	22,9	5,74	22,8	5,93	22,8	6,12	22,7	6,21	22,7	6,30	22,7	6,49				
5,0	4,1	24,1	5,73	24,0	5,90	24,0	6,07	23,9	6,16	23,9	6,25	23,8	6,42	7,0	6,0	25,2	5,69	25,2	5,85	25,1	6,01	25,1	6,09	25,1	6,17	25,0	6,33				
9,0	7,9	26,4	5,63	26,4	5,78	26,3	5,93	26,3	6,00	26,3	6,07	26,1	6,20	11,0	9,8	27,6	5,56	27,6	5,69	27,5	5,83	27,5	5,89	27,4	5,96	26,1	6,20				
13,0	11,8	28,9	5,46	28,8	5,58	28,7	5,70	28,7	5,77	28,7	5,82	28,1	6,05	15,0	13,7	30,0	5,35	30,0	5,46	29,9	5,58	29,9	5,65	29,0	5,72	28,1	5,75				
15,0	13,7	30,0	5,35	30,0	5,46	29,9	5,58	29,9	5,65	29,0	5,72	28,1	6,05	110	24,64 kW	-19,8	-20,0	9,0	1,24	8,9	1,86	8,9	2,49	8,9	2,80	8,8	3,11	8,8	3,74		
-18,8	-19,0	9,6	2,00	9,6	2,57	9,5	3,14	9,5	3,43	9,5	3,72	9,4	4,29	-16,7	-17,0	10,8	3,17	10,8	3,66	10,8	4,15	10,7	4,40	10,7	4,64	10,7	5,13				
-13,7	-15,0	12,1	4,03	12,0	4,45	12,0	4,88	12,0	5,09	11,9	5,30	11,9	5,73	-11,8	-13,0	13,3	4,65	13,3	5,02	13,2	5,40	13,2	5,58	13,2	5,77	13,1	6,14				
-9,8	-11,0	14,6	5,11	14,5	5,44	14,5	5,77	14,5	5,94	14,4	6,10	14,4	6,43	-9,5	-10,0	15,2	5,29	15,2	5,60	15,1	5,92	15,1	6,07	15,1	6,23	15,0	6,54				
-8,5	-9,1	15,8	5,43	15,7	5,73	15,7	6,02	15,6	6,17	15,6	6,32	15,6	6,62	-7,0	-7,6	16,7	5,62	16,7	5,90	16,6	6,17	16,6	6,31	16,6	6,44	16,5	6,72				
-5,0	-5,6	17,9	5,81	17,9	6,05	17,8	6,30	17,8	6,42	17,8	6,55	17,8	6,79	-3,0	-3,7	19,1	5,92	19,1	6,15	19,0	6,37	19,0	6,48	19,0	6,60	18,9	6,82				
0,0	-0,7	21,0	6,01	20,9	6,21	20,9	6,40	20,9	6,50	20,8	6,60	20,8	6,79	3,0	2,2	22,8	6,02	22,8	6,19	22,7	6,36	22,7	6,44	22,7	6,53	22,6	6,70				
5,0	4,1	24,0	5,98	23,9	6,14	23,9	6,30	23,9	6,38	23,8	6,45	23,8	6,61	7,0	6,0	25,2	5,93	25,1	6,07	25,1	6,21	25,0	6,29	25,0	6,36	24,0	6,18				
9,0	7,9	26,3	5,85	26,3	5,98	26,3	6,12	26,2	6,18	26,2	6,25	26,1	6,42	11,0	9,8	27,5	5,75	27,5	5,88	27,4	6,00	27,4	6,08	27,4	6,15	27,4	6,22				
13,0	11,8	28,8	5,64	28,7	5,75	28,7	5,85	28,6	5,90	28,6	5,96	28,5	6,05	15,0	13,7	30,0	5,51	29,9	5,62	29,8	5,75	29,7	5,82	29,7	5,88	29,6	6,00				
15,0	13,7	30,0	5,51	29,9	5,62	29,8	5,75	29,7	5,82	29,6	5,90	28,5	6,05	100	22,40 kW	-19,8	-20,0	8,9	2,24	8,9	2,81	8,8	3,37	8,8	3,66	8,8	3,94	8,7	4,51		
-18,8	-19,0	9,5	2,91	9,5	3,43	9,4	3,96	9,4	4,22	9,4	4,48	9,4	5,00	-16,7	-17,0	10,8	3,96	10,7	4,40	10,7	4,85	10,7	5,07	10,6	5,29	10,6	5,74				
-13,7	-15,0	12,0	4,70	12,0	5,09	11,9	5,48	11,9	5,67	11,9	5,86	11,8	6,25	-11,8	-13,0	13,3	5,25	13,2	5,59	13,2	5,93	13,2	6,09	13,1	6,26	13,1	6,60				
-9,8	-11,0	14,5	5,64	14,5	5,94	14,4	6,24	14,4	6,39	14,4	6,54	14,3	6,84	-9,5	-10,0	15,1	5,79	15,1	6,07	15,0	6,36	15,0	6,50	15,0	6,64	15,0	6,92				
-8,5	-9,1	15,7	5,90	15,6	6,17	15,6	6,44	15,6	6,58	15,6	6,71	15,5	6,98	-7,0	-7,6	16,6	6,06	16,6	6,31	16,5	6,56	16,5	6,68	16,5	6,81	16,4	7,05				
-5,0	-5,6	17,9	6,20	17,8	6,43	17,8	6,65	17,8	6,76	17,7	6,87	17,7	7,10	-3,0	-3,7	19,0	6,28	19,0	6,49	19,0	6,69	18,9	6,79	18,9	6,89	18,9	7,10				
0,0	-0,7	20,9	6,32	20,9	6,50	20,8	6,68	20,8	6,77	20,8	6,86	20,7	7,03	3,0	2,2	22,7	6,29	22,7	6,44	22,6	6,60	22,6	6,68	22,6	6,75	21,8	6,62				
5,0	4,1	23,9	6,23	23,9	6,38	23,8	6,52	23,8	6,59	23,4	6,53	21,8	6,12	7,0	6,0	25,1	6,16	25,0	6,29	24,9	6,42	24,2	6,23	23,4	6,04	21,8	5,65				
9,0	7,9	26,3	6,06	26,2	6,18	26,0	6,32	25,9	6,39	25,7	6,45	21,8	5,65	11,0	9,8	27,5	5,95	27,5	6,06	27,4	6,22	27,2	6,28	27,1	6,35	27,0	6,52				
13,0	11,8	28,2	5,70	28,2	5,84	28,1	5,97	28,0	6,04	27,9	6,11	21,8	5,65	15,0	13,7	28,2	5,29	28,2	5,43	28,1	5,57	28,0	5,64	27,9	5,71	27,8	5,98				
15,0	13,7	28,2	5,29	28,2	5,43	28,1	5,57	28,0	5,64	27,9	5,71	21,8	5,65	100	22,40 kW	-19,8	-20,0	8,9	2,24	8,9	2,81	8,8	3,37	8,8	3,66	8,8	3,94	8,7	4,51		
-18,8	-19,0	9,5	2,91	9,5	3,43	9,4	3,96	9,4	4,22	9,4	4,48	9,4	5,00	-16,7	-17,																