

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