## Maximum cooling capacity Connection ratio: ⋅65~110%⋅

Connection ratio [%]

110%

Outdoor air temperature [°C DB]	Cooling capacity [kW]						
	Indoor intake air temperature (°C WB)						
	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0
10	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
12	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
14	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
16	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
18	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
20	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
21	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
23	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
25	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
27	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
29	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
31	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
33	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
35	14,4	18,5	22,6	24,6	25,5	26,8	28,0
37	14,4	18,5	22,6	24,6	25,2	26,4	27,7
39	14,4	18,5	22,6	24,2	24,8	26,1	27,3
10	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
12	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
14	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
16	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
18	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
20	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
21	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
23	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
25	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
27	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
29	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
31	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
33	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
35	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,9	27,1
37	13,1	16,8	20,5	22,4	24,3	25,6	26,7
39	13,1	16,8	20,5	22,4	24,1	25,2	26,3
10	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
12	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
14	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
16	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
18	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
20	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
21	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
23	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
25	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
27	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
29	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
31	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
33	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
35	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	25,1	26,1
37	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	24,7	25,7
39	11,8	15,1	18,5	20,2	21,8	24,4	25,4
		1				i '	

100% 22,4 kW

90%