

EUWA*8KBZ**CC EUWAN8KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	7,26	8,85	10,45	12,04	13,63	15,2	16,8	18,4	20,8	23,2	28,0	31,1
25	7,01	8,51	10,01	11,51	13,01	14,52	16,0	17,5	19,8	22,0	26,5	29,5
30	6,76	8,17	9,58	10,99	12,40	13,81	15,22	16,6	18,7	20,9	25,1	27,9
35	6,50	7,82	9,14	10,46	11,78	13,10	14,42	15,7	17,7	19,7	23,7	26,3
40				9,94	11,17	12,40	13,63	14,86	16,7	18,5	22,2	24,7
43						11,97	13,15	14,33	16,1	17,9	21,4	

PI EUWAN8KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	4,39	4,52	4,66	4,80	4,94	5,08	5,21	5,35	5,56	5,77	6,18	6,46
25	4,92	5,06	5,20	5,34	5,48	5,61	5,75	5,89	6,10	6,31	6,72	7,00
30	5,55	5,69	5,83	5,97	6,10	6,24	6,38	6,52	6,73	6,93	7,35	7,62
35	6,27	6,41	6,54	6,68	6,82	6,96	7,10	7,23	7,44	7,65	8,06	8,34
40				7,49	7,63	7,76	7,90	8,04	8,25	8,46	8,87	9,15
43						8,29	8,43	8,57	8,77	8,98	9,40	

CC EUWAP/B8KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	7,77	9,36	10,95	12,55	14,14	15,7	17,3	18,9	21,3	23,7	28,5	31,6
25	7,52	9,02	10,52	12,02	13,52	15,02	16,5	18,0	20,3	22,5	27,0	30,0
30	7,26	8,68	10,09	11,50	12,91	14,32	15,73	17,1	19,3	21,4	25,6	28,4
35	7,01	8,33	9,65	10,97	12,29	13,61	14,93	16,3	18,2	20,2	24,2	26,8
40				10,45	11,68	12,91	14,14	15,37	17,2	19,1	22,7	25,2
43						12,48	13,66	14,83	16,6	18,4	21,9	

PI EUWAP/B8KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	4,34	4,48	4,61	4,75	4,89	5,03	5,17	5,30	5,51	5,72	6,13	6,41
25	4,88	5,01	5,15	5,29	5,43	5,57	5,70	5,84	6,05	6,26	6,67	6,95
30	5,50	5,64	5,78	5,92	6,06	6,19	6,33	6,47	6,68	6,88	7,30	7,58
35	6,22	6,36	6,50	6,63	6,77	6,91	7,05	7,19	7,39	7,60	8,02	8,29
40				7,44	7,58	7,72	7,85	7,99	8,20	8,41	8,82	9,10
43						8,24	8,38	8,52	8,73	8,93	9,35	

SYMBOLS

CC : Cooling capacity (kW)
PI : Power input (kW)
LWE : Leaving Water Evaporator temperature (°C)
Ta : Ambient temperature (°C)

NOTES**1. Cooling capacity (CAP)**

Capacity is according to EN14511:2011 and valid for chilled water range $\Delta t = 3 - 8^\circ\text{C}$

2. Power input (kW)

Power input is total input according to EN14511:2011