

EUWA*5KBZ**CC EUWAN5KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	5,14	6,12	7,10	8,07	9,05	10,0	11,0	12,0	13,4	14,9	17,8	19,8
25	4,72	5,66	6,60	7,54	8,48	9,42	10,4	11,3	12,7	14,1	16,9	18,8
30	4,31	5,21	6,11	7,01	7,92	8,82	9,72	10,6	12,0	13,3	16,0	17,8
35	3,89	4,75	5,62	6,48	7,35	8,22	9,08	9,9	11,2	12,5	15,1	16,9
40				5,95	6,78	7,61	8,44	9,27	10,5	11,8	14,2	15,9
43						7,25	8,06	8,86	10,1	11,3	13,7	

PI EUWAN5KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	3,11	3,15	3,20	3,25	3,29	3,34	3,38	3,43	3,50	3,57	3,70	3,79
25	3,41	3,46	3,50	3,55	3,59	3,64	3,68	3,73	3,80	3,87	4,01	4,10
30	3,76	3,81	3,86	3,90	3,95	3,99	4,04	4,08	4,15	4,22	4,36	4,45
35	4,17	4,22	4,26	4,31	4,35	4,40	4,45	4,49	4,56	4,63	4,77	4,86
40				4,77	4,81	4,86	4,91	4,95	5,02	5,09	5,23	5,32
43						5,16	5,21	5,25	5,32	5,39	5,53	

CC EUWAP/B5KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	5,57	6,55	7,53	8,51	9,48	10,5	11,4	12,4	13,9	15,3	18,3	20,2
25	5,16	6,10	7,04	7,98	8,92	9,86	10,8	11,7	13,1	14,6	17,4	19,3
30	4,74	5,64	6,54	7,45	8,35	9,25	10,15	11,1	12,4	13,8	16,5	18,3
35	4,32	5,18	6,05	6,92	7,78	8,65	9,51	10,4	11,7	13,0	15,6	17,3
40				6,39	7,21	8,04	8,87	9,70	10,9	12,2	14,7	16,3
43						7,68	8,49	9,29	10,5	11,7	14,1	

PI EUWAP/B5KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	3,14	3,18	3,23	3,28	3,32	3,37	3,41	3,46	3,53	3,60	3,73	3,82
25	3,44	3,49	3,53	3,58	3,62	3,67	3,71	3,76	3,83	3,90	4,03	4,13
30	3,79	3,84	3,89	3,93	3,98	4,02	4,07	4,11	4,18	4,25	4,39	4,48
35	4,20	4,25	4,29	4,34	4,38	4,43	4,48	4,52	4,59	4,66	4,80	4,89
40				4,80	4,84	4,89	4,94	4,98	5,05	5,12	5,26	5,35
43						5,19	5,24	5,28	5,35	5,42	5,56	

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