

**EUWA\*10KBZ****CC EUWAN10KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	11,6	13,4	15,2	17,0	18,8	20,7	22,5	24,3	27,0	29,8	35,2	38,9
25	10,4	12,2	13,9	15,7	17,5	19,3	21,0	22,8	25,4	28,1	33,4	36,9
30	9,27	11,0	12,7	14,4	16,1	17,9	19,6	21,3	23,9	26,4	31,6	35,0
35	8,12	9,78	11,4	13,1	14,8	16,4	18,1	19,8	22,3	24,8	29,8	33,1
40				11,8	13,4	15,0	16,7	18,3	20,7	23,1	28,0	31,2
43						14,2	15,8	17,4	19,7	22,1	26,9	

**PI EUWAN10KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	5,43	5,57	5,71	5,85	6,00	6,14	6,28	6,42	6,63	6,84	7,26	7,54
25	6,14	6,28	6,42	6,56	6,70	6,84	6,98	7,12	7,33	7,54	7,97	8,25
30	6,89	7,03	7,17	7,31	7,45	7,59	7,73	7,87	8,08	8,29	8,71	8,99
35	7,67	7,81	7,96	8,10	8,24	8,38	8,52	8,66	8,87	9,08	9,50	9,78
40				8,93	9,07	9,21	9,35	9,49	9,70	9,91	10,3	10,6
43						9,73	9,87	10,0	10,2	10,4	10,9	

**CC EUWAP/B10KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	12,2	14,0	15,8	17,7	19,5	21,3	23,1	24,9	27,7	30,4	35,9	39,5
25	11,1	12,8	14,6	16,4	18,1	19,9	21,7	23,4	26,1	28,7	34,0	37,6
30	9,91	11,6	13,3	15,1	16,8	18,5	20,2	21,9	24,5	27,1	32,2	35,7
35	8,76	10,4	12,1	13,8	15,4	17,1	18,8	20,4	22,9	25,4	30,4	33,7
40				12,5	14,1	15,7	17,3	18,9	21,3	23,8	28,6	31,8
43						14,8	16,4	18,0	20,4	22,8	27,5	

**PI EUWAP/B10KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	5,44	5,58	5,72	5,86	6,00	6,14	6,28	6,42	6,64	6,85	7,27	7,55
25	6,15	6,29	6,43	6,57	6,71	6,85	6,99	7,13	7,34	7,55	7,97	8,25
30	6,89	7,03	7,17	7,31	7,46	7,60	7,74	7,88	8,09	8,30	8,72	9,00
35	7,68	7,82	7,96	8,10	8,24	8,38	8,53	8,67	8,88	9,09	9,51	9,79
40				8,93	9,08	9,22	9,36	9,50	9,71	9,92	10,3	10,6
43						9,73	9,88	10,0	10,2	10,4	10,9	

**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