

EUWA*16KBZ**CC EUWAN16KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	12,4	16,1	19,8	23,4	26,3	29,2	32,1	34,9	39,2	43,5	52,0	57,7
25	12,0	15,7	19,5	22,9	25,6	28,3	31,0	33,6	37,6	41,6	49,5	54,7
30	11,7	15,4	19,1	22,5	24,9	27,4	29,9	32,3	36,0	39,6	46,9	51,7
35	11,3	15,0	18,7	22,1	24,3	26,6	28,8	31,0	34,4	37,7	44,4	48,8
40				21,8	23,8	25,8	27,8	29,8	32,8	35,8	41,8	45,8
43						25,4	27,2	29,0	31,8	34,6	40,3	

PI EUWAN16KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	8,81	9,09	9,37	9,64	9,92	10,2	10,5	10,8	11,2	11,6	12,4	13,0
25	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,4	11,7	12,0	12,4	12,8	13,6	14,2
30	11,3	11,5	11,8	12,1	12,4	12,6	12,9	13,2	13,6	14,0	14,9	15,4
35	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,9	14,2	14,5	14,9	15,3	16,1	16,7
40				14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,2	16,6	17,4	18,0
43						16,0	16,3	16,6	17,0	17,4	18,2	

CC EUWAP/B16KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	13,4	17,1	20,8	24,4	27,3	30,2	33,1	35,9	40,2	44,5	53,0	58,6
25	13,0	16,7	20,5	23,9	26,6	29,3	32,0	34,6	38,6	42,6	50,4	55,7
30	12,7	16,4	20,1	23,5	25,9	28,4	30,9	33,3	37,0	40,6	47,9	52,7
35	12,3	16,0	19,7	23,1	25,3	27,6	29,8	32,0	35,4	38,7	45,4	49,8
40				22,8	24,8	26,8	28,8	30,8	33,8	36,8	42,8	46,8
43						26,3	28,2	30,0	32,8	35,6	41,3	

PI EUWAP/B16KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	9,02	9,29	9,57	9,85	10,1	10,4	10,7	11,0	11,4	11,8	12,6	13,2
25	10,2	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6	13,0	13,8	14,4
30	11,5	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,8	14,2	15,1	15,6
35	12,7	13,0	13,3	13,6	13,8	14,1	14,4	14,7	15,1	15,5	16,3	16,9
40				14,9	15,1	15,4	15,7	16,0	16,4	16,8	17,6	18,2
43						16,2	16,5	16,8	17,2	17,6	18,4	

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