

EUWA*20KBZ**CC EUWAN20KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	25,4	28,9	32,4	35,8	39,3	42,7	46,2	49,6	54,7	59,9	70,1	76,9
25	23,8	27,2	30,5	33,9	37,2	40,5	43,8	47,0	52,0	56,9	66,6	73,2
30	22,3	25,5	28,7	31,9	35,1	38,2	41,3	44,5	49,2	53,8	63,2	69,4
35	20,9	23,9	27,0	30,0	33,0	36,0	38,9	41,9	46,4	50,8	59,7	65,6
40				28,1	30,9	33,7	36,6	39,4	43,6	47,8	56,3	61,9
43						32,4	35,1	37,9	41,9	46,0	54,2	

PI EUWAN20KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	12,9	13,2	13,7	14,1	15,0	15,6
25	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	15,3	15,7	16,6	17,2
30	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,8	17,2	18,1	18,7
35	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,6	19,5	20,1
40				17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,5	20,0	20,8	21,4
43						19,3	19,6	19,8	20,3	20,7	21,6	

CC EUWAP/B20KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	26,5	30,0	33,5	36,9	40,4	43,8	47,3	50,7	55,9	61,0	71,2	78,0
25	24,9	28,3	31,6	35,0	38,3	41,6	44,9	48,2	53,1	58,0	67,8	74,3
30	23,4	26,6	29,8	33,0	36,2	39,3	42,5	45,6	50,3	55,0	64,3	70,5
35	22,0	25,0	28,1	31,1	34,1	37,1	40,1	43,0	47,5	52,0	60,8	66,8
40				29,2	32,0	34,9	37,7	40,5	44,7	48,9	57,4	63,0
43						33,5	36,3	39,0	43,1	47,1	55,3	

PI EUWAP/B20KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	11,3	11,6	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,3	13,8	14,2	15,1	15,6
25	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,4	15,8	16,7	17,3
30	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,4	16,9	17,3	18,2	18,8
35	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,7	19,6	20,2
40				18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,6	20,0	20,9	21,5
43						19,3	19,6	19,9	20,4	20,8	21,7	

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