

EUWA*24KBZ**CC EUWAN24KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	34,7	38,3	41,9	45,5	49,0	52,6	56,2	59,7	65,1	70,4	81,1	88,3
25	31,9	35,4	38,9	42,4	45,9	49,4	52,9	56,3	61,6	66,8	77,3	84,2
30	29,1	32,5	35,9	39,3	42,7	46,1	49,5	52,9	58,1	63,2	73,4	80,2
35	26,5	29,9	33,2	36,6	39,9	43,3	46,6	50,0	55,0	60,0	70,1	76,8
40				33,2	36,4	39,7	42,9	46,2	51,0	55,9	65,6	72,1
43						37,7	40,9	44,1	48,9	53,7	63,3	

PI EUWAN24KBZ

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

CC EUWAP/B24KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	35,9	39,4	43,0	46,6	50,2	53,7	57,3	60,9	66,2	71,6	82,3	89,4
25	33,1	36,6	40,0	43,5	47,0	50,5	54,0	57,5	62,7	67,9	78,4	85,4
30	30,2	33,7	37,1	40,5	43,9	47,3	50,7	54,1	59,2	64,3	74,5	81,3
35	27,7	31,0	34,4	37,7	41,1	44,4	47,8	51,1	56,1	61,2	71,2	77,9
40				34,3	37,6	40,8	44,1	47,3	52,2	57,0	66,7	73,2
43						38,9	42,1	45,3	50,0	54,8	64,4	

PI EUWAP/B24KBZ

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

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