

EUWA*12KBZ**CC EUWAN12KBZ**

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	15,9	17,8	19,7	21,6	23,5	25,4	27,4	29,3	32,1	35,0	40,8	44,6
25	14,0	15,9	17,8	19,7	21,6	23,5	25,4	27,3	30,2	33,0	38,7	42,5
30	12,1	14,0	15,9	17,8	19,7	21,6	23,5	25,4	28,2	31,0	36,7	40,5
35	10,3	12,1	14,0	15,9	17,8	19,6	21,5	23,4	26,2	29,0	34,6	38,4
40				14,0	15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	27,0	32,6	36,3
43						16,5	18,4	20,2	23,0	25,8	31,4	

PI EUWAN12KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	7,04	7,25	7,47	7,68	7,89	8,10	8,31	8,52	8,83	9,15	9,78	10,2
25	7,85	8,06	8,27	8,48	8,69	8,90	9,11	9,32	9,64	9,95	10,6	11,0
30	8,83	9,04	9,25	9,47	9,68	9,89	10,1	10,3	10,6	10,9	11,6	12,0
35	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,1	11,3	11,5	11,7	12,1	12,7	13,2
40				12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	14,1	14,5
43						13,3	13,5	13,7	14,0	14,4	15,0	

CC EUWAP/B12KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	16,5	18,4	20,3	22,3	24,2	26,1	28,0	29,9	32,8	35,7	41,4	45,2
25	14,6	16,5	18,4	20,3	22,2	24,1	26,1	28,0	30,8	33,7	39,4	43,2
30	12,8	14,7	16,5	18,4	20,3	22,2	24,1	26,0	28,8	31,7	37,3	41,1
35	10,9	12,8	14,6	16,5	18,4	20,3	22,2	24,0	26,8	29,7	35,3	39,0
40				14,6	16,5	18,3	20,2	22,1	24,9	27,7	33,2	37,0
43						17,2	19,0	20,9	23,7	26,5	32,0	

PI EUWAP/B12KBZ

Ta /LWE	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	7	10	16	20
20	7,05	7,26	7,47	7,68	7,89	8,10	8,32	8,53	8,84	9,16	9,79	10,2
25	7,85	8,07	8,28	8,49	8,70	8,91	9,12	9,33	9,64	9,96	10,6	11,0
30	8,84	9,05	9,26	9,47	9,68	9,89	10,1	10,3	10,6	10,9	11,6	12,0
35	10,0	10,2	10,4	10,6	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	12,1	12,7	13,2
40				12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,2	13,5	14,1	14,5
43						13,3	13,5	13,7	14,1	14,4	15,0	

SÍMBOLOS

CC : Capacidad de refrigeración (kW)
 PI : Consumo (kW)
 LWE : Temperatura de agua de salida del evaporador (°C)
 Ta : Temperatura ambiente (°C)

NOTAS**1. Capacidad de refrigeración (CAP)**

Capacidad conforme a EN14511:2011 y válida para rango de agua fría Dt = 3 - 8 °C

2. Consumo (kW)

El consumo es la entrada total de energía según EN14511:2011