

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 400x400

CWK 400x400 4R				CW 16 KZ/06T-04R-270A-30P-02NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
800	2,5	32	45	22,9	70	3,2	2,3	0,45	3,8	43	23,6	73	2,2	2,1	0,31	5,5	35	23,6	73	2,3	2,1	0,36	8,9	36
		30	45	21,8	70	2,4	2,1	0,35	6,9	38	23,5	65	1,7	1,7	0,24	3,5	35	22,2	71	2,0	2,0	0,32	7,3	35
		25	50	19,1	71	1,6	1,5	0,23	3,2	35	20,1	67	1,3	1,3	0,21	2,8	35	19,2	71	1,5	1,5	0,25	4,4	35
900	2,8	32	45	23,1	69	3,4	2,5	0,49	4,3	52	23,9	73	2,4	2,3	0,34	6,6	42	23,8	73	2,4	2,3	0,38	9,8	42
		30	45	22,0	69	2,7	2,3	0,38	8,2	47	23,5	66	1,9	1,9	0,27	4,4	42	22,7	68	2,1	2,1	0,34	8,0	42
		25	50	19,3	71	1,7	1,7	0,24	3,6	43	20,0	67	1,5	1,5	0,21	2,8	43	19,4	70	1,7	1,7	0,27	5,2	43
1000	3,1	32	45	23,4	68	3,6	2,7	0,52	4,8	61	24,1	72	2,6	2,5	0,37	7,6	50	24,3	71	2,5	2,4	0,40	10,7	71
		30	45	22,1	69	2,9	2,5	0,41	9,5	56	23,6	65	2,1	2,1	0,3	5,2	51	23,1	67	2,2	2,2	0,36	8,7	51
		25	50	19,3	70	1,9	1,8	0,27	4,3	52	20,1	61	1,6	1,6	0,23	3,2	52	19,5	70	1,8	1,8	0,29	6,0	52

CWK 400x400 6R				CW 16 KZ/06T-06R-270A-30P-02NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
800	2,5	32	45	18,4	79	5,5	3,5	0,78	12,3	71	21,9	75,2	3,3	2,6	0,47	4,8	61	21,9	75	3,3	2,6	0,52	7,1	61
		30	45	18,1	77	4,3	3,0	0,62	8,1	66	19,9	80	2,9	2,6	0,41	9,9	56	20,1	78	2,9	2,5	0,47	5,9	58
		25	50	16,6	79	2,5	2,2	0,36	8,1	59	19,0	72	1,6	1,6	0,23	3,3	53	16,9	81	2,1	2,1	0,34	8,7	53
900	2,8	32	45	18,8	78	5,9	3,8	0,85	14,1	86	22,1	75	3,6	2,8	0,52	5,6	74	22,3	75	3,4	2,8	0,54	7,5	72
		30	45	18,4	76	4,7	3,3	0,67	9,3	80	20,1	79	3,1	2,9	0,45	11,6	68	20,3	77	3,1	2,8	0,50	6,6	69
		25	50	16,7	79	2,8	2,4	0,40	9,6	72	19,0	72	1,8	1,8	0,26	4,2	65	17,4	79	2,3	2,2	0,36	9,7	65
1000	3,1	32	45	19,2	77	6,3	4,0	0,90	12,4	102	22,3	74	3,9	3,1	0,56	6,5	88	22,3	77	3,5	3,1	0,56	8,1	82
		30	45	18,8	75	5,0	3,6	0,72	10,5	95	20,2	79	3,4	3,1	0,49	5,0	80	20,5	77	3,3	3,0	0,52	7,1	80
		25	50	16,9	78	3,0	2,6	0,43	11,2	85	19,0	71	2,0	1,9	0,28	5,0	77	17,8	77	2,4	2,4	0,38	10,7	77

CWK 400x400 8R				CW 16 KZ/06T-08R-270A-30P-03NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
800	2,3	32	45	16,9	66	6,1	3,8	0,87	10,7	94	20,7	81	3,6	2,9	0,52	4,0	81	20,3	80	4,0	3,0	0,64	7,2	84
		30	45	17,0	81	4,7	3,3	0,67	6,7	88	18,6	87	3,1	2,9	0,44	10,0	72	18,9	81	3,4	2,8	0,55	5,5	79
		25	50	15,7	86	2,6	2,4	0,37	7,5	75	17,5	78	2,0	2,0	0,28	4,5	71	15,8	86	2,5	2,4	0,40	10,4	74
900	2,5	32	45	17,1	86	7,6	4,2	1,08	11,0	85	20,9	80	4,0	3,2	0,56	4,8	98	20,8	79	4,2	3,2	0,67	7,9	101
		30	45	17,3	80	5,1	3,6	0,74	7,8	107	18,8	86	3,4	3,2	0,49	3,6	88	19,1	81	3,7	3,1	0,59	6,2	95
		25	50	15,9	85	2,9	2,7	0,41	9,1	91	18,0	76	2,1	2,0	0,30	4,9	86	16,0	86	2,7	2,6	0,43	11,7	88
1000	2,8	32	45	17,7	81	7,1	4,5	1,02	10,0	137	21,1	80	4,3	3,5	0,62	4,0	117	21,2	79	4,4	3,4	0,70	8,5	118
		30	45	17,6	79	5,6	4,0	0,79	9,0	127	19,0	85	3,7	3,5	0,53	4,3	106	19,3	81	3,9	3,4	0,62	6,9	111
		25	50	16,0	84	3,2	2,9	0,46	3,3	110	18,5	74	2,2	2,1	0,31	5,2	103	16,4	84	2,9	2,8	0,46	3,9	103

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 500x500

CWK 500x500 4R				CW 16 KZ/08T-04R-370A-30P-02NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	20,3	73	7,6	4,8	1,09	18,5	39	23,3	69	4,7	3,6	0,67	9,9	34	23,3	70	4,6	3,6	0,73	14,2	33
		30	45	19,7	71	6,1	4,3	0,88	16,2	36	21,5	72	4,0	3,5	0,58	7,4	31	21,7	72	3,6	3,4	0,57	9,2	29
		25	50	17,8	73	3,7	3,0	0,52	6,3	33	19,1	71	2,6	2,5	0,37	8,9	29	18,7	73	2,7	2,6	0,43	14,7	29
1500	2,56	32	45	20,9	72	8,3	5,3	1,18	16,5	49	23,7	69	5,1	4,0	0,73	11,5	43	23,4	69	5,2	4,1	0,84	18,2	43
		30	45	20,2	70	6,1	4,7	0,95	14,6	46	21,9	71	4,4	4,0	0,64	8,9	39	21,9	71	4,0	3,9	0,65	11,3	37
		25	50	18,1	72	4,0	3,4	0,58	7,6	42	19,1	71	2,9	2,9	0,42	11,3	37	19,1	71	2,9	2,9	0,47	6,4	37
1700	2,9	32	45	21,3	71	8,9	5,7	1,27	18,8	60	23,9	68	5,5	4,3	0,79	13,2	52	23,7	69	5,8	4,5	0,92	16,9	53
		30	45	20,6	69	7,2	5,1	1,02	16,6	56	21,9	70	4,8	4,4	0,69	10,4	48	22,1	70	4,6	4,3	0,73	14,2	47
		25	50	18,3	72	4,4	3,7	0,63	8,9	51	19,2	71	3,3	3,2	0,47	5,1	46	19,5	70	3,1	3,0	0,54	8,2	46

CWK 500x500 6R				CW 16 KZ/08T-06R-370A-30P-03NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	17,4	80	9,8	6,0	1,40	13,1	59	21,1	76	6,2	4,5	0,88	12,1	53	21,7	76	5,4	4,2	0,86	14,0	50
		30	45	17,1	78	7,9	5,4	1,13	13,6	56	19,7	78	5,0	4,3	0,72	8,4	48	19,9	78	4,9	4,2	0,85	11,8	47
		25	50	16,2	78	4,6	3,7	0,66	7,2	50	17,7	77	3,1	3,1	0,45	11,8	44	16,7	83	3,6	3,5	0,58	6,8	44
1500	2,56	32	45	17,9	79	10,8	6,7	1,54	15,5	74	21,5	75	6,7	5,0	0,97	10,0	66	21,9	75	6,1	4,8	0,97	12,3	63
		30	45	17,6	77	8,7	5,9	1,24	10,5	70	19,9	78	5,6	4,8	0,81	10,3	61	20,2	78	5,2	4,7	0,82	13,1	58
		25	50	16,5	78	5,1	4,2	0,73	8,8	64	17,9	77	3,5	3,5	0,51	4,4	55	17,2	80	3,9	3,8	0,62	7,8	55
1700	2,9	32	45	18,4	78	11,7	7,3	1,67	17,9	92	21,9	74	7,3	5,4	1,04	11,4	88	21,8	75	7,2	5,5	1,15	16,9	80
		30	45	18,0	76	9,4	6,5	1,35	12,2	86	20,1	77	6,2	5,3	0,88	12,2	74	20,4	78	5,5	5,2	0,88	14,7	70
		25	50	16,7	77	5,6	4,6	0,81	10,4	78	18,1	76	3,9	3,8	0,56	5,3	68	17,7	78	4,2	4,1	0,66	8,7	69

CWK 500x500 8R				CW 16 KZ/08T-08R-370A-30P-04NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
1300	2,2	32	45	15,3	86	11,4	6,9	1,63	12,6	79	19,6	81	7,2	5,1	1,04	9,3	72	20,0	81	6,7	4,9	1,08	12,2	70
		30	45	15,2	83	9,2	6,1	1,32	8,6	75	18,6	82	5,7	4,7	0,82	9,3	65	18,8	80	5,8	4,7	0,93	9,4	66
		25	50	15,2	83	5,2	4,1	0,74	7,9	68	16,9	82	3,5	3,4	0,50	3,7	58	15,6	87	4,3	4,0	0,69	8,2	61
1500	2,56	32	45	15,8	84	12,6	7,7	1,81	15,1	101	20,0	80	8,0	5,7	1,15	11,2	90	20,7	86	7,1	5,4	1,13	13,2	86
		30	45	15,7	82	10,2	6,8	1,46	10,3	95	18,9	82	6,4	5,4	0,92	7,5	82	19,0	81	6,4	5,3	1,02	10,9	82
		25	50	15,4	82	5,9	4,7	0,84	9,8	86	16,9	81	4,0	3,9	0,58	4,8	74	15,8	86	4,7	4,5	0,75	9,5	76
1700	2,9	32	45	16,3	83	13,8	8,4	1,97	12,3	124	20,3	79	8,7	6,3	1,25	7,6	111	21,1	79	7,4	5,9	1,19	8,7	105
		30	45	16,2	81	11,2	7,5	1,60	12,1	117	19,0	81	7,1	6,0	1,02	9,0	101	19,2	81	6,7	5,8	1,07	12,0	98
		25	50	15,6	81	6,5	5,2	0,93	7,7	106	17,0	81	4,5	4,4	0,64	5,9	91	16,1	86	5,0	4,9	0,80	10,8	91

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 600x600

CWK 600x600 4R				CW 16 KZ/10T-04R-460A-30P-04NC																						
				woda 6/12°C						woda 10/16°C						glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.		
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa		
2000	2,2	32	45	21,0	72	10,7	7,0	1,53	9,7	37	23,4	71	6,6	5,4	0,95	7,5	32	23,8	71	5,8	5,2	0,94	8,9	30		
		30	45	20,4	71	8,3	6,1	1,19	6,1	35	21,4	74	5,7	5,5	0,81	9,2	29	22,0	72	5,2	5,1	0,83	11,7	28		
		25	50	18,0	75	5,0	4,6	0,71	7,3	30	19,4	70	3,7	3,6	0,53	4,1	29	19,1	71	3,9	3,8	0,61	6,8	29		
2300	2,5	32	45	21,5	71	11,6	7,6	1,66	11,3	47	23,7	70	7,3	6,1	1,04	9,0	40	23,7	73	6,2	6,0	1,01	10,0	35		
		30	45	20,8	70	9,1	6,7	1,30	7,2	43	21,6	73	6,3	6,1	0,90	6,9	36	22,6	69	5,6	5,4	0,90	8,2	36		
		25	50	18,2	74	5,5	5,1	0,79	8,9	38	19,5	70	4,2	4,1	0,60	5,3	36	19,3	70	4,3	4,2	0,68	8,3	36		
2600	2,8	32	45	21,9	70	12,5	8,3	1,78	12,9	57	23,9	70	7,9	6,7	1,14	10,6	49	24,3	71	6,5	6,3	1,04	10,8	43		
		30	45	21,2	69	9,7	7,3	1,39	8,2	53	23,7	74	7,0	5,2	1,00	8,3	53	23,1	67	5,9	5,7	0,94	9,0	44		
		25	50	18,4	73	6,1	5,6	0,87	10,5	47	19,5	70	4,7	4,6	0,68	6,6	44	19,5	70	4,7	4,6	0,76	9,8	44		

CWK 600x600 6R				CW 16 KZ/10T-06R-460A-30P-06NC																						
				woda 6/12°C						woda 10/16°C						glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.		
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa		
2000	2,2	32	45	18,3	79	13,7	8,7	1,96	6,0	57	21,7	77	8,2	6,5	1,18	4,6	49	21,9	77	7,8	6,4	1,22	6,0	48		
		30	45	18,1	77	10,7	7,6	1,53	7,5	53	19,6	82	7,1	6,6	1,01	7,5	44	20,0	80	7,0	6,4	1,12	9,2	45		
		25	50	16,5	81	6,1	5,5	0,87	9,7	46	18,9	72	4,0	3,9	0,57	4,4	43	17,3	79	5,1	5,0	0,79	10,2	43		
2300	2,5	32	45	18,8	78	15,1	9,6	2,16	7,2	71	21,9	76	9,2	7,4	1,32	5,6	61	22,2	76	8,3	7,1	1,33	6,9	59		
		30	45	18,5	76	11,8	8,4	1,69	9,0	67	19,8	81	7,9	7,4	1,13	9,2	55	20,3	80	7,5	7,1	1,19	5,7	55		
		25	50	16,7	80	6,9	6,2	0,99	7,3	58	19,2	71	4,4	4,3	0,63	5,3	54	17,9	77	5,4	5,3	0,86	11,5	54		
2600	2,8	32	45	19,2	77	16,4	10,5	2,34	8,3	87	22,1	75	10,1	8,1	1,44	6,6	75	22,0	80	8,9	8,2	1,40	7,7	68		
		30	45	18,8	76	12,8	9,2	1,83	5,3	81	20,1	80	8,7	8,2	1,25	5,1	68	20,6	78	8,0	7,8	1,26	6,3	66		
		25	50	16,8	79	7,7	6,9	1,09	8,9	72	19,2	71	5,0	4,9	0,72	6,7	67	18,3	74	5,7	5,6	0,90	7,5	67		

CWK 600x600 8R				CW 16 KZ/10T-08R-460A-30P-08NC																						
				woda 6/12°C						woda 10/16°C						glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.		
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa		
2000	2,2	32	45	16,4	84	16,0	9,9	2,29	6,3	77	20,5	81	9,3	7,3	1,33	5,0	66	20,5	81	9,5	7,3	1,51	7,7	67		
		30	45	16,5	82	12,4	8,6	1,77	8,7	72	18,5	87	7,9	7,4	1,14	8,8	59	18,8	82	8,4	7,1	1,33	6,1	62		
		25	50	15,6	87	6,6	6,1	0,95	6,3	60	17,7	78	4,9	4,8	0,69	6,1	57	15,7	88	6,2	6,0	0,97	8,0	58		
2300	2,5	32	45	16,0	83	17,7	11,0	2,53	7,6	97	20,7	80	10,5	8,2	1,50	6,3	83	21,0	80	10,0	8,0	1,62	8,5	82		
		30	45	16,9	81	13,8	9,6	1,97	4,8	90	18,7	86	9,0	8,3	1,29	4,7	75	19,1	83	9,1	8,0	1,44	7,0	77		
		25	50	15,7	85	7,7	6,9	1,10	8,3	77	18,1	75	5,2	5,1	0,75	7,0	72	16,3	85	6,6	6,5	1,04	9,2	72		
2600	2,8	32	45	17,3	82	19,3	12,1	2,76	8,9	118	20,9	80	11,6	9,1	1,66	7,6	102	21,2	80	10,7	8,9	1,73	9,7	99		
		30	45	17,2	80	15,1	10,6	2,16	5,6	111	18,9	85	10,0	9,2	1,43	5,8	92	19,3	83	9,7	8,9	1,55	8,0	93		
		25	50	15,8	84	8,7	7,7	1,24	4,5	96	18,6	73	5,5	5,4	0,79	7,7	89	16,8	82	7,0	6,9	1,12	10,3	89		

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 800x600

CWK 800x600 4R				CW 16 KZ/10T-04R-660A-30P-04NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
2900	2,2	32	45	20,2	73	17,2	10,9	2,46	17,0	39	23,1	69	10,9	8,1	1,56	11,1	34	22,6	70	11,9	8,6	1,91	13,3	35
		30	45	19,5	72	14,0	9,7	2,00	11,8	37	21,5	71	9,1	7,9	1,31	8,0	32	21,6	71	8,8	7,8	1,40	11,3	31
		25	50	17,8	72	8,3	6,8	1,19	6,9	33	18,9	72	5,8	5,7	0,84	10,1	29	19,1	71	5,6	5,5	0,90	8,9	29
3300	2,5	32	45	20,7	72	18,7	11,8	2,67	19,7	48	23,5	69	11,7	8,9	1,68	12,7	42	22,9	70	13,0	9,5	2,09	15,6	43
		30	45	20,0	71	15,1	10,6	2,16	13,5	45	21,7	70	10,0	8,7	1,43	9,4	39	21,8	70	9,9	8,6	1,58	14,0	39
		25	50	18,0	72	9,1	7,5	1,31	8,2	41	19,1	71	6,5	6,4	0,93	7,8	36	19,3	70	6,2	6,1	1,01	10,7	36
3600	2,8	32	45	21,0	71	19,6	12,5	2,81	21,6	55	23,7	68	12,3	9,4	1,76	6,9	49	23,1	69	13,7	10,1	2,20	17,2	50
		30	45	20,2	70	15,7	11,2	2,27	14,9	52	21,9	70	10,6	9,3	1,52	10,5	45	21,9	70	10,6	9,3	1,69	15,9	45
		25	50	18,1	71	9,7	8,0	1,39	9,1	48	19,1	71	7,0	6,9	1,60	8,9	42	19,5	70	6,6	6,5	1,04	12,0	42

CWK 800x600 6R				CW 16 KZ/10T-06R-660A-30P-06NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
2900	2,2	32	45	17,2	80	22,3	13,6	3,19	12,8	59	20,9	76	14,3	10,2	2,05	7,4	53	20,6	77	14,7	10,4	2,34	11,8	54
		30	45	16,9	78	18,1	12,1	2,59	11,5	56	19,7	78	11,5	9,5	1,64	9,0	49	20,0	80	10,0	9,2	1,62	10,5	45
		25	50	16,1	78	10,6	8,3	1,52	7,9	51	17,3	79	7,3	7,2	1,05	8,3	44	17,4	79	7,3	7,2	1,19	5,9	44
3300	2,5	32	45	17,7	79	21,3	14,9	3,47	14,8	73	21,26	75	15,5	11,2	2,22	8,5	66	20,8	76	16,5	11,7	2,63	14,5	67
		30	45	17,3	77	19,7	13,3	2,82	13,5	69	19,9	77	12,6	10,6	1,81	5,9	60	20,1	78	11,8	10,4	1,87	7,9	58
		25	50	16,4	77	11,6	9,2	1,66	9,3	63	17,5	78	8,1	8,0	1,16	4,8	54	17,9	77	7,8	7,6	1,26	6,6	54
3600	2,8	32	45	18,0	78	25,7	15,9	3,67	16,4	84	21,5	75	16,3	11,9	2,34	9,4	76	21,0	76	17,7	12,5	2,84	16,5	77
		30	45	17,6	77	20,9	14,2	2,98	14,9	80	20,1	77	13,5	11,4	1,93	6,6	69	20,2	77	12,9	11,2	2,09	9,4	68
		25	50	16,5	77	12,4	9,9	1,77	10,5	73	17,7	77	8,7	8,5	1,25	5,4	63	18,2	75	8,1	8,0	1,30	7,1	63

CWK 800x600 8R				CW 16 KZ/10T-08R-660A-30P-08NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
2900	2,2	32	45	15,1	86	25,9	15,5	3,71	11,6	80	19,1	81	17,4	11,9	2,49	8,0	73	20,5	81	13,7	10,5	2,20	7,8	68
		30	45	15,0	84	21,1	13,9	3,02	11,7	76	18,6	81	13,0	10,5	1,87	4,7	66	18,8	82	12,1	10,3	1,94	6,2	63
		25	50	14,9	83	12,4	9,5	1,77	9,1	69	16,3	85	8,3	8,2	1,19	4,3	58	15,7	88	8,9	8,7	1,40	7,2	58
3300	2,5	32	45	15,6	85	28,4	17,2	4,07	13,7	99	19,7	80	18,3	12,8	2,62	8,8	89	19,2	81	19,6	13,4	3,13	10,4	91
		30	45	15,4	83	23,2	15,3	3,31	9,4	94	18,8	81	14,5	11,8	2,07	5,8	81	19,1	83	12,9	11,5	2,09	7,0	77
		25	50	15,1	82	13,6	10,6	1,95	5,2	86	16,5	84	9,3	9,1	1,33	5,3	72	16,2	85	9,5	9,3	1,51	8,1	72
3600	2,8	32	45	15,9	84	30,9	18,3	4,32	15,3	114	19,9	80	19,4	13,7	2,79	9,9	103	19,3	80	21,3	14,5	3,38	12,1	106
		30	45	15,7	82	24,6	16,4	3,52	10,5	108	18,9	81	15,5	12,7	2,22	6,5	94	19,2	83	13,6	12,4	2,16	7,7	88
		25	50	15,8	81	14,5	11,3	2,07	5,9	99	16,6	83	10,0	9,8	1,43	6,1	84	16,2	83	9,9	9,7	1,58	8,8	84

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 800x800

CWK 800x800 4R				CW 16 KZ/14T-04R-650A-30P-07NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3800	2,1	32	45	20,6	73	21,4	13,7	3,06	12,6	35	23,4	70	13,1	10,4	1,88	2,3	30	23,5	73	10,8	10,2	1,73	11,5	27
		30	45	20,0	72	17,0	12,2	2,43	8,3	33	21,4	73	11,4	10,5	1,63	8,5	28	22,2	71	9,7	9,4	1,55	9,4	26
		25	50	17,8	74	10,1	8,8	1,45	7,0	29	19,2	71	7,2	7,1	1,04	8,6	27	19,2	71	7,3	7,2	1,15	5,6	27
4400	2,4	32	45	21,1	72	23,5	15,2	3,36	6,5	45	23,6	70	14,5	11,7	2,08	6,11	39	24,0	72	11,4	11,2	1,84	5,9	33
		30	45	20,4	70	18,6	13,4	2,66	9,8	42	21,6	72	12,6	11,8	1,81	10,3	35	22,8	68	10,3	10,1	1,66	10,6	34
		25	50	18,1	73	11,3	9,9	1,62	8,6	37	19,3	70	8,3	8,2	1,19	4,8	34	19,4	70	8,1	8,0	1,30	6,9	34
5000	2,8	32	45	21,6	70	25,3	16,5	3,62	11,4	55	23,8	69	15,8	12,9	2,27	7,2	47	24,5	70	12,2	11,9	1,94	6,7	41
		30	45	20,8	69	20,0	14,7	2,86	11,2	51	21,8	72	13,8	13,0	1,97	5,6	43	23,3	66	10,8	10,6	1,73	11,6	42
		25	50	18,3	73	12,4	10,9	1,77	10,1	46	19,3	70	9,3	9,1	1,34	5,9	42	19,6	69	9,0	8,8	1,44	8,2	42

CWK 800x800 6R				CW 16 KZ/14T-06R-650A-30P-08NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3800	2,1	32	45	16,9	80	29,8	18,2	4,27	15,8	54	20,7	77	19,3	13,6	2,77	4,7	49	19,9	78	21,5	14,5	3,42	13,1	51
		30	45	16,6	79	24,4	16,2	3,49	11,0	52	19,7	76	15,3	12,5	2,19	6,9	45	19,9	80	13,6	12,2	2,20	8,4	42
		25	50	15,9	79	14,5	11,2	2,07	6,3	47	17,1	80	9,9	9,7	1,41	6,7	46	17,1	81	10,0	9,8	1,58	10,0	40
4400	2,4	32	45	17,5	79	33,0	20,2	4,73	15,3	69	21,1	76	21,2	15,2	3,04	12,5	63	20,2	77	24,2	16,4	3,89	16,3	65
		30	45	17,1	76	26,9	18,1	3,85	13,1	66	19,9	77	17,1	14,2	2,45	8,4	57	20,0	77	16,4	14,0	2,63	11,7	56
		25	50	16,2	76	16,0	12,5	2,28	7,6	60	17,4	79	11,1	10,9	1,59	8,2	51	17,7	78	10,7	10,5	1,69	11,4	51
5000	2,8	32	45	18,0	78	35,7	22,2	5,11	17,5	85	21,5	75	23,0	16,7	3,29	9,7	77	19,9	73	21,6	19,2	3,46	13,3	67
		30	45	17,6	77	29,2	19,8	4,18	15,2	81	20,1	77	18,8	15,8	2,70	10,0	70	20,2	76	18,6	15,6	2,99	14,8	70
		25	50	16,5	77	17,4	13,8	2,48	8,8	74	17,6	78	12,2	12,0	1,75	9,9	64	18,1	75	11,3	11,1	1,80	6,0	64

CWK 800x800 8R				CW 16 KZ/14T-08R-650A-30P-11NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3800	2,1	32	45	14,8	86	34,5	20,6	4,93	10,5	73	18,9	81	23,1	15,7	3,32	6,9	67	20,3	81	18,5	14,0	2,95	11,6	63
		30	45	14,8	84	28,1	18,4	4,02	10,0	70	18,6	81	17,2	13,8	2,47	6,8	61	18,7	82	16,2	13,6	2,59	9,0	59
		25	50	14,8	83	16,4	12,6	2,35	6,3	64	16,3	85	11,0	10,8	1,57	7,3	53	15,6	88	11,9	11,6	1,91	5,2	55
4400	2,4	32	45	15,4	85	38,3	23,1	5,48	12,7	94	19,5	81	24,9	17,3	3,57	7,9	85	19,1	81	26,2	17,9	4,21	13,1	86
		30	45	15,3	83	31,2	20,6	4,46	12,1	89	18,8	81	19,4	15,8	2,78	8,5	77	19,0	83	17,6	15,4	2,81	10,5	73
		25	50	15,1	82	18,4	14,2	2,63	7,8	81	16,4	84	12,5	12,3	1,79	9,3	68	16,1	86	12,9	12,7	2,05	5,9	68
5000	2,8	32	45	15,9	84	41,9	25,4	5,99	14,9	116	20,0	80	27,0	19,0	3,87	9,2	104	19,3	80	29,6	20,1	4,75	12,0	107
		30	45	15,8	82	34,1	22,7	4,88	10,3	110	18,9	81	21,5	17,7	3,08	6,0	95	19,2	83	18,9	17,2	3,02	12,0	89
		25	50	15,3	81	20,1	15,7	2,88	9,2	100	16,6	83	13,9	13,7	1,99	4,6	85	16,7	83	13,8	13,5	2,20	6,7	85

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1000x600

CWK 1000x600 4R				CW 16 KZ/10T-04R-830A-30P-05NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3700	2,3	32	45	20,2	73	21,9	13,8	3,13	15,1	40	23,2	69	13,8	10,3	1,98	8,1	35	22,7	70	15,0	10,9	2,41	14,5	36
		30	45	19,6	71	17,7	12,3	2,54	4,5	37	21,5	71	11,6	10,0	1,66	10,1	32	21,6	71	11,2	9,9	1,80	14,2	32
		25	50	17,8	72	10,6	8,6	1,51	17,8	34	18,9	72	7,4	7,3	1,06	8,9	30	19,3	70	7,0	6,9	1,12	11,8	30
4300	2,6	32	45	20,8	72	23,9	15,2	3,42	17,8	51	23,6	68	14,9	11,4	2,13	9,3	45	23,0	69	16,7	12,2	2,66	17,5	46
		30	45	20,1	71	19,4	13,6	2,77	15,3	48	21,8	70	12,8	11,3	1,84	7,2	41	21,9	70	12,7	11,2	2,05	10,8	41
		25	50	18,1	72	11,8	9,7	1,68	10,5	44	19,1	71	8,4	8,3	1,20	5,6	38	19,5	70	7,8	7,7	1,26	7,4	38
4600	2,8	32	45	21,1	71	24,9	15,9	3,56	19,1	57	23,8	68	15,5	12,0	2,23	10,1	50	23,2	69	17,4	12,8	2,77	18,9	51
		30	45	20,3	70	20,2	14,2	2,88	16,4	58	21,9	70	13,4	11,9	1,92	7,8	46	22,0	69	13,5	11,8	2,16	11,9	46
		25	50	18,2	71	12,3	10,2	1,76	11,5	49	19,1	71	8,9	8,8	1,28	6,3	43	19,6	69	8,2	8,1	1,33	8,1	43

CWK 1000x600 6R				CW 16 KZ/10T-06R-830A-30P-07NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3700	2,3	32	45	17,0	80	28,8	17,5	4,11	16,6	61	20,8	76	18,6	13,1	2,67	10,3	55	19,7	78	21,4	14,3	3,42	14,7	57
		30	45	16,7	78	23,5	15,6	3,36	11,5	58	19,8	77	14,8	12,1	2,12	6,7	50	19,9	77	14,3	11,9	2,27	9,6	50
		25	50	15,9	78	14,1	10,9	2,01	6,3	53	17,1	80	9,6	9,4	1,38	6,0	45	17,7	78	9,0	8,8	1,44	7,9	45
4300	2,6	32	45	17,7	79	31,7	19,5	4,54	19,8	78	21,21	75	20,5	14,7	2,93	12,2	70	20,1	77	24,0	16,2	3,85	18,0	73
		30	45	17,3	77	25,9	17,4	3,70	13,7	74	20,0	77	16,5	13,7	2,37	8,3	64	20,1	76	16,6	13,6	2,66	12,5	65
		25	50	16,3	77	15,5	12,2	2,22	7,5	68	17,4	79	10,8	10,6	1,55	7,5	58	18,2	75	9,6	9,4	1,55	8,9	58
4600	2,8	32	45	18,0	78	33,1	20,4	4,74	17,9	87	21,4	75	21,3	15,4	3,06	13,2	78	20,3	76	25,2	17,0	4,03	19,6	82
		30	45	17,5	77	27,0	18,3	3,87	14,8	82	20,1	76	17,9	14,5	2,49	9,1	72	20,2	75	17,6	14,4	2,81	13,9	73
		25	50	16,4	77	16,2	12,8	2,32	8,1	76	17,5	78	11,4	11,2	1,63	8,2	64	18,5	74	9,9	9,7	1,58	9,4	65

CWK 1000x600 8R				CW 16 KZ/10T-08R-830A-30P-08NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
3700	2,3	32	45	14,3	86	35,0	20,8	5,00	18,5	82	18,4	82	23,9	15,9	3,42	11,0	76	17,0	83	27,9	17,6	4,46	22,3	79
		30	45	14,3	84	28,8	18,5	4,12	15,7	79	18,2	80	18,6	14,0	2,66	9,8	71	17,4	81	20,5	14,8	3,28	12,8	73
		25	50	14,1	83	17,9	13,0	2,55	9,3	73	15,7	87	11,6	11,1	1,67	8,4	61	15,8	88	11,2	11,0	1,80	11,6	88
4300	2,6	32	45	15,1	85	38,4	29,9	5,49	21,9	106	18,9	81	26,6	17,8	3,81	13,4	98	17,4	82	31,2	19,8	5,00	23,1	102
		30	45	15,0	83	31,7	20,6	4,54	18,7	101	18,9	79	19,5	15,2	2,79	10,7	89	17,6	80	23,4	17,0	3,74	16,2	94
		25	50	14,5	82	19,9	14,7	2,84	2,8	94	15,9	86	13,1	12,6	1,88	5,2	79	16,4	84	12,2	11,9	1,94	6,8	77
4600	2,8	32	45	15,4	84	40,2	24,1	5,75	23,8	118	19,1	80	27,8	18,8	3,99	14,5	109	17,6	82	32,8	20,9	5,26	25,2	114
		30	45	15,2	83	33,2	21,7	4,75	16,9	113	19,0	78	20,5	16,1	2,94	11,8	100	17,7	80	24,7	17,9	3,96	17,9	105
		25	50	14,7	82	20,8	15,4	2,97	12,3	105	16,0	86	13,8	13,4	1,98	5,7	88	16,7	82	12,6	12,3	2,02	7,3	86

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1000x800

CWK 1000x800 4R				CW 16 KZ/14T-04R-830A-30P-07NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
5000	2,2	32	45	20,1	73	29,9	18,8	4,27	17,3	37	23,1	70	18,9	14,1	2,71	5,2	33	22,6	70	20,3	14,9	3,24	13,0	34
		30	45	19,5	72	24,3	16,8	3,48	11,9	35	21,5	71	15,8	13,6	2,27	7,8	30	21,6	71	15,1	13,4	2,41	10,8	30
		25	50	17,8	72	14,5	11,8	2,07	6,7	32	18,9	72	10,1	9,9	1,45	7,2	29	19,2	71	9,5	9,3	1,51	9,5	28
5600	2,5	32	45	20,5	72	32,1	20,3	4,60	20,0	46	23,4	69	20,2	15,3	2,89	12,1	40	22,8	70	22,2	16,2	3,56	15,3	41
		30	45	19,8	71	26,0	18,1	3,72	13,5	42	21,6	71	17,1	14,9	2,45	9,0	37	21,7	70	16,8	14,7	2,66	13,1	36
		25	50	17,9	72	15,7	12,8	2,24	7,8	39	19,0	72	11,0	10,8	1,58	8,4	34	19,4	70	10,4	10,2	1,66	11,2	34
6400	2,8	32	45	21,1	72	34,7	22,2	4,97	18,6	56	23,7	68	21,7	16,7	3,11	9,6	49	23,2	69	24,2	17,9	3,89	17,9	51
		30	45	20,3	70	28,1	19,8	4,02	15,5	53	21,9	70	18,7	16,6	2,68	10,6	45	22,0	69	18,7	16,4	2,99	16,0	46
		25	50	18,2	71	17,4	14,2	2,45	9,2	48	19,1	71	12,4	12,2	1,78	10,5	43	19,6	69	11,5	11,3	1,84	6,5	43

CWK 1000x800 6R				CW 16 KZ/14T-06R-830A-30P-10NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
5000	2,2	32	45	17,0	80	39,1	23,8	5,60	14,6	57	20,7	77	25,3	17,8	3,62	8,8	52	19,8	78	28,5	19,2	4,57	16,6	53
		30	45	16,7	79	31,9	21,2	4,57	13,7	54	19,7	77	20,0	16,4	2,87	9,5	47	20,0	80	17,3	15,9	2,77	10,7	44
		25	50	15,9	78	19,0	14,7	2,71	8,7	50	17,1	80	13,0	12,8	1,86	4,3	43	17,6	78	12,3	12,1	1,98	5,7	42
5600	2,5	32	45	17,4	80	42,2	25,8	6,04	16,8	69	21,0	76	27,2	19,4	3,90	10,0	62	20,1	77	31,2	21,1	5,00	14,7	65
		30	45	17,1	77	34,4	23,1	4,92	11,6	65	19,9	77	21,8	18,1	3,13	6,7	57	20,0	77	21,2	17,8	3,38	9,7	56
		25	50	16,2	78	20,5	16,0	2,93	10,0	60	17,3	79	14,2	14,0	2,05	5,0	51	18,0	76	13,0	12,7	2,09	6,3	51
6400	2,8	32	45	18,0	78	46,0	28,4	6,58	19,6	86	21,4	75	29,5	21,4	4,23	11,7	77	20,4	76	34,5	23,5	5,51	17,6	81
		30	45	17,5	77	37,5	25,4	5,36	13,5	81	20,1	77	24,1	20,2	3,46	8,1	71	20,2	76	24,1	20,0	3,85	12,2	71
		25	50	16,5	77	22,3	17,7	3,20	7,1	75	17,6	78	15,7	15,4	2,25	6,0	64	18,5	77	13,8	13,5	2,20	7,0	64

CWK 1000x800 8R				CW 16 KZ/14T-08R-830A-30P-14NC																				
				woda 6/12°C					woda 10/16°C					glikol etylenowy 30% 6/12°C										
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
5000	2,2	32	45	15,0	86	44,9	26,9	6,42	12,3	77	19,0	81	30,1	20,5	4,31	9,0	71	20,8	81	22,4	17,7	3,60	7,7	64
		30	45	14,9	84	36,6	24,0	5,24	8,5	73	18,6	81	22,5	18,1	3,23	5,2	64	18,9	83	20,2	17,8	3,24	6,4	60
		25	50	14,9	67	21,3	16,4	3,05	9,0	67	16,3	85	14,3	14,1	2,06	4,3	56	16,0	86	14,8	14,5	2,38	6,6	56
5600	2,5	32	45	15,4	85	48,7	29,3	6,97	10,2	93	19,6	81	31,5	22,0	4,52	6,0	84	19,6	81	31,1	21,9	4,97	9,3	84
		30	45	15,3	83	39,7	26,2	5,68	9,8	88	18,8	81	14,7	20,1	3,54	6,2	77	19,1	84	21,5	19,5	3,42	7,1	71
		25	50	15,1	82	23,3	18,0	3,33	5,7	81	16,4	84	15,7	15,6	2,27	5,1	68	16,5	83	15,7	15,4	2,52	7,4	68
6400	2,8	32	45	16,0	84	53,5	32,5	7,65	12,1	116	20,0	80	34,4	24,3	4,93	7,4	105	19,3	80	37,7	25,7	6,01	13,2	107
		30	45	15,8	82	43,6	29,0	6,23	11,6	110	18,9	81	27,5	22,6	3,94	7,8	95	19,3	84	23,1	21,8	3,71	8,1	87
		25	50	15,4	81	25,6	20,0	3,67	6,8	101	16,6	83	17,7	17,4	2,54	6,3	85	17,1	80	16,7	16,4	2,66	8,3	85

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1000x1000

CWK 1000x1000 4R				CW 16 KZ/17T-04R-830A-30P-09NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
6200	2,2	32	45	20,3	73	36,4	22,9	5,20	13,8	39	23,3	69	22,6	17,1	3,24	7,7	34	23,0	70	23,1	17,6	3,71	12,2	34
		30	45	19,7	72	29,3	20,4	4,19	12,6	37	21,5	71	19,2	16,8	2,75	9,5	31	22,4	70	15,3	15,0	2,45	9,3	29
		25	50	17,8	73	17,5	14,5	2,50	8,1	33	19,0	72	12,2	12,0	1,75	9,9	29	19,3	70	11,7	11,5	1,87	5,7	29
7000	2,4	32	45	20,8	72	39,1	24,9	5,59	15,7	47	23,6	69	24,2	18,6	3,47	8,7	41	23,2	70	25,5	19,4	4,07	14,6	42
		30	45	20,1	71	31,5	22,2	4,50	14,4	44	21,7	71	20,9	18,5	3,00	11,0	38	21,9	71	19,6	18,2	3,13	9,1	37
		25	50	18,0	72	19,1	15,9	2,73	9,5	42	19,1	71	13,6	13,4	1,95	5,0	36	19,5	70	12,8	12,6	2,05	6,7	36
8000	2,8	32	45	21,3	71	42,2	27,1	6,04	18,0	59	23,9	68	26,1	20,5	3,74	10,0	51	23,5	69	28,1	21,5	4,50	17,3	52
		30	45	20,5	69	34,0	24,2	4,86	12,2	55	21,9	70	22,9	20,6	3,28	7,9	47	22,1	70	22,1	20,3	3,53	11,3	47
		25	50	18,2	72	20,9	17,6	2,99	11,2	50	19,2	71	15,4	15,1	2,20	6,5	45	19,6	69	14,1	13,9	2,27	8,1	45

CWK 1000x1000 6R				CW 16 KZ/17T-06R-830A-30P-13NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
6200	2,2	32	45	17,2	80	47,4	29,0	6,78	14,8	59	21,0	76	30,2	21,6	4,32	9,8	53	20,9	7	30,2	21,8	4,82	9,7	53
		30	45	16,9	78	38,4	25,8	5,50	10,1	56	19,7	78	24,4	20,3	3,49	6,6	48	20,0	81	20,5	19,6	3,28	7,2	44
		25	50	16,2	78	22,3	17,7	3,19	5,7	51	17,4	79	15,5	15,2	2,22	5,5	44	17,7	77	14,9	14,6	2,38	7,3	44
7000	2,4	32	45	17,7	79	51,3	31,6	7,34	12,4	72	21,3	75	32,6	23,7	4,67	7,4	65	21,0	76	34,0	24,4	5,44	12,0	65
		30	45	17,4	77	41,6	28,2	5,96	17,7	68	19,9	78	26,7	22,5	3,83	7,8	59	20,4	80	22,0	21,5	3,53	8,2	53
		25	50	16,4	77	24,5	19,5	3,50	6,8	62	17,6	78	17,1	16,8	2,45	6,4	54	18,2	75	15,7	15,4	2,52	8,1	54
8000	2,8	32	45	18,3	78	55,9	34,8	8,00	14,4	90	21,7	74	35,3	26,1	5,06	8,5	80	21,2	75	37,9	27,2	6,05	14,7	82
		30	45	17,8	76	45,3	31,0	6,48	13,7	85	20,1	77	29,5	25,2	4,22	9,4	73	20,3	77	28,1	24,7	4,50	12,8	72
		25	50	16,6	77	27,0	21,8	3,86	8,1	78	17,8	77	18,9	18,6	2,71	7,8	67	18,7	73	16,6	16,3	2,66	9,0	67

CWK 1000x1000 8R				CW 16 KZ/17T-08R-830A-30P-17NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
6200	2,2	32	45	15,1	86	55,3	33,2	7,92	9,9	80	19,1	81	37,1	25,3	5,32	7,3	73	20,8	81	27,5	21,9	4,39	10,4	66
		30	45	15,0	84	45,1	29,6	6,46	10,6	76	18,6	81	27,8	22,4	3,99	7,2	66	18,9	83	24,8	21,9	3,96	8,6	62
		25	50	14,9	83	26,3	20,3	3,77	6,6	69	16,3	85	17,8	17,4	2,54	6,3	58	16,1	86	18,2	17,8	2,92	9,7	58
7000	2,4	32	45	15,5	85	60,3	36,4	8,63	11,6	98	19,7	80	38,8	27,2	5,56	7,9	88	19,2	81	41,5	28,3	6,62	13,4	90
		30	45	15,4	83	49,2	32,5	7,04	8,0	93	18,8	81	30,7	25,0	4,40	8,7	80	19,1	84	26,5	24,3	4,25	9,7	74
		25	50	15,1	82	28,9	22,4	4,13	7,8	85	16,5	84	19,7	19,4	2,83	7,7	71	16,7	83	19,3	19,0	3,10	5,4	71
8000	2,8	32	45	16,1	83	66,2	40,3	9,47	13,7	122	20,1	80	42,6	30,2	6,10	9,4	110	19,3	80	47,0	32,0	7,52	11,2	113
		30	45	15,9	82	53,9	36,0	7,72	9,5	115	19,0	81	34,1	28,2	4,89	6,3	100	19,4	84	28,6	27,2	4,57	11,2	91
		25	50	15,4	81	31,8	24,9	4,55	9,3	105	16,7	83	22,1	21,7	3,16	4,7	89	17,2	80	20,6	20,2	3,28	6,1	90

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1200x1000

CWK 1200x1000 4R				CW 16 KZ/17T-04R-1020A-30P-11NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
7500	2,2	32	45	20,3	73	44,2	27,9	6,33	14,9	36	23,2	70	27,5	20,8	3,94	9,0	33	23,0	70	28,0	21,3	4,46	13,9	33
		30	45	19,6	72	35,6	24,8	5,10	10,0	35	21,5	72	23,3	20,4	3,35	6,7	30	22,8	68	17,6	17,3	2,81	10,6	28
		25	50	17,8	73	21,3	17,5	3,04	10,3	32	19,0	72	14,8	14,5	2,12	5,2	28	19,4	70	13,9	13,6	2,23	6,8	28
8500	2,5	32	45	20,7	72	47,6	30,3	6,81	17,0	46	23,6	69	29,5	22,7	4,23	10,3	41	23,2	70	31,0	23,6	4,97	11,7	41
		30	45	20,0	71	38,4	27,0	5,49	11,5	43	21,7	71	25,5	22,6	3,65	7,8	37	21,8	71	23,8	22,1	3,82	10,4	36
		25	50	18,0	72	23,2	19,0	3,32	6,7	40	19,1	71	16,6	16,3	2,37	6,4	35	19,6	69	15,3	15,0	2,45	8,1	35
9500	2,8	32	45	21,2	71	50,8	32,6	7,27	14,5	55	23,8	68	31,3	24,5	4,49	11,5	49	23,4	69	33,6	25,7	5,36	13,6	49
		30	45	20,4	70	40,9	29,1	5,85	12,9	52	21,9	70	27,5	24,7	3,14	9,0	46	22,0	70	26,4	24,2	4,21	12,5	44
		25	50	18,2	72	25,1	21,0	3,59	7,7	47	19,2	71	18,3	18,0	2,62	7,7	42	19,7	69	16,6	16,3	2,66	9,5	42

CWK 1200x1000 6R				CW 16 KZ/17T-06R-1020A-30P-17NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
7500	2,2	32	45	17,4	57	56,5	34,7	8,08	9,3	57	21,1	76	35,3	25,3	5,07	6,3	51	22,2	78	26,3	23,3	4,21	9,2	45
		30	45	17,1	78	45,6	30,8	6,52	10,1	54	19,7	79	29,1	24,7	4,16	7,5	47	20,3	80	23,6	23,1	3,78	7,5	42
		25	50	16,2	79	26,4	21,3	3,78	6,4	49	17,7	78	18,0	17,7	2,58	6,4	42	18,1	76	17,1	16,8	2,74	8,4	42
8500	2,5	32	45	17,9	79	61,4	38,0	8,78	10,8	70	21,5	75	38,3	28,3	5,49	7,2	63	22,1	76	33,0	26,7	5,29	8,2	59
		30	45	17,5	77	49,5	33,8	7,08	7,4	67	19,9	78	32,0	27,4	4,58	9,0	57	21,0	77	25,1	24,5	4,00	8,4	52
		25	50	16,4	78	29,1	23,7	4,16	7,6	60	17,9	77	20,0	19,7	2,87	7,8	52	18,6	73	18,0	17,7	2,88	9,3	52
9500	2,8	32	45	18,3	78	65,9	41,1	9,43	12,3	85	21,8	74	41,0	30,7	5,87	8,2	75	21,9	75	39,5	30,5	6,34	11,4	74
		30	45	17,9	76	53,2	36,6	7,60	8,4	80	20,1	78	34,7	30,0	4,98	6,1	68	21,5	74	26,3	25,8	4,21	9,2	62
		25	50	16,6	77	31,7	25,9	4,53	8,9	72	18,0	76	21,9	21,5	3,14	4,4	63	19,0	72	18,9	18,5	3,02	10,1	63

CWK 1200x1000 8R				CW 16 KZ/17T-08R-1020A-30P-17NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
7500	2,2	32	45	14,2	86	71,5	42,2	10,23	17,8	78	18,4	82	48,6	32,3	6,97	8,7	73	17,1	83	55,6	35,4	8,89	17,1	75
		30	45	14,3	75	58,4	37,6	8,36	12,4	75	18,1	80	37,8	28,4	5,41	8,2	67	17,7	81	39,9	29,4	6,37	13,6	68
		25	50	14,1	83	36,1	26,4	5,17	7,6	70	15,7	88	23,5	22,6	3,37	5,5	58	16,1	86	22,1	21,7	3,53	7,4	97
8500	2,5	32	45	15,0	85	76,7	45,8	10,97	20,2	96	18,8	81	53,0	35,5	7,59	10,2	89	17,4	82	61,7	39,2	9,86	20,6	92
		30	45	14,8	83	63,4	41,1	9,05	14,3	92	18,8	79	38,8	30,3	5,56	8,6	81	17,8	80	45,2	33,2	7,24	11,8	85
		25	50	14,4	82	39,5	29,2	5,65	9,0	86	15,9	87	26,0	25,2	3,73	6,7	71	16,6	83	23,6	23,2	3,78	8,3	70
9500	2,8	32	45	15,4	84	83,0	49,8	11,87	20,3	116	19,0	80	57,2	38,6	8,20	11,7	107	17,7	82	67,0	42,8	10,73	23,9	111
		30	45	15,2	83	68,4	44,7	9,79	16,5	110	19,0	78	42,3	33,2	6,07	10,1	97	17,9	80	49,8	36,6	7,96	14,1	102
		25	50	14,7	82	42,6	31,7	6,10	10,4	103	16,0	86	28,4	27,7	4,07	7,9	86	17,1	81	24,9	24,4	4,00	9,1	84

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1200x1200

CWK 1200x1200 4R				CW 16 KZ/21T-04R-1020A-30P-14NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	20,2	73	53,2	33,6	7,61	11,0	36	23,2	70	32,8	25,0	4,70	6,7	32	23,3	70	30,8	24,6	4,93	9,0	31
		30	45	19,6	72	42,8	29,8	6,12	11,0	34	21,4	72	28,0	24,7	4,02	8,2	29	22,7	68	21,3	20,9	3,38	7,4	26
		25	50	17,8	73	25,5	21,1	3,64	7,0	31	19,0	71	17,7	17,4	2,54	7,0	27	19,4	70	16,7	16,4	2,66	9,4	27
11000	2,6	32	45	21,0	71	59,9	38,4	8,58	13,6	50	23,7	69	36,8	28,8	5,28	8,3	44	23,5	69	37,7	29,5	6,01	13,0	43
		30	45	20,2	70	18,2	34,2	6,89	9,2	47	21,7	71	32,2	29,0	4,62	10,7	40	21,9	71	29,5	28,2	4,72	8,3	38
		25	50	18,1	72	29,3	24,7	4,20	9,1	42	19,2	71	21,2	20,9	3,04	9,9	38	19,6	69	19,5	19,1	3,10	6,3	38
12000	2,8	32	45	21,3	71	63,0	40,6	9,01	14,9	57	23,9	68	39,1	30,8	5,60	9,2	50	23,7	69	10,3	31,6	6,44	14,7	50
		30	45	20,5	70	50,6	36,2	7,24	10,0	54	21,9	71	34,2	31,0	4,90	7,2	46	22,1	71	32,1	30,3	5,15	9,7	45
		25	50	18,2	72	31,1	26,4	4,45	10,1	49	19,2	71	23,0	22,5	3,29	5,7	44	19,8	69	20,8	20,4	3,31	7,1	44

CWK 1200x1200 6R				CW 16 KZ/21T-06R-1020A-30P-21NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	17,2	80	68,4	42,0	9,79	10,5	55	21,0	76	42,9	31,2	6,15	0,1	49	22,1	78	32,1	28,3	5,15	7,0	43
		30	45	17,0	78	55,2	37,3	7,90	7,1	52	19,6	79	35,1	29,7	5,03	5,6	44	20,2	81	28,8	28,2	4,61	10,6	40
		25	50	16,2	79	31,9	25,7	4,56	8,9	47	17,7	77	21,7	21,3	3,11	4,3	40	18,0	76	20,8	20,4	3,35	5,8	40
11000	2,6	32	45	18,0	79	78,1	48,5	11,18	13,4	76	21,6	75	48,7	36,2	6,98	5,6	68	21,9	95	44,7	35,0	7,16	9,7	65
		30	45	17,7	77	62,8	43,2	8,99	9,0	72	20,0	78	40,9	35,2	5,86	7,4	62	21,2	75	31,6	30,9	5,04	6,8	56
		25	50	16,5	78	37,3	30,4	5,33	6,3	65	17,9	76	25,7	25,2	3,68	5,8	57	18,8	73	22,7	22,3	3,64	6,8	57
12000	2,8	32	45	18,4	78	82,6	51,6	11,81	11,7	88	21,8	74	51,3	38,5	7,35	6,1	78	21,8	75	50,1	38,4	8,03	8,9	76
		30	45	18,0	76	66,6	46,0	9,53	10,0	83	20,1	78	43,6	37,8	6,25	8,3	71	21,6	73	32,8	32,1	5,26	7,3	65
		25	50	16,6	77	39,8	32,6	5,69	7,1	75	18,1	76	27,5	27,0	3,94	6,6	66	19,0	72	23,7	23,2	3,78	7,4	66

CWK 1200x1200 8R				CW 16 KZ/21T-08R-1020A-30P-21NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	14,0	87	86,8	51,2	12,42	16,2	75	18,2	82	59,3	39,3	8,51	9,7	69	17,0	83	67,5	42,7	10,80	18,7	71
		30	45	14,0	85	71,8	45,9	10,28	13,9	71	17,8	80	47,0	34,9	6,74	10,7	65	17,7	81	47,7	35,3	7,63	10,0	54
		25	50	14,1	83	43,7	31,9	6,25	9,4	64	15,7	88	28,3	27,2	4,06	7,5	55	15,9	87	26,9	26,5	4,32	10,0	54
11000	2,6	32	45	15,2	85	98,0	58,6	14,02	20,1	104	18,9	81	67,7	45,5	9,70	12,3	96	17,5	82	78,9	50,3	12,64	20,8	100
		30	45	15,0	83	80,8	92,6	11,57	17,3	99	18,9	79	49,7	38,9	7,12	7,0	88	17,8	80	58,2	42,7	9,32	14,3	91
		25	50	14,5	82	50,4	37,3	7,21	7,3	93	15,9	87	33,4	32,4	4,78	5,7	77	16,8	82	29,8	29,3	4,75	6,9	76
12000	2,8	32	45	15,5	84	104,0	62,5	14,89	22,4	120	19,2	80	71,7	48,5	10,28	13,7	111	17,8	81	84,1	53,9	13,46	23,3	115
		30	45	15,3	82	85,8	56,1	12,27	15,9	114	19,1	78	53,2	41,8	7,63	8,0	101	18,0	79	62,7	46,0	10,04	16,3	106
		25	50	14,8	82	53,4	39,9	7,65	8,2	107	16,1	86	35,7	34,8	5,12	6,4	89	17,2	80	31,0	30,5	4,97	7,4	88