

# 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