

# 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