

**Cennik zasobnikowych ogrzewaczy wody oraz akumulatorów ciepła DRAŽICE ważny od 01.06.2022.**

	Opis	Model	Katalog netto	Detal brutto
<b>OGRZEWACZE ELEKTRYCZNE WODY C.W.U.</b>	<b>Ogrzewacze elektryczne pionowe wiszące.</b>	OKCE 50	1604,70	1973,78
		OKCE 80	1675,37	2060,70
		OKCE 100	1761,74	2166,93
		OKCE 125	1855,96	2282,83
		OKCE 160	1965,88	2418,03
		OKCE 200	2389,88	2939,55
	<b>Ogrzewacze elektryczne o zwiększonej izolacji. Specjalna konstrukcja dla ograniczonych przestrzeni.</b>	OKHE ONE 20	1502,63	1848,23
		OKHE ONE 30	2491,95	3065,10
		OKHE ONE 50	2594,02	3190,65
		OKHE ONE 80	2743,20	3374,14
		OKHE ONE 100	2892,39	3557,64
		OKHE ONE 120	3002,31	3692,84
	<b>Ogrzewacze elektryczne o zwiększonej izolacji.</b>	OKHE 80 4 kW	2089,15	2569,66
		OKHE 100 4 kW	2607,37	3207,06
		OKHE 125 4 kW	2633,28	3238,93
		OKHE 160 4 kW	2814,66	3462,03
	<b>Ogrzewacze elektryczne o zwiększonej izolacji - z elektroniką rejestrującą rozkład poboru w czasie - dodatkowe oszczędności energii .</b>	OKHE 80 SMART	2617,58	3219,62
		OKHE 100 SMART	2703,95	3325,85
		OKHE 125 SMART	2798,17	3441,74
		OKHE 160 SMART	2908,09	3576,95
	<b>Ogrzewacze elektryczne poziome wiszące.</b>	OKCEV 100	1958,03	2408,38
		OKCEV 125	2044,40	2514,61
		OKCEV 160	2154,32	2649,82
		OKCEV 200	2491,95	3065,10
	<b>Ogrzewacze elektryczne stojące z elementem grzejnym w kołnierzu.</b>	OKCE 100S/2,2kW	2365,54	2909,61
		OKCE 125S/2,2kW	2512,36	3090,21
		OKCE 160S/	2970,12	3653,25
OKCE 200S/		3315,60	4078,18	
OKCE 250S/		3928,82	4832,45	
OKCE 300 S/1MPa		3842,45	4726,21	
OKCE 400 S/1MPa		5423,01	6670,30	
OKCE 500 S/1MPa		5708,02	7020,87	
OKCE 750 S + izol.6232020		12850,76	15806,44	
OKCE 1000 S + izol.6232023		15441,84	18993,46	

KOMBINOWANE OGRZEWACZE WODY C.W.U.	Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące bez bocznego kołnierza. R- jedna węzownica / RR- dwie węzownice	OKC 100 NTR	2538,27	3122,08
		OKC 125 NTR	2788,74	3430,16
		OKC 160 NTR	2857,84	3515,14
		OKC 200 NTR	3306,96	4067,56
		OKC 250 NTR	3548,79	4365,02
		OKC 200 NTRR	3851,09	4736,84
		OKC 250 NTRR	4136,10	5087,41
	Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące bez bocznego kołnierza, wyprowadzenia górne	OKC 100 NTR/HV	2404,01	2956,93
		OKC 125 NTR/HV	2585,38	3180,02
		OKC 160 NTR/HV	2857,45	3514,66
	Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące bez bocznego kołnierza, wyprowadzenia górne.Zwiększona izolacja	OKH 100NTR/HV	2651,34	3261,15
		OKH 125NTR/HV	2849,20	3504,52
	Ogrzewacze kombinowane -elektryczne do bezpośredniej współpracy z fotowoltaiką + węzownica C.O.	OKFE AC/DC 100 1,5kW	1998,00	2457,54
	Ogrzewacze kombinowane elektryczne z ogrzewaniem pośrednim - węzownicą.	OKC 80	2123,70	2612,15
OKC 100		2280,34	2804,82	
OKC 125		2371,03	2916,37	
OKC 160		2535,92	3119,18	
OKC 200		2857,45	3514,66	
OKC 100/1m2		2502,94	3078,62	
OKC 125/1m2		2610,12	3210,44	
OKC 160/1m2		2766,76	3403,11	
	OKC 200/1m2	3096,53	3808,74	
Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące z elektrycznym elementem grzejnym. R- jedna węzownica	OKCE 100 NTR/2,2kW	2717,29	3342,27	
	OKCE 125 NTR/2,2kW	2972,87	3656,63	
KOMBINOWANE OGRZEWACZE WODY C.W.U.	Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące do systemów solarnych. R- jedna węzownica / RR- dwie węzownice	OKC 200 NTRR/SOL	3957,08	4867,21
		OKC 250 NTRR/SOL	4417,59	5433,64
		OKC 300 NTRR/SOL	4914,21	6044,48
	Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą stojące z możliwością montażu elementu grzejnego w kołnierzu. R- jedna węzownica / RR- dwie węzownice	OKC 160 NTR/BP	3453,79	4248,16
		OKC 200 NTR/BP	3790,63	4662,47
		OKC 250 NTR/BP	4326,12	5321,12
		OKC 300 NTR/BP	4757,96	5852,29
		OKC 400 NTR/BP	6373,07	7838,87
		OKC 500 NTR/BP	6597,63	8115,08
		OKC 750 NTR/BP	15041,23	18500,71
		OKC 1000 NTR/BP	17971,80	22105,32
		OKC 200 NTRR/BP	4369,30	5374,24
		OKC 250 NTRR/BP	4792,51	5894,79
		OKC 300 NTRR/BP	5310,73	6532,19
OKC 400 NTRR/BP		6830,83	8401,92	
OKC 500 NTRR/BP	6640,81	8168,20		
OKC 750 NTRR/BP	15680,36	19286,84		
OKC 1000 NTRR/BP	19060,06	23443,87		
Ogrzewacze kombinowane elektryczne z ogrzewaniem pośrednim węzownicą.	OKC 80 NTR/Z	1950,57	2399,20	
	OKC 100 NTR/Z	2346,30	2885,95	
	OKC 125 NTR/Z	2453,47	3017,77	
	OKC 160 NTR/Z	2610,12	3210,44	
	OKC 200 NTR/Z	2923,40	3595,78	
Ogrzewacze kombinowane elektryczne z wymiennikiem płaszczyzowym poziome.	OKCV 125 prawy/lewy	2519,43	3098,90	
	OKCV 160 prawy/lewy	2634,85	3240,87	
	OKCV 200 prawy/lewy	2948,13	3626,21	
Ogrzewacze wody z wymiennikiem- węzownicą specjalną do współpracy z pompami ciepła. Elektryczny element grzejny można montować w gnieździe gwintowanym.	OKC 200 NTR/HP	3948,06	4856,11	
	OKC 250 NTR/HP	5158,01	6344,35	
	OKC 300 NTR/HP	5347,63	6577,58	
	OKC 400 NTR/HP	8092,60	9953,90	
	OKC 500 NTR/HP	8787,87	10809,08	
	OKC 750 NTR/HP + izol. 6232026	19237,99	23662,72	
	OKC 1000 NTR/HP + izol. 6232027	24305,03	29895,18	
	OKC 400 NTRR/HP SOL	8020,37	9865,05	
	OKC 500 NTRR/HP SOL	9654,71	11875,29	

AKUMULATORY CIEPŁA	Bufor C.O. - 3 kotłownice do grzałek lub wymienników ciepła + 5 muf G 5/4", ciśnienie robocze 3 bary	NAD 50 v1	1591,35	1957,36
		NAD 100 v1	1916,41	2357,19
		NAD 250 v1	2927,72	3601,10
		NAD 500 v1	4618,20	5680,39
		NAD 750 v1	5319,97	6543,57
	Bufor C.O. z gniazdem do grzałki 6/4" + 2 mufy 5/4", ciśnienie robocze 3 bary	NAD 1000 v1	6033,22	7420,86
		NAD 500 v2	4049,34	4980,69
		NAD 750 v2	4715,00	5799,45
	Bufor C.O. z kotłowniczem do grzałki + 8 muf 5/4", ciśnienie robocze 3 bary. NADS* wersje bez kotłownicza.	NAD 1000 v2	5428,24	6676,74
		NAD 300 v3	3605,72	4435,03
		NAD 500 v3	4726,56	5813,66
		NAD 750 v3	5410,27	6654,63
		NADS 800 v3*	5537,77	6811,46
	Bufor C.O. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4"+ 5 muf 5/4" + wymiennik węzownicowy, ciśnienie robocze 3 bary	NADS 900 v3*	5959,41	7330,08
		NAD 1000 v3	6150,60	7565,24
		NAD 500 v4	5394,74	6635,53
	Bufor C.O. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" + 2 wymienniki węzownicowe, ciśnienie robocze 3 bary	NAD 750 v4	6105,54	7509,82
		NAD 1000 v4	6818,79	8387,11
		NAD 500 v5	6108,07	7512,93
	Bufor C.O. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" + 2 wymienniki węzownicowe, ciśnienie robocze 3 bary	NAD 750 v5	6818,87	8387,21
		NAD 1000 v5	7486,97	9208,97
UKV 300		3848,73	4733,94	
Bufory C.O. do pomp ciepła	UKV 500	5284,42	6499,84	
AKUMULATORY CIEPŁA PRODUKUJĄCE CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" ciśnienie robocze 3 bary. NADOS* wersje bez kotłownicza.	NADO 500 /140 v1	5868,20	7217,89
		NADO 500 /200 v1	6237,23	7671,80
		NADO 500 /300 v1	10351,55	12732,41
		NADO 750 /140 v1	6569,19	8080,10
		NADO 750 /200 v1	6969,63	8572,64
		NADO 750 /250 v1	9976,85	12271,52
		NADOS 800/140 v1*	7398,64	9100,32
		NADOS 900/140 v1*	7820,28	9618,94
		NADO 1000 /140 v1	7751,97	9534,92
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" + wymiennik węzownicowy, ciśnienie robocze 3 bary. NADOS* wersje bez kotłownicza.	NADO 1000 /200 v1	8152,40	10027,46
		NADO 500 /140 v2	6884,61	8468,07
		NADO 750 /140 v2	7631,53	9386,78
		NADOS 800/140 v2*	8129,24	9998,97
		NADOS 900/140 v2*	8559,91	10528,69
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" + 2 wymienniki węzownicowe, ciśnienie robocze 3 bary	NADO 1000 /140 v2	8525,36	10486,20
		NADO 500 /100 v3	7850,77	9656,44
		NADO 750 /100 v3	8633,80	10619,58
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 5 muf 5/4" + 2 wymienniki węzownicowe, ciśnienie robocze 3 bary	NADO 1000 /100 v3	9328,99	11474,66
		NADO 300/20 v6	14886,72	18310,67
		NADO 500/25 v6	13710,92	16864,43
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 6 muf 5/4" + wymiennik węzownicowy C.O. ciśnienie robocze 3 bary	NADO 750/35 v6	15460,12	19015,94
		NADO 1000/45 v6	17247,87	21214,88
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. z kotłowniczem i gniazdem do grzałki 6/4" + 6 muf 1" + 4 mufy 5/4" + wymiennik węzownicowy do solarów i pomp ciepła, ciśnienie robocze 3 bary	NADO 500 /200 v7	10171,35	12510,76
		NADO 750 /200 v7	11198,19	13773,77
		NADO 1000/200 v7	12191,35	14995,35
	Bufor C.O. z zanurzonym wewnątrz emaliowanym zasobnikiem C.W.U. ze stali INOX + 2 gniazda do grzałki 6/4" + 3 mufy 5/4" + 2 wymienniki węzownicowe C.O. ciśnienie robocze 3 bary			
		NADO 800/35 v9	17807,70	21903,47
		NADO 1000/35 v9	18349,47	22569,85

Ceny katalogowe podane są z izolacją włącznie. Standard to nowa izolacja piankowa NEODUL LB PP 80mm.

Osprzęt do elektrycznego ogrzewu wody	Elementy grzewcze zanurzone w wodzie	TJ 6/4" -2kW+przedł.+kabel+wtyczka	655,29	806,01
		TJ 6/4" -2,5kW+przedł.+kabel+wtyczka	663,15	815,67
		TJ 6/4" -3,75kW+przedł.+kabel+izolacja	828,03	1018,48
		TJ 6/4" -4,5kW+przedł.+kabel+izolacja	843,74	1037,79
		TJ 6/4" -6kW+przedł.+kabel+izolacja	843,74	1037,79
		TJ 6/4" -7,5kW+przedł.+izolacja	898,70	1105,40
		TJ 6/4" -9kW+przedł.+izolacja	906,55	1115,06
		TJ 2" HP 9,0 kW	1856,61	2283,63
		Elementy grzewcze do montażu w kołnierzach.	REU 18-2,5	1283,43
	RDU 18-2,5		1589,65	1955,27
	RDU 18-3		1605,36	1974,59
	RDU 18-3,8		1621,06	1993,90
	RDU 18-5		1636,76	2013,22
	RDU 18-6		1652,47	2032,53
	RDW/RDU 18-7,5		1738,84	2138,77
	RDW/RDU 18-10		1825,20	2245,00
	RSW 18-12		2021,50	2486,44
	RSW 18-15		2225,64	2737,54
	SE 377		4824,57	5934,22
	SE 378	5311,38	6533,00	
	Kołnierze i redukcje do kołnierzy	172/150mm + 6/4 do OKC 300 NTRR/SOL	184,19	226,55
		pr. 210/pr. 150	419,74	516,28
		pr. 225/pr. 150	513,96	632,17
		pr. 225/pr. 210	553,22	680,46
	Kołnierzowe zestawy grzewcze	TPK 150-8/2,2kW	671,00	825,33
		TPK 168-8, 2,2kW	600,33	738,41
		TPK 210/12, 2,2kW	843,74	1037,79
TPK 210/12, 3-6kW		1385,51	1704,17	
TPK 210/12, 6,6kW		1322,69	1626,91	
TPK 210/12, 5-9kW		1613,21	1984,24	
TPK 210/12, 8-12kW	1880,17	2312,60		