

CENNIK DETALICZNY

1. System do całkowitej bądź częściowej demineralizacji.

Typ	Ilość uzdatnionej wody przy twardości 10°d KH/GH [litry]	Nominalne natężenie przepływu [l/min]	Cena regeneracji wkładu netto/EURO	Cena wymiany wkładu detal. netto/ EURO	cena detal. netto/ EURO
MTW Wash 817	6 600	20	28,00	110,00	238,00
MTW Wash 835	16 000	20	73,00	350,00	381,00
MTW Wash 1017	12 400	30	50,00	195,00	305,00
MTW Wash 1035	24 800	30	113,00	384,00	510,00
MTW Bake 817	6 600	20	28,00	125,00	238,00
MTW Drink 713	3600	15	35,00		195,00
MTW Drink 817	6 600	20	51,00	133,00	316,67
MTW Drink 1017	12 400	30	74,00	228,00	410,00
Aqua Drink	3 500	20	---	30,00	40,00
MD 817	2000	20	----	71,00	238,00
MD 1017	3560	30	----	126,00	305,00
MD 1035	7500	30	----	266,00	510,00
MDR 817	4 000	20	56,00	----	486,00
MDR 835	10 000	20	147,00	----	772,00
MDR 1035	15 000	30	227,00	----	1037,00

2. Sól regeneracyjna Aqua Tablets

Nazwa	Sugerowana cena detaliczna netto w PLN	Cena hurtowa netto w PLN
Aqua Tablets 25kg	2,00/kg	0,80/kg

3. Złoże uzdatniające wodę

Typ	Cena detal netto/EURO [litr]
Żywica do zmiękczenia wody	3,3
Żywica do całkowitej demineralizacji wody	7,9
Żywica do częściowej demineralizacji	8,3

4. Płyn regeneracyjny do stacji MTW Bake, Wash automatic

Typ	Cena detal netto/PLN	Cena hurt netto/PLN
A60 [10litr]	120,00	35,00
A60 [20litr]	180,00	55,0

Styczeń 2009. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany cen.

Przeliczenie EURO/PLN w oparciu o kurs sprzedaży Euro w PKO BP S.A. z dnia wystawienia faktury.

MIJAR – UZDATNIANIE WODY 41-902 BYTOM Ul. Siemianowicka 65

Tel/fax. (32)2899674, www.mijar.pl, biuro@mijar.pl

CENNIK DETALICZNY - STACJA UZDATNIANIA WODY ORAZ STACJE ZMIĘKCZANIA WODY

5. PÓLAUTOMATYCZNA STACJA UZDATNIANIA WODY

a) Półautomatyczna stacja uzdatniania wody o małej wydajności

Typ	Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami przy tw.10 ⁰ d GH [litry]	Nominalne natężenie przepływu [l/min]	maksymalne natężenie przepływu* [litry/min]	Cena detal. netto [EURO]	Cena hurt. netto [EURO]
Crystal	1000	0 - 20	40	240,00	144,00

6. PÓLAUTOMATYCZNE STACJE ZMIĘKCZANIA WODY

a). Półautomatyczne stacje zmiękczenia wody małej wydajności

TYP	ilość uzdatnionej wody przy 10 ⁰ d dla maksymalnej dawki regeneranta [litry]	nominalne natężenie przepływu** [litry/min]	maksymalne natężenie przepływu* [litry/min]	sugerowana cena detaliczna netto / PLN	cena hurtowa netto / PLN
JUNIOR Grafit	1500	0-30	40	799,00	510,00
JUNIOR	2600	0-30	40	879,00	570,00

7. AUTOMATYCZNE STACJE

a) Kompaktowe stacje zmiękczenia wody małej wydajności

TYP	ilość uzdatnionej wody przy 10 ⁰ d dla maksymalnej dawki regeneranta [litry]	nominalne natężenie przepływu** [litry/min]	maksymalne natężenie przepływu* [litry/min]	sugerowana cena detaliczna netto / EURO	
Logix 740	1900	10 - 20	102	408,00	
Mini Boy WS1TC	1900	10 - 20	102	441,00	
Mini Boy WS1CI	1900	10 - 20	102	508,00	
Mini Elegant WS1TC	3800	10 - 30	102	535,00	
Mini Elegant WS1CI	3800	10 - 30	102	635,00	
Softener-T	1500	0-30	35	Bez pokrywy	Z pokrywą
				308,00	344,00
Softener-V	1500	0-30	35	Bez pokrywy	Z pokrywą
				350,00	386,00

b)Automatyczne stacje odsalania wody MTW - BAKE , MTW -WASH.

Typ	Ilość uzdatnionej wody przy twardości 10° KH [litry]/regenerację	Nominalne natężenie przepływu [l/min]	Cena detal. netto [EURO]	wymiary	
				wys.	szer.
MTW Bake 813	3800	20	605,00	52	21
MTW Bake 817	5400	20	690,00	62	21
MTW Wash 813	3800	20	580,00	52	21
MTW Wash 817	5400	20	650,00	62	21
MTW Wash 1017	8500	30	730,00	63	27

c) PODWÓJNE STACJE ZMIĘKCZANIA WODY DO PRACY CIĄGŁEJ

TYP	ilość uzdatnionej wody przy 10 ⁰ d dla minimalnej dawki regeneranta [m ³]	nominalne natężenie przepływu** [m ³ /h]	maksymalne natężenie przepływu* [m ³ /h]	cena detaliczna netto / EURO
TA 25 F90	33,474	2,0	3,4	1400,00
TA 45 F90	60,696	2,5	3,8	1670,00
TA 75 F90	100,512	3,5	3,8	2150,00
TA 100 WS1	144,000	4,0	6,0	3300,00
TA 110 WS1,25	158,400	4,5	8,0	3780,00
TA 130WS1,5	187,200	5,5	12,0	4600,00
TA 140 WS1,25	201,600	6,0	8,0	4800,00
TA 170 WS1,5	244,800	8,0	12,0	5300,00
TA 180 WS2L	259,200	8,0	17,0	6200,00
TA 220 WS1,5	316,800	10,0	12,0	5800,00
TA 230 WS2L	331,200	12,0	17,0	6900,00
TA 300 WS2L	432,000	17,0	17,0	8800,00

d) POJEDYNCZE STACJE ZMIĘKCZANIA WODY DUŻEJ WYDAJNOŚCI

TYP	ilość uzdatnionej wody przy 10 ⁰ d dla minimalnej dawki regeneranta [m ³]	nominalne natężenie przepływu** [m ³ /h]	maksymalne natężenie przepływu* [m ³ /h]	sugerowana cena detaliczna netto / EURO
TT12 WS1TC***	2,661	0,9	6,0	760,00
TT12 WS1CI***	2,661	0,9	6,0	785,00
TT15 WS1TC***	3,327	1,1	6,0	755,00
TT15 WS1CI***	3,327	1,5	6,0	800,00
TT25 WS1TC***	5,579	2,0	6,0	850,00
TT25 WS1CI***	5,579	2,0	6,0	930,00

TYP	ilość uzdatnionej wody przy 10 ⁰ d dla minimalnej dawki regeneranta [m ³]	nominalne natężenie przepływu** [m ³ /h]	maksymalne natężenie przepływu* [m ³ /h]	sugerowana cena detaliczna netto / EURO
TT45 WS1TC	10,116	2,5	6,0	990,00
TT45 WS1CI	10,116	2,5	6,0	1100,00
TT75 WS1TC	16,752	3,5	6,0	1250,00
TT75 WS1CI	16,752	3,5	6,0	1350,00
TT100 WS1CI	24,000	4,0	6,0	1450,00
TT120 WS1,25CI	28,800	5,0	8,0	1680,00
TT130 WS1,5CI	31,200	5,5	8,0	2450,00
TT150 WS1,25CI	36,000	6,0	8,0	2200,00
TT180 WS1,5CI	43,200	8,0	12,0	2926,00
TT220 WS1,25CI	52,800	8,0	10,0	2610,00
TT230 WS1,5CI	55,200	12,0	12,0	3420,00
TT300 WS1,5CI	72,000	12,0	12,0	4085,00
TT500 WS1.5CI	120,000	12,0	12,0	5770,00

* woda nie całkowicie zmiękczone

** woda całkowicie zmiękczone < 1⁰ d

*** Systemy typu RT są droższe o 50,00 EURO od odpowiadającym im stacją typu TT.

8. STACJA UZDATNIANIA WODY TYP BIO-SOFT

TYP	PRZYŁĄCZE	Natężenie przepływu [m ³ /h]	Natężenie przepływu [l/min]	Cena detaliczna netto /Euro	Wymiary wys/średnica [cm]
BS 015	1"	0,15	2,5	331,00	68/16
BS 030	1"	0,30	5,0	443,00	68/16
BS 050	1"	0,50	8,3	720,00	68/16
BS 1000	1"	1	16,6	760,00	115/21
BS 2000	1"	2	33,2	1067,00	140/27
BS 3000	1"	3	50,0	1320,00	166/27
BS 5000	1"	5	83,0	1896,00	155/34
BS 8000	2"	8	133,0	2402,00	195/41
BS 10000	2"	10	166,0	2927,00	195/46

Styczeń 2009. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany cen.

Przeliczenie EURO/PLN w oparciu o kurs sprzedaży Euro w PKO BP S.A. z dnia wystawienia faktury.

MIJAR – UZDATNIANIE WODY 41-902 BYTOM ul. Siemianowicka 65

Tel/fax. (32) 289 96 74, www.mijar.pl, biuro@mijar.pl