

## Stacje ze złożem wielofunkcyjnym Crystal Right CR-100 usuwają: twardość, żelazo, mangan, amoniak, podbijają pH

Crystal-Right™



Model	Opis	Cena netto
<b>Urządzenia w obudowie kompaktowej ze sterownikiem czasowym Logix 255/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/C 742 CR-100 CRYSTAL</b>	urządzenie w obudowie Crystal Maxi; butla 10x35, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,3 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 1,9 m <sup>3</sup> /h	909,00 €
<b>Urządzenia w obudowie kompaktowej ze sterownikiem objętościowym Logix 255/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/O 762 CR-100 CRYSTAL</b>	urządzenie w obudowie Crystal Maxi; butla 10x35, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,3 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 1,9 m <sup>3</sup> /h	991,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Logix 255/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x44, zbiornik soli 100 l, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,0 m <sup>3</sup> /h	910,00 €
<b>EKO-OPTIMA 40/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x54, zbiornik soli 100 l, 42,5 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 056,00 €
<b>EKO-OPTIMA 55/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x44, zbiornik soli 100 l, 56,6 l złoża, wydajność nom. 1,8 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,0 m <sup>3</sup> /h	1 280,00 €
<b>EKO-OPTIMA 70/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x54, zbiornik soli 140 l, 70,7 l złoża, wydajność nom. 2,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,5 m <sup>3</sup> /h	1 473,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Logix 255/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x44, zbiornik soli 100 l, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,0 m <sup>3</sup> /h	973,00 €
<b>EKO-OPTIMA 40/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x54, zbiornik soli 100 l, 42,5 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 119,00 €
<b>EKO-OPTIMA 55/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x44, zbiornik soli 100 l, 56,6 l złoża, wydajność nom. 1,8 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,0 m <sup>3</sup> /h	1 320,00 €
<b>EKO-OPTIMA 70/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x54, zbiornik soli 140 l, 70,7 l złoża, wydajność nom. 2,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,5 m <sup>3</sup> /h	1 536,00 €

Model	Opis	Cena netto
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Logix 278/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 105/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 14x65, zbiornik soli 190 l, 99,0 l złoża, wydajność nom. 2,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 4,0 m <sup>3</sup> /h	2 061,00 €
<b>EKO-OPTIMA 125/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 16x65, zbiornik soli 340 l, 127,3 l złoża, wydajność nom. 3,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 5,0 m <sup>3</sup> /h	2 860,00 €
<b>EKO-OPTIMA 175/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, wydajność nom. 4,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 6,0 m <sup>3</sup> /h	3 560,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Logix 278/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 105/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 14x65, zbiornik soli 190 l, 99,0 l złoża, wydajność nom. 2,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 4,0 m <sup>3</sup> /h	2 139,00 €
<b>EKO-OPTIMA 125/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 16x65, zbiornik soli 340 l, 127,3 l złoża, wydajność nom. 3,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 5,0 m <sup>3</sup> /h	3 000,00 €
<b>EKO-OPTIMA 175/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, wydajność nom. 4,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 6,0 m <sup>3</sup> /h	3 700,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Magnum 742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 170/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 7,0 m <sup>3</sup> /h	4 260,00 €
<b>EKO-OPTIMA 200/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 21x62, zbiornik soli 460 l, 198,1 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 8,5 m <sup>3</sup> /h	4 890,00 €
<b>EKO-OPTIMA 300/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 24x72, zbiornik soli 460 l, 311,3 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 7,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 11,0 m <sup>3</sup> /h	6 600,00 €
<b>EKO-OPTIMA 500/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 30x72, zbiornik soli 670 l, 537,7 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 11,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 17,5 m <sup>3</sup> /h	10 100,00 €
<b>EKO-OPTIMA 700/C 742 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 36x72, zbiornik soli 920 l, 707,5 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 15,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 20,0 m <sup>3</sup> /h	12 780,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Magnum 762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 170/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 7,0 m <sup>3</sup> /h	4 630,00 €
<b>EKO-OPTIMA 200/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 21x62, zbiornik soli 460 l, 198,1 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 8,5 m <sup>3</sup> /h	5 260,00 €
<b>EKO-OPTIMA 300/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 24x72, zbiornik soli 460 l, 311,3 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 7,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 11,0 m <sup>3</sup> /h	6 960,00 €
<b>EKO-OPTIMA 500/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 30x72, zbiornik soli 670 l, 537,7 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 11,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 17,5 m <sup>3</sup> /h	10 500,00 €
<b>EKO-OPTIMA 700/O 762 CR-100</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 36x72, zbiornik soli 920 l, 707,5 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 15,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 20,0 m <sup>3</sup> /h	13 160,00 €

## Stacje ze złożem wielofunkcyjnym Crystal Right CR-200 usuwają: twardość, żelazo, mangan

Crystal-Right™



Model	Opis	Cena netto
<b>Urządzenia w obudowie kompaktowej ze sterownikiem czasowym Logix 255/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/C 742 CR-200 CRYSTAL</b>	urządzenie w obudowie Crystal Maxi; butla 10x35, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,3 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 1,9 m <sup>3</sup> /h	951,00 €
<b>Urządzenia w obudowie kompaktowej ze sterownikiem objętościowym Logix 255/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/O 762 CR-200 CRYSTAL</b>	urządzenie w obudowie Crystal Maxi; butla 10x35, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,3 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 1,9 m <sup>3</sup> /h	1 032,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Logix 255/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x44, zbiornik soli 100 l, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,0 m <sup>3</sup> /h	952,00 €
<b>EKO-OPTIMA 40/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x54, zbiornik soli 100 l, 42,5 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 119,00 €
<b>EKO-OPTIMA 55/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x44, zbiornik soli 100 l, 56,6 l złoża, wydajność nom. 1,8 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,0 m <sup>3</sup> /h	1 363,00 €
<b>EKO-OPTIMA 70/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x54, zbiornik soli 140 l, 70,7 l złoża, wydajność nom. 2,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,5 m <sup>3</sup> /h	1 575,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Logix 255/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 30/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x44, zbiornik soli 100 l, 28,3 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,0 m <sup>3</sup> /h	1 014,00 €
<b>EKO-OPTIMA 40/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 10x54, zbiornik soli 100 l, 42,5 l złoża, wydajność nom. 1,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 179,00 €
<b>EKO-OPTIMA 55/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x44, zbiornik soli 100 l, 56,6 l złoża, wydajność nom. 1,8 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,0 m <sup>3</sup> /h	1 400,00 €
<b>EKO-OPTIMA 70/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 13x54, zbiornik soli 140 l, 70,7 l złoża, wydajność nom. 2,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 3,5 m <sup>3</sup> /h	1 635,00 €

Model	Opis	Cena netto
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Logix 278/742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 105/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 14x65, zbiornik soli 190 l, 99,0 l złoża, wydajność nom. 2,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 4,0 m <sup>3</sup> /h	2 205,00 €
<b>EKO-OPTIMA 125/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 16x65, zbiornik soli 340 l, 127,3 l złoża, wydajność nom. 3,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 5,0 m <sup>3</sup> /h	3 046,00 €
<b>EKO-OPTIMA 175/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, wydajność nom. 4,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 6,0 m <sup>3</sup> /h	3 817,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Logix 278/762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 105/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 14x65, zbiornik soli 190 l, 99,0 l złoża, wydajność nom. 2,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 4,0 m <sup>3</sup> /h	2 280,00 €
<b>EKO-OPTIMA 125/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 16x65, zbiornik soli 340 l, 127,3 l złoża, wydajność nom. 3,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 5,0 m <sup>3</sup> /h	3 190,00 €
<b>EKO-OPTIMA 175/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, wydajność nom. 4,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 6,0 m <sup>3</sup> /h	3 954,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem czasowym Magnum 742</b>		
<b>EKO-OPTIMA 170/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 7,0 m <sup>3</sup> /h	4 517,00 €
<b>EKO-OPTIMA 200/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 21x62, zbiornik soli 460 l, 198,1 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 8,5 m <sup>3</sup> /h	5 185,00 €
<b>EKO-OPTIMA 300/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 24x72, zbiornik soli 460 l, 311,3 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 7,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 11,0 m <sup>3</sup> /h	7 062,00 €
<b>EKO-OPTIMA 500/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 30x72, zbiornik soli 670 l, 537,7 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 11,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 17,5 m <sup>3</sup> /h	10 910,00 €
<b>EKO-OPTIMA 700/C 742 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 36x72, zbiornik soli 920 l, 707,5 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 15,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 20,0 m <sup>3</sup> /h	13 838,00 €
<b>Urządzenia dwuelementowe ze sterownikiem objętościowym Magnum 762</b>		
<b>EKO-OPTIMA 170/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 18x65, zbiornik soli 340 l, 169,8 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 7,0 m <sup>3</sup> /h	4 884,00 €
<b>EKO-OPTIMA 200/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 21x62, zbiornik soli 460 l, 198,1 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 5,5 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 8,5 m <sup>3</sup> /h	5 556,00 €
<b>EKO-OPTIMA 300/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 24x72, zbiornik soli 460 l, 311,3 l złoża, głowica Magnum 1 1/2", wydajność nom. 7,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 11,0 m <sup>3</sup> /h	7 425,00 €
<b>EKO-OPTIMA 500/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 30x72, zbiornik soli 670 l, 537,7 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 11,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 17,5 m <sup>3</sup> /h	11 305,00 €
<b>EKO-OPTIMA 700/O 762 CR-200</b>	urządzenie dwuelementowe, butla 36x72, zbiornik soli 920 l, 707,5 l złoża, głowica Magnum 2", wydajność nom. 15,0 m <sup>3</sup> /h, wydajność maks. 20,0 m <sup>3</sup> /h	14 215,00 €