

Typ přístroje	Počet jednotek	Spotřební materiál	Výměna – interval																	Cena za kus (1 balení) v Kč bez DPH
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	24	36	60			
AquaOsmotic 01	1	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF		X														165,00		
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072				X												365,00		
		membrána RO, typ Filmtec TW30-1812-75														X		3 980,00		
AquaOsmotic 02A	17	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF		X														165,00		
		karbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072				X												365,00		
		ionexová náplň 1,75 l, Amberlite MB 20				X												280,00		
		membrána RO, typ Filmtec TW30-1812-75														X		3 980,00		
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320												X				1,00		
AquaOsmotic 03	1	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF		X														165,00		
		karbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072				X												365,00		
		ionexová náplň 2x 0,75 l, Amberlite MB 20				X												280,00		
		membrána RO, typ Filmtec TW30-1812-75														X		3 980,00		
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320												X				1,00		
AquaOsmotic 05K	18	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF		X														165,00		
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072				X												365,00		
		ionexová náplň 10 l, Amberlite MB 20				X												1 600,00		
		membrána RO, typ Filmtec TW30-1812-75														X		3 980,00		
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320												X				1,00		
AquaOsmotic 50K	1	mechanický filtr 20"/1 micron, typ M 20 PPF		X														220,00		
		carbonový filtr 20", typ M 20 CTC		X														490,00		
		ionexová náplň 10 l, Amberlite MB 20		X														1 600,00		
		membrána RO, typ Filmtec XLE-4021														X		14 000,00		
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320														X		1,00		
		tabletová sůl (balení 25 kg)		X															162,50	
AquaOsmotic 150K	1	mechanický filtr 20"/1 micron, typ M 20 PPF		X														220,00		
		membrána RO, typ Filmtec XLE-4021														X		14 000,00		
		tabletová sůl (balení 25 kg)		X														162,50		
AquaOsmotic 300K	1	mechanický filtr 20"/1 micron, typ M 20 PPF		X														220,00		
		membrána RO, typ Filmtec LCLE-4040														X		16 000,00		
		tabletová sůl - 2 balení á 25 kg		X														162,50		

Typ přístroje	Počet jednotek	Spotřební materiál	Výměna – interval																Cena za kus (1 balení) v Kč bez DPH
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	24	36	60		
Osmotrol WE 60	1	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF	X																165,00
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072			X														365,00
		ionexová náplň 20 l, Dowex MB50					X												1,00
		membrána RO, typ Filmtec TW30-4014																X	13 000,00
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320																X	1,00
		tabletová sůl - balení 25 kg		X															
Osmotrol WE 160	6	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF	X																165,00
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072			X														365,00
		ionexová náplň 20 l, Dowex MB50				X													1,00
		membrána RO, typ Filmtec XLE-4021																X	14 000,00
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320																X	1,00
		tabletová sůl (balení 25 kg)	X																
Osmotrol WE 300	1	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF	X																165,00
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072			X														365,00
		ionexová náplň 20 l, Dowex MB50		X															1,00
		membrána RO, typ Filmtec LCLE-4040																X	16 000,00
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320												X					1,00
		tabletová sůl - 2 balení á 25 kg	X																
Osmotrol WE 450	1	mechanický filtr 10"/1 micron, typ M 10 PPF	X																165,00
		carbonový filtr 10", typ M 10 CTO 027-250-665-072			X														365,00
		ionexová náplň 20 l, Dowex MB50	X																1,00
		membrána RO, typ Filmtec LCLE-4040																X	16 000,00
		membrána RO, typ Filmtec XLE-4021																X	14 000,00
		mikrobiální filtr 10", typ WM0210UX4N320												X					1,00
tabletová sůl - 3 balení á 25 kg	X																	162,50	