

## Porównanie produktów



	<b>2275.61 zł netto</b> 2799 zł brutto	<b>2073.17 zł netto</b> 2550 zł brutto	<b>1568.29 zł netto</b> 1929 zł brutto
Nazwa produktu	Ecosoft Cross 90 Balance filtr odwróconej osmozy z przepływem bezpośrednim	Ecosoft Cross90 filtr odwróconej osmozy z przepływem bezpośrednim	Ecosoft Cross 60 filtr odwróconej osmozy z przepływem bezpośrednim
Wysokość [cm]	13.6	13.6	13.6
Szerokość [cm]	45.2	45.2	45.2
Długość/Głębokość [cm]	43.3	43.3	43.3
Waga [kg]	11	11	11
Marka	Ecosoft	Ecosoft	Ecosoft
Kolor	biały	biały	biały
Wydajność filtra [litrów/dobę]	2160	2160	2160
Przepływ [l/godz]	90	90	60
Rodzaj wody	Mineralizowana	-	-
Zasilanie	230V	230V	230V
Pobór mocy [W]	120	120	120
Ciśnienie wody na wlocie			
Temperatura wody zasilającej [°C]	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Odczyn pH po membranach [pH]	-	-	-
Przeznaczenie filtra	do domu i biura, dla gastronomii, do obiektów medycznych	do domu i biura, dla gastronomii, do obiektów medycznych	do domu i biura, dla gastronomii, do obiektów medycznych
Rodzaj filtra wody	podzlewowy, z odwróconą osmozą, z mineralizacją, z kranem	podzlewowy, z odwróconą osmozą, z kranem	podzlewowy, z odwróconą osmozą, z kranem
Klasa urządzenia	Średnia	Średnia	Średnia
Pozostałe parametry	<p>Wydajność: 1,5 l/min Wymiana filtrów: CF - 12 miesięcy, MCB - 12 miesięcy, RO - 24 miesięcy Zawartość minerałów: 40-70 ppm Odzysk: 55-65 % TDS woda oczyszczona: 5-15 mg/l TDS woda wlotowa: 1500 mg/l Wydajność membrany: 600 GPD Waga: 11 kg Przyłącze wody z gwintem: 1/2"</p>	<p>Wydajność: 1,5 l/min Wymiana filtrów: CF - 12 miesięcy, CB - 12 miesięcy, RO - 24 miesięcy / CF - 12 miesięcy Odzysk: 55-65 % TDS woda oczyszczona: 5-15 mg/l TDS woda wlotowa: 1500 mg/l Wydajność membrany: 600 GPD Waga: 11 kg Przyłącze wody z gwintem: 1/2"</p>	<p>Wydajność: 1 l/min Wymiana filtrów: CF - 12 miesięcy, CB - 12 miesięcy, RO - 24 miesięcy / CF - 12 miesięcy Odzysk: 55-65 % TDS woda oczyszczona: 5-15 mg/l TDS woda wlotowa: 1500 mg/l Wydajność membrany: 400 GPD Waga: 11 kg Przyłącze wody z gwintem: 1/2"</p>
Wymiary			