



osmosolution  
**USTM** | Professional  
 water treatment

# SILVER

## SYSTEM FILTRACJI WODY KRANOWEJ

TAP WATER FILTRATION SYSTEM    СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



największa wydajność  
 высочайшая эффективность  
 highest efficiency



nowoczesny design  
 современный дизайн  
 modern design



ochrona urządzeń kuchennych  
 przed kamieniem  
 защищают от накипи  
 protects from scale deposition



stale ciśnienie wody  
 постоянное давление воды  
 constant water pressure



kompatybilne z większością  
 wkładów na rynku  
 совместимость с большинством  
 картриджей на рынке  
 compatible with most cartridges  
 commercially available on the market



prosta i szybka wymiana wkładów  
 простая и быстрая замена картриджа  
 simple and quick replacement of cartridges



membrana osmotyczna  
 usuwa powyżej 98% wszelkich  
 zanieczyszczeń znajdujących się  
 w wodzie, w tym bakterie i wirusy  
 Удаляют более 98% всех примесей в воде,  
 включая бактерии и вирусы  
 Removes more than 98% of all contaminants  
 from water, including bacteria and viruses



poprawa smaku i zapachu wody  
 улучшают вкус и запах воды  
 better taste and smell of water



optymalne filtrowanie -  
 mechaniczne i uzdatniające  
 оптимальная фильтрация -  
 механическая и сорбционная  
 optimal filtration -  
 mechanical and conditioning



nie zawierają BPA,  
 w pełni bezpieczne dla zdrowia  
 не содержат BPA,  
 безопасны для здоровья  
 BPA free



Dostępny również  
 z funkcją mineralizatora  
 Also available with a mineralizer function



# SILVER

Symbol	RO SILVER
Typ / type / тип	3st. system RO – direct flow / 3-stage water treatment system RO / Трехступенчатая система RO - direct flow
Przepływ wody filtrowanej / filtered water flow / расход фильтрованной воды	2 l/min
Przepływ wody po osmozie / Water flow after osmosis / расход воды после обратного осмоса	1,5 l/min
Wydajność membrany / RO membrane / Производительность	600 GPD
I stopień filtracji / I stage of filtration / I ступень фильтрации	Filtr piankowy PS 5 µm / spun cartridge / Фильтр из пенки PS 5 µm-
II stopień filtracji / II stage of filtration / II ступень фильтрации	Blok węglowy BL10/ carbon block BL10 / картридж из спеченного активированного угля BL10
III stopień filtracji / III stage of filtration / III ступень фильтрации	membrana RO / RO membrane / мембрана RO
Wymiar systemu (wys. x szer. x dł.) Размеры системы (выс. x шир. x дл. см) RO dimensions (H x W x L)	14,5 cm / 46 cm / 37,5 cm
Ciśnienie robocze / working pressure / рабочее давление	1 – 4 bar
Temperatura wody zasilającej / working temp. / рабочая температура	4 – 40 °C
Zasilanie / power supply / Источник питания	24/240 V
Pobór mocy / power consumption / потребляемая мощность	70 W
Przyłącze / connection / связь	1/2" x 3/8"

prosta i szybka wymiana wkładów  
простая и быстрая замена картриджей  
simple and quick replacement of cartridges



wskaźnik zużycia wkładów  
индикатор износа картриджа  
cartridge wear indicator

