



**USTM**

Professional  
water treatment

# SYSTEM FILTRACJI WODY KRANOWEJ

TAP WATER FILTRATION SYSTEM

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ

## S I L V E R



największa wydajność  
высочайшая эффективность  
highest efficiency



nowoczesny design  
современный дизайн  
modern design



ochrona urządzeń kuchennych  
протекает от накипи  
protects from scale deposition



stałe 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 картриджей  
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 osmозie / 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
Wymiary 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"

## DOSTĘPNE WARIANTY:

