

# PINK WATER SOFTENERS

## УЛЬТРАКОМПАКТНІ ТА ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ПОМ'ЯКШУВАЧІ

Надійні та заощадливі фільтри PINK вирізняються своєю високою пропускнуою та пом'якшувальною здатністю. Завдяки компактному дизайну, фільтр легко розміщується під кухонною мийкою.



## LITTLE EFFICIENT SPACE-SAVING SOFTENER

### Компоненти

- Попередньо налаштований Clack® DV американського виробництва зі змішувальним клапаном
- Корпус кабінету
- Балон 10"
- Сольова шахта з поплавком безпеки

#### ECOSOFT PINK COMPACT WATER SOFTENERS

Код	Назва	Об'єм катіоніту, л
<b>FU1013CABDVUP</b>	Компактний фільтр пом'якшення води Ecosoft Pink 100	10
<b>FU1016CABDVUP</b>	Компактний фільтр пом'якшення води Ecosoft Pink 150	15
<b>FU1024CABDVUP</b>	Компактний фільтр пом'якшення води Ecosoft Pink 200	20

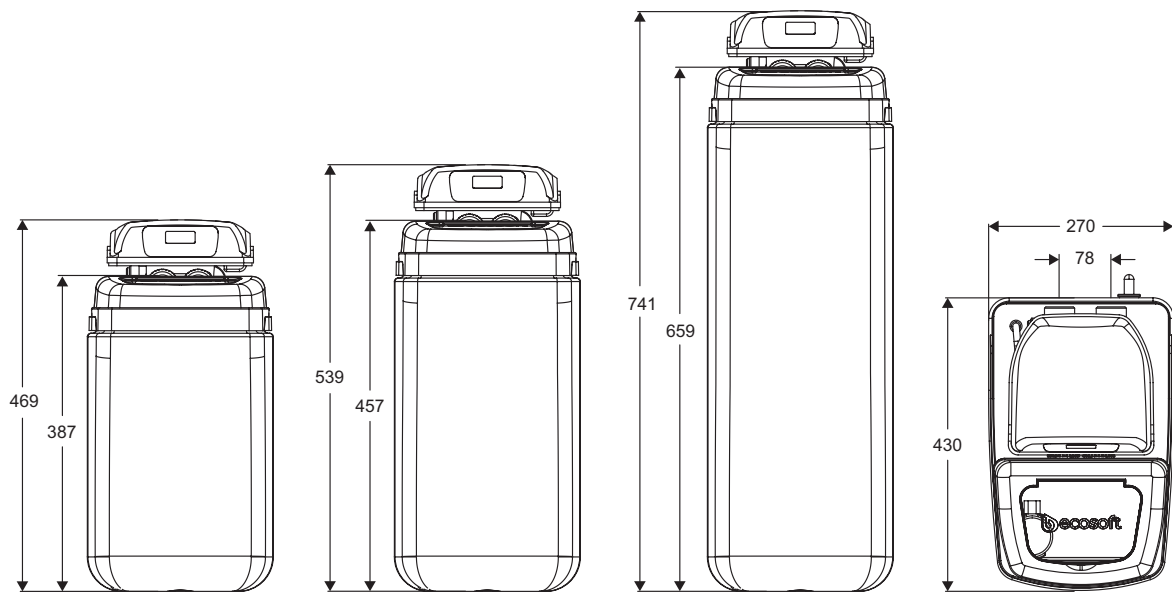
## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Ультракompактні розміри
- Керуючий клапан Clack® DV американського виробництва
- Вбудований змішувальний клапан
- Протиточна пропорційна регенерація для розумного споживання
- Ефективне споживання солі
- Економія води: використовує до 100 літрів для регенерації

### Керуючий клапан

## Clack® DV

- Оновлений клапан Clack® DV
- Керамічні диски з діамантово-вуглецевим покриттям



#### ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ПАРАМЕТР	FU1013CABDVUP	FU1016CABDVUP	FU1024CABDVUP
Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	1.0 / 1.2	1.3 / 1.5	1.6 / 1.8
Об'єм катіоніту, л	10	15	20
Ресурс, м <sup>3</sup> (при жорсткості 5 мг-екв/л)	2	3	5
Витрата солі на регенерацію, кг	1.0	1.5	2.0
Витрата води на регенерацію (об'єм стоків), м <sup>3</sup>	0.08	0.1	0.12
Тривалість регенерації, хв		80–110	
Перепад тиску в робочому режимі, бар		0.5	
Робочий тиск, бар		2–6	
Електроспоживання		230 V, 50 Hz	
Споживана потужність, Вт		30	
Діаметр підключення трубопроводів		3/4"	
Габаритні розміри, (Ш × Г × В), мм	270 × 430 × 469	270 × 430 × 539	270 × 430 × 741

#### МАКСИМАЛЬНО ПРИПУСТИМИ ПАРАМЕТРИ ВИХІДНОЇ ВОДИ

Параметри	
Жорсткість, мг-екв/л	15
Залію, мг/л	0.2
Марганець, мг/л	0.05
Перманганатна окиснюваність, мг О <sub>2</sub> /л	5
Необхідний рівень попереднього очищення від механічних домішок, мкм	100
Температура вихідної води, °С	+4...+30