

**Каталог  
продуктів**

**ecosoft**

**2026**

# Каталог продуктів

**ecosoft**

**2026**

Пом'якшувачі води    Фільтри знезалізнення та пом'якшення води    ECOMIX® та фільтрувальні матеріали  
Фільтри механічного очищення

УФ-знезаражувачі води    Фільтри зворотного осмосу    Фільтри для кафе, ресторанів та готелів  
Фільтри-глечики для води    Диспенсери для води

Комерційні 4" системи зворотного осмосу    Промислові 8" системи зворотного осмосу



# Зміст



Компактні пом'якшувачі води



Фільтри знезалізнення та пом'якшення води



ECOMIX® та фільтрувальні матеріали



Фільтри зворотного осмосу



Фільтри-глейчики для води



Фільтри для кафе, ресторанів та готелів



Фільтри механічного очищення



Ультрафіолетові знезаражувачі води



Диспенсери для води та вендингові автомати



Комерційні 4" системи зворотного осмосу



Промислові 8" системи зворотного осмосу

73

Кількість країн,  
де продаються фільтри  
Ecosoft

1M

Задоволені споживачі по  
всьому світу користуються  
безпечною водою,  
очищеною Ecosoft

60+

Інженери з хімії,  
механіки, електроніки,  
ІТ та дизайну

6+3

6 офісів і 3 заводи  
забезпечують якість  
по всьому світу

35

Роки досвіду  
у фільтрації води

# eccosoft

## Ми очищуємо воду для домоівок і бізнесу, щоб зменшити вплив на довкілля та підвищити ефективність

Як сімейний бізнес з 1991 року, ми здобули тривалу довіру в галузі водоочищення. Ми постачаємо високоякісні продукти для фільтрації води клієнтам у понад 70 країнах світу. В Ecosoft ми пишаємося тим, що проектуємо та виробляємо інноваційні, надійні та доступні рішення для очищення води для домогосподарств і бізнесу.

Наш асортимент включає продукцію для побутового, комерційного та промислового застосування, допомагаючи професіоналам водоочищення розвиватися завдяки надійним рішенням. Завдяки офісам в Україні, Бельгії, Польщі, Італії, Великій Британії та Ірландії Ecosoft залишається близьким до локальних ринків — підтримуючи партнерів і виступаючи центром компетенцій з застосування продукції та розвитку бізнесу.

### Фільтри, створені на основі технологій

Безпечна питна вода — в основі всього, що ми робимо. Понад 60 фахівців Ecosoft у галузях хімії, механіки, електроніки, ІТ та дизайну перетворюють експертизу на практичні інновації. Ми продовжуємо зміцнювати категорії пом'якшувачів і фільтрів зворотного осмосу, одночасно розширюючи нові сегменти, включаючи настільні фільтри зворотного осмосу, системи зворотного осмосу для морської води та промислові установки на базі контролерів Siemens. У поєднанні з цифровими інструментами та онлайн-сервісами наші рішення допомагають професіоналам водоочищення працювати ефективніше, швидше реагувати та створювати цінність для клієнтів.

### Виробнича досконалість

Ми виробляємо фільтри в Україні, Італії та Бельгії. Підхід Ecosoft до виробництва базується на стабільній якості, ефективних процесах і швидкому реагуванні на потреби ринку. Наші виробничі можливості включають лиття під тиском, видудання розплаву поліпропілену, намотування мембран і модифікацію фільтрувальних матеріалів, а зварювання нержавіючої сталі стало новим напрямком виробництва. Ми продовжуємо розширювати виробничі потужності та експертизу, щоб підтримувати партнерів по всьому світу та забезпечувати стабільні поставки продукції. Сьогодні наша загальна виробнича площа становить 15 000 м<sup>2</sup>, включаючи наш завод в Україні.

### Безкомпромісна якість

Продукція Ecosoft розробляється відповідно до найвищих міжнародних стандартів і вимог ринку. Наші сертифікації включають WQA (США), ACS (Франція), PZH (Польща), CSA (Канада) та ISO (9001, 14001, 45001). Суворе управління якістю забезпечує надійну та економічно ефективну роботу всього нашого портфеля. Водночас дедалі більше продуктів Ecosoft відповідають вимогам електричної безпеки CE та гігієнічним стандартам країн ЄС — підтверджуючи нашу відданість якості, безпеці та довгостроковій довірі партнерів і клієнтів на кожному ринку, де ми працюємо.

# Зв'яжіться з Ecosoft

## Розширюємо глобальну присутність

Ми прагнемо забезпечувати інноваційні та доступні технології фільтрації води по всьому світу. Через наші офіси в Україні, Бельгії, Польщі, Італії, Великій Британії та Ірландії ми залишаємося близькими до наших клієнтів у Європі. Це дозволяє нам надавати якісніший сервіс, експертизу локальних ринків і швидшу реакцію, що допомагає нашим партнерам розвивати бізнес.

## Пряма підтримка від виробника

З 2024 року ми ще більше посилили ecosoft.com як платформу прямої підтримки для професіоналів з водоочищення. Сайт об'єднує повні технічні дані про продукцію, якісні візуальні матеріали, навчальний відеоконтент і нові цифрові інструменти, створені для спрощення щоденної роботи. Завдяки доступу 24/7 і нашому першому в галузі AI-помічнику технічної підтримки партнери можуть швидше знаходити інформацію, приймати рішення з більшою впевненістю та отримувати пряму підтримку від виробника.



### Бельгія

Leuvensesteenweg 633,  
1930 Zaventem,  
Belgium

@ belgium@ecosoft.com  
☎ +32 2 758 03 70



### Україна

вул. Покровська 1-ї,  
08203, м. Ірпінь,  
Україна

@ company@ecosoft.com  
☎ +38 044 333 44 04



### Польща

Skórzewska 61, 62-081  
Wysogotowo,  
Poland

@ info-poland@ecosoft.com  
☎ +48 61 102 42 82



### Італія

Via dell'Olma 22, 42012  
Campogalliano (RE),  
Italy

@ italia@ecosoft.com  
☎ +39 347 525 26 76



### Велика Британія

16 Brooklands Way, Basford  
Lane Industrial Estate,  
Staffordshire, UK

@ uk@ecosoft.com  
☎ +44 1538 39 90 48



### Ірландія

Unit 11 Springfort Industrial Park,  
Limerick Rd, Nenagh, Co.  
Tipperary, Ireland

@ ireland@ecosoft.com  
☎ +353 67 34 2222

# Компактні пом'якшувачі води

Висока продуктивність, економічність та компактність — лінійка пом'якшувачів Ecosoft пропонує оптимальне рішення для кожної оселі. Від компактних моделей для квартир до потужних систем для великих будинків — наш асортимент адаптований під різні потреби та типи джерел води. Для муніципальної води Ecosoft пропонує ефективне пом'якшення для будь-яких масштабів споживання. Для води зі свердловин розроблені моделі з запатентованою технологією ECOMIX®, що поєднують видалення заліза та пом'якшення в одній системі.



**A-Soft**

Компактне пом'якшення  
для квартир



**Titanium**

Підвищена продуктивність  
і ефективність



**Titanium Gold**

Підвищена продуктивність  
і ефективність для складної води



**Core**

Надійний та автономний



**Core Gold**

Надійний та автономний  
для складної води

# Компактні пом'якшувачі води A-Soft

🏠 Побутове використання

🏠 Квартيري

🏠 Під мийкою



Висока продуктивність і ефективне пом'якшення завдяки моносферичній смолі

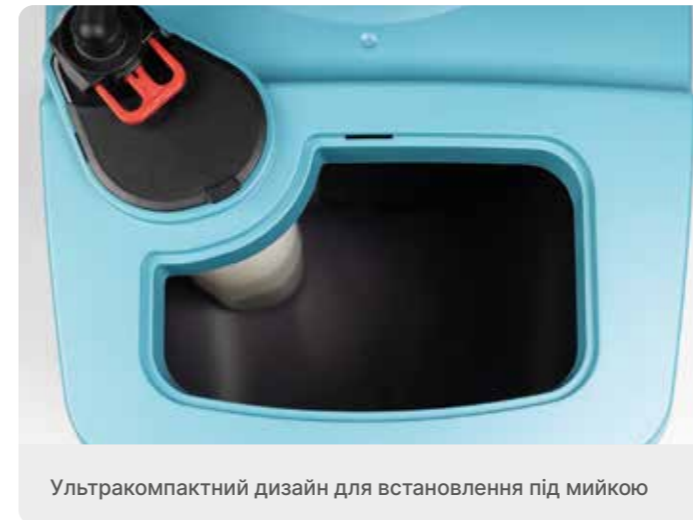


Конструктор рішень з очищення води

#### Компоненти:

- Зібраний пом'якшувач води
- Блок живлення, тип EU
- Комплект підключення клапана, 3/4"
- Дренажний та переливний шланги
- Дренажний фітинг

A-Soft — ультракомпактний пом'якшувач води, розроблений спеціально для квартир та місць з обмеженим простором. Його можна встановити під мийкою або у технічній шафі: попри мінімальні габарити, він забезпечує високу продуктивність та ефективну роботу. Завдяки високоефективній смолі Ecolite Ultrasoft та клапану Ecosoft DV, A-Soft гарантує надійне пом'якшення води для сучасних осель.



Ультракомпактний дизайн для встановлення під мийкою



Висока продуктивність до 2.5 м³/год



Економить воду — потребує лише 60 л води для регенерації



Вбудований клапан підмісу води забезпечує поступове зивкання до м'якої води

Код	Назва	Кількість смоли	Номінальна / максимальна витрата	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
FU1013CABDVAS	<b>A-Soft 110</b>	11 л	2.0 / 2.5 м³/год	469 x 271 x 426 мм	24 шт.

Пом'якшувач	Розмір FRP-балону	Тип моноблочного фільтра	Тип клапана	Моделі
<b>FU</b>	<b>1013</b>	<b>CAB</b>	<b>DV</b>	<b>AS</b>



# Компактні пом'якшувачі води Titanium

🏠 Побутове використання

🏢 Кватирки

🏡 Приватні будинки



Керуючий клапан Clack® CE для точного керування потоком



Конструктор рішень з очищення води

#### Компоненти:

- Зібраний пом'якшувач води
- Блок живлення, тип EU
- Комплект підключення клапана, 3/4"
- Дренажний та переливний шланги
- Дренажний фітинг
- Сифон

Ці пом'якшувачі забезпечують продуктивність до 3 м<sup>3</sup> води за годину — це найвищий показник на ринку для систем у компактному корпусі. Клапан Ecosoft CE гарантує зручне програмування та розширені налаштування для точної адаптації системи до потреб як приватних будинків, так і комерційних об'єктів.



Висока продуктивність для великих домогосподарств



Універсальний сучасний керуючий клапан Ecosoft CE з україномовним інтерфейсом



Вбудований клапан підмісу води  
Забезпечує поступове звикання до м'якої води



Вміщує до 117 кг солі — до 9 місяців до наступного поповнення

Код	Назва	Кількість смоли	Номінальна / максимальна витрата	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
FU1018CABCEMV*	<b>Arctic Blue 150</b>	15 л	1.2 / 2.5 м <sup>3</sup> /год	700 x 350 x 520 мм	10 шт.
FU1035CABCEMVTA	<b>Titanium Azure 300</b>	30 л	2.0 / 3.0 м <sup>3</sup> /год	1130 x 350 x 520 мм	5 шт.

\* Наразі доступний у світло-сірому кольорі. Темно-сіра версія буде доступна у другій половині 2026 року.

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип моноблочного фільтра    Тип клапана    Клапан підмісу    Моделі

**FU 1035 CAB CE MV TA**



# Компактні пом'якшувачі води Titanium Gold

🏠 Побутове використання

🏡 Приватні будинки

💧 Складна вода



Керуючий клапан Clack® CE для точного керування потоком



Конструктор рішень з очищення води



Калькулятор ECOMIX®

**Компоненти:**

- Зібраний пом'якшувач води
- Блок живлення, тип EU
- Комплект підключення клапана, 3/4"
- Дренажний та переливний шланги
- Дренажний фітинг
- Сифон

Titanium Gold поєднує високу продуктивність із запатентованою технологією ECOMIX®, дозволяючи очищувати воду навіть зі складним складом у межах однієї компактної системи. Завдяки ECOMIX® C система стабільно знижує твердість, вміст заліза, марганцю, органіки та амонію, попри значні сезонні зміни якості вихідної води.



Висока продуктивність для великих домогосподарств

🌐 Універсальний сучасний керуючий клапан Ecosoft CE з україномовним інтерфейсом

⚙️ Запатентований багатокомпонентний матеріал ECOMIX® C

📅 Стабільна робота при сезонних змінах якості води

Код	Назва	Кількість ECOMIX® C	Номинальна / максимальна витрата	Розміри (В x Ш x Г)	Кількість на палеті
FK1035CABCEMIXCOR	<b>Titanium Gold 250</b>	25 л	1.0 / 1.2 м³/год	1130 x 350 x 524 мм	5 шт.
FK1235CABCEMIXCOR	<b>Titanium Gold 370</b>	37 л	1.6 / 1.8 м³/год	1130 x 350 x 524 мм	5 шт.

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип моноблочного фільтра    Тип клапана    Тип ECOMIX®    Моделі

**FK 1035 CAB CE MIXC OR**



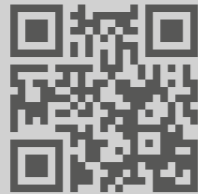
# Компактні пом'якшувачі води

## Core

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Конструктор рішень з очищення води



Ефективне пом'якшення з мінімальним використанням солі та води

### Компоненти:

- Зібраний пом'якшувач води
- Блок живлення, тип EU
- Комплект підключення клапана 3/4"
- Дренажний та переливний шланги
- Дренажний фітинг



Core — це база вашого комфорту від Ecosoft, розроблена для квартир і сімейних будинків, що забезпечує стабільну роботу, ефективне споживання солі та тривалий термін служби в компактному та міцному корпусі.



Два керамічні диски всередині, один з алмазоподібним вуглецевим покриттям для виняткової довговічності



Вбудований клапан підмісу води забезпечує поступове звикання до м'якої води



Пом'якшує воду для захисту техніки, труб і систем опалення



Великий бак для солі для рідшого поповнення та простішого обслуговування

Код	Назва	Кількість смоли	Номінальна / максимальна витрата	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
FU1013CABDVCR	<b>Core 110</b>	11 л	1.0 / 1.2 м³/год	470 × 270 × 430 мм	24 шт.
FU1016CABDVCR	<b>Core 150</b>	15 л	1.3 / 1.5 м³/год	540 × 270 × 430 мм	16 шт.
FU1024CABDVCR	<b>Core 250</b>	24 л	1.6 / 1.8 м³/год	742 × 270 × 430 мм	16 шт.
FU1035CABDVCR	<b>Core 300</b>	30 л	2.0 / 2.5 м³/год	1030 × 360 × 565 мм	5 шт.

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип моноблочного фільтра    Тип клапана    Моделі

**FU 1035 CAB DV CR**



# Компактні пом'якшувачі води Core Gold

🏠 Побутове використання

🏡 Приватні будинки

💧 Складна вода



Два керамічні диски всередині, один з алмазоподібним вуглецевим покриттям для виняткової довговічності



Конструктор рішень з очищення води

### Компоненти:

- Зібраний пом'якшувач води
- Блок живлення, тип EU
- Комплект підключення клапана, 3/4"
- Дренажний та переливний шланги
- Дренажний фітинг

Core Gold розроблений для будинків зі складною вихідною водою. Завдяки запатентованій технології ECOMIX®, система не лише стабільно пом'якшує воду, а й ефективно видаляє залізо, марганець, органічні домішки та амоній. Це надійне та економічне рішення у компактному і міцному корпусі.



Міцний корпус пом'якшувача та надійний керуючий клапан для тривалого використання

→||← Компактний дизайн — ідеально для котельень або підвалів

⚙️ Запатентований матеріал ECOMIX® A для багатокомпонентного очищення

📦 Великий бак для солі для рідшого поповнення та простішого обслуговування

Код	Назва	Кількість ECOMIX® A	Номінальна / максимальна витрата	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
FK1035CABDVMIXACR	<b>Core Gold 250</b>	25 л	1.0 / 1.2 м³/год	1030 × 360 × 565 мм	5 шт.
FK1235CABDVMIXACR	<b>Core Gold 370</b>	37 л	1.6 / 1.8 м³/год	1030 × 360 × 565 мм	5 шт.

Пом'якшувач	Розмір FRP-балону	Тип моноблочного фільтра	Тип клапана	Тип ECOMIX®	Моделі
<b>FK</b>	<b>1035</b>	<b>CAB</b>	<b>DV</b>	<b>MIXA</b>	<b>CR</b>



# Фільтри знезалізнення та пом'якшення води

Наша лінійка пом'якшувачів розроблена для фахівців з водопідготовки, яким потрібні надійні, готові до встановлення системи пом'якшення для щоденної роботи. Кожна система оснащена перевіреними керуючими клапанами Ecosoft CE, високоякісними напірними балонами та міцними сольовими баками.

Постачаються як повний комплект обладнання, пом'якшувачі допомагають скоротити час монтажу, спростити підбір продукту та заощадити ресурси сервісу. Лінійка доступна з різною продуктивністю та конфігураціями систем для житлових і малих комерційних застосувань.



## Bi-Block

Готові до використання пом'якшувачі води для будинків і малих комерційних об'єктів



## Single Valve Twin

Безперервна подача м'якої води для вимогливих застосувань



## Промислові реагентні системи фільтрації

Надійне пом'якшення води для складних промислових умов



## Промислові безреагентні системи фільтрації

Автономна фільтрація води для виробництв

# Пом'якшувачі для підземної води FK Vi-Block з клапаном CE

🏢 Комерційне використання

🏠 Приватні будинки



Україномовний керуючий клапан / Ecosoft CE



Калькулятор ECOMIX®

## Компоненти:

### Комплект керуючого клапана Ecosoft CE:

- Керуючий клапан Ecosoft CE 1"
- Верхній розподільник
- Комплект підключення 1"
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для ECOMIX®
- Воронка
- Інструкція з експлуатації

### Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник
- Антиконденсаційний чохол

### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

### Фільтрувальний матеріал:

- ECOMIX® A

Готові рішення для очищення води зі свердловин із професійно підбраною комплектацією. Всередині систем — запатентований матеріал ECOMIX®, який ефективно видаляє твердість, залізо, марганець, органіку та амоній, попри значній сезонній зміні якості води.



Надійна робота навіть у значних змінах якості води

-  Запатентований багатокомпонентний матеріал ECOMIX® A
-  Попередньо налаштований керуючий клапан Ecosoft CE
-  Підібрані та встановлені DLFC та інжектор

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Кількість ECOMIX® A
FK1054CEMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 10×54	1.0 / 1.27 м³/год	37 л
FK1252CEMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 12×52	1.5 / 1.8 м³/год	50 л
FK1354CEMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 13×54	1.7 / 2.1 м³/год	62 л
FK1465CEMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 14×65	2.0 / 2.5 м³/год	75 л
FK1665CEMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 16×65	2.6 / 3.2 м³/год	100 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип клапана    Тип ECOMIX®

# FK 1054 CE MIXA



# Пом'якшувачі води

## FU Vi-Block з клапаном CE

Комерційне використання

Приватні будинки



Україномовний керуючий клапан / Ecosoft CE



Калькулятор ECOMIX®

### Компоненти:

#### Комплект керуючого клапана Ecosoft CE:

- Керуючий клапан Ecosoft CE 1"
- Верхній розподільник
- Комплект підключення 1"
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для іонообмінної смоли
- Воронка

#### Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник
- Антиконденсаційний чохол

#### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

#### Фільтрувальний матеріал:

- Смола Ecolite Soft

Готові до використання системи пом'якшення води з професійно підібраними компонентами. Системи містять високоефективну сильнокислотну іонообмінну смолу Ecolite Soft, яка надійно видаляє солі жорсткості.



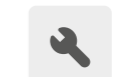
Висока продуктивність при мінімальних втратах тиску



Попередньо налаштований керуючий клапан Ecosoft CE



Підібрані та встановлені DLFC та інжектор



Розроблено для зручного встановлення

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Кількість смоли
FU1054CE	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 10×54	2.0 / 2.5 м³/год	37 л
FU1252CE	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 12×52	2.9 / 3.6 м³/год	62 л
FU1354CE	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 13×54	3.5 / 4.3 м³/год	75 л
FU1465CE	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 14×65	4.0 / 5.0 м³/год	100 л
FU1665CE	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 16×65	5.2 / 6.2 м³/год	125 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип клапана

# FU 1054 CE



# Пом'якшувачі для підземної води

## FK Bi-Block з клапаном CI

Комерційне використання

Приватні будинки



Керуючий клапан / Clack® CI



Калькулятор ECOMIX®

### Компоненти:

#### Комплект керуючого клапана Clack® CI:

- Керуючий клапан Clack® CI 1"
- Верхній розподільник
- Комплект підключення 1"
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для іонообмінної смоли

#### Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник

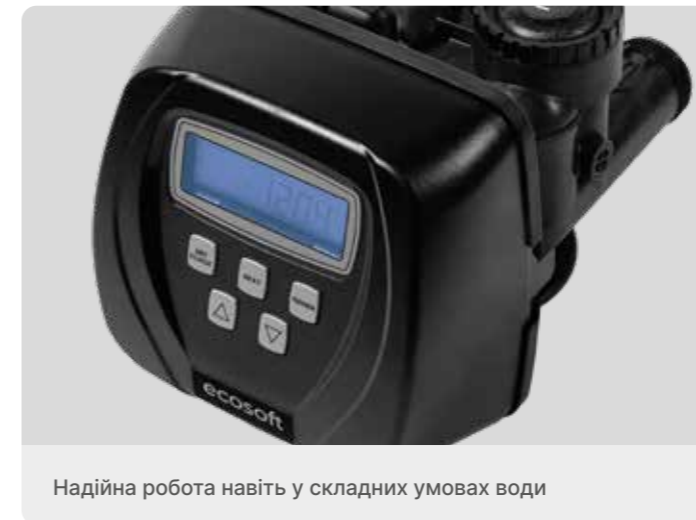
#### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

#### Фільтрувальний матеріал:

- ECOMIX® A

Готові до використання рішення для пом'якшення підземної води з правильно підібраними компонентами. Пом'якшувачі містять ECOMIX® який знижує жорсткість, залізо, марганець, органічні речовини та амоній навіть при сезонних змінах якості води.



Надійна робота навіть у складних умовах води



Попередньо налаштований керуючий клапан Clack® CI



Підібрані та встановлені відповідні DLFC та інжектор



Розроблено для зручного встановлення

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Кількість ECOMIX® A
FK1054CIMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 10×54	1.0 / 1.27 м³/год	37 л
FK1252CIMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 12×52	1.5 / 1.8 м³/год	50 л
FK1354CIMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 13×54	1.7 / 2.1 м³/год	62 л
FK1465CIMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 14×65	2.0 / 2.5 м³/год	75 л
FK1665CIMIXA	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft 16×65	2.6 / 3.2 м³/год	100 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип клапана    Тип ECOMIX®

**FK 1054 CI MIXA**



# Пом'якшувачі води

## FU Vi-Block з клапаном CI

Комерційне використання

Приватні будинки



Керуючий клапан / Clack® CI



Калькулятор ECOMIX®

### Компоненти:

#### Комплект керуючого клапана Clack® CI:

- Керуючий клапан Clack CI 1"
- Верхній розподільник
- Комплект підключення 1"
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для іонообмінної смоли

#### Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник

#### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

#### Фільтрувальний матеріал:

- Смола Ecolite Soft

Готові до використання пом'якшувачі води з правильно підібраними компонентами. Пом'якшувачі містять сильнокислотну іонообмінну смолу, яка знижує жорсткість.



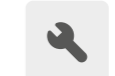
Висока продуктивність при мінімальних втратах тиску



Попередньо налаштований керуючий клапан Clack® CI



Підібрані та встановлені DLFC та інжектор



Розроблено для зручного встановлення

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Кількість смоли
FU1054CI	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 10×54	1.0 / 1.27 м³/год	37 л
FU1252CI	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 12×52	1.5 / 1.8 м³/год	62 л
FU1354CI	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 13×54	1.7 / 2.1 м³/год	75 л
FU1465CI	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 14×65	2.0 / 2.5 м³/год	100 л
FU1665CI	Фільтр пом'якшення води Ecosoft 16×65	2.6 / 3.2 м³/год	125 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип клапана  
**FU 1054 CI**



# Пом'якшувачі для підземної води Single Valve Twin

🏢 Комерційне використання

🔥 Котли гарячої води



Україномовний керуючий клапан / Ecosoft CE



Калькулятор ECOMIX®

## Компоненти:

### Комплект керуючого клапана Ecosoft CE:

- Керуючий клапан Ecosoft CE 1" TWIN
- Комплект підключення ТТ
- Верхній розподільник
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для ECOMIX®
- Воронка
- Комплект підключення 1"

### 2x Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник

### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

### Фільтрувальний матеріал:

- ECOMIX® A

Готові до використання системи TWIN для води зі свердловин із професійно підбраною комплектацією. Завдяки технології ECOMIX®, системи забезпечують безперервне видалення твердості, заліза, марганцю, органіки та амонію, попри сезонній зміні якості води.



Безперервне пом'якшення води та видалення заліза 24/7



Зпатентований багатокомпонентний матеріал ECOMIX® A



Попередньо налаштований керуючий клапан Ecosoft CE



Підібрані та встановлені DLFC та інжектор

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Загальна кількість ECOMIX® A
FK1054TWIN	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft TWIN 10×54	1.0 / 1.27 м³/год	75 л
FK1252TWIN	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft TWIN 12×52	1.5 / 1.8 м³/год	100 л
FK1354TWIN	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft TWIN 13×54	1.7 / 2.1 м³/год	125 л
FK1465TWIN	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft TWIN 14×65	2.0 / 2.5 м³/год	150 л
FK1665TWIN	Фільтр знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft TWIN 16×65	2.6 / 3.2 м³/год	200 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-бака    Тип клапана    Тип ECOMIX®    Конфігурація системи TWIN

**FK 1054 CE MIXA TWIN**



# Пом'якшувачі води Single Valve Twin

🏢 Комерційне використання

🔥 Котли гарячої води



Україномовний керуючий клапан / Ecosoft CE



Калькулятор ECOMIX®

## Компоненти:

### Комплект керуючого клапана Ecosoft CE:

- Керуючий клапан Ecosoft CE 1" TWIN
- Комплект підключення TT
- Верхній розподільник
- Блок живлення
- Інжектор, DLFC — для іонообмінної смоли
- Воронка
- Комплект підключення 1"

### 2x Комплект FRP-бака:

- FRP-бак
- Центральна труба
- Нижній розподільник

### Комплект сольового бака:

- Сольовий бак
- Вузол сольової шахти (сольовий клапан, комплект переливу)
- Сольовий стіл

### Фільтрувальний матеріал:

- Смола Ecolite Soft

Готові до використання системи пом'якшення типу TWIN із професійно підбраною комплектацією. Усередині систем — сильнокислотна іонообмінна смола Ecolite Soft, що забезпечує безперервне пом'якшення води та надійне видалення солей жорсткості.



Безперервне пом'якшення води 24/7



Попередньо налаштований керуючий клапан Ecosoft CE



Підібрані та встановлені DLFC та інжектор



Розроблено для зручного встановлення

Код	Назва	Робоча / максимальна витрата	Загальна кількість смоли
FU1054TWIN	Фільтр пом'якшення води Ecosoft TWIN 10×54	2.0 / 2.5 м³/год	75 л
FU1252TWIN	Фільтр пом'якшення води Ecosoft TWIN 12×52	2.9 / 3.6 м³/год	125 л
FU1354TWIN	Фільтр пом'якшення води Ecosoft TWIN 13×54	3.5 / 4.3 м³/год	150 л
FU1465TWIN	Фільтр пом'якшення води Ecosoft TWIN 14×65	4.0 / 5.0 м³/год	200 л
FU1665TWIN	Фільтр пом'якшення води Ecosoft TWIN 16×65	5.2 / 6.2 м³/год	250 л

Пом'якшувач    Розмір FRP-балону    Тип клапана    Конфігурація системи TWIN

## FU 1054 CE TWIN



# Системи знезалізнення та пом'якшення води

Парові та водогрійні котельні

Харчова промисловість

Дата центри



## Компоненти:

### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0" CE
- Лічильник
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Інжектор
- Лійка

### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

### Комплект сольового баку:

- Сольовий бак
- Сольова шахта в зборі (клапан безпеки, перелив)
- Сольовий стіл

### Фільтраційний матеріал:

- ECOMIX® A



Готова до використання система для очищення води зі свердловини



Поставляється із завантаженням ECOMIX® A



Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу
FK2162CE125	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK2162CE125	6.7 м³/год	150 л
FK2472CE15	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK2472CE15	8.7 м³/год	300 л
FK3072CE15	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK3072CE15	13.7 м³/год	450 л
FK3672CE2	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK3672CE2	18.0 м³/год	650 л
FK4272CE2	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK4272CE2	22.0 м³/год	850 л
FK4872CE2	Система знезалізнення та пом'якшення води Ecosoft FK4872CE2	25.0 м³/год	1100 л



Модель      Корпус фільтру      Тип клапану      Розмір клапану  
**FK 1262 CE 125**

# Системи пом'якшення води

Готелі та ресторани

Пральні

Автомийки



## Компоненти:

### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0" CE
- Лічильник
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Інжектор
- Лійка

### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

### Комплект сольового баку:

- Сольовий бак
- Сольова шахта в зборі (клапан безпеки, перелив)
- Сольовий стіл

### Фільтраційний матеріал:

- Катіоніт сильнокислотний TapTec™ HCRSSN



Готова до використання система для очищення водопровідної води



Катіоніт сильнокислотний TapTec™ HCRSSN



Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу
FU2162CE125	Система пом'якшення води Ecosoft FU2162CE125	8.2 м³/год	200 л
FU2472CE15	Система пом'якшення води Ecosoft FU2472CE150	14.6 м³/год	300 л
FU3072CE15	Система пом'якшення води Ecosoft FU3072CE15	15.5 м³/год	500 л
FU3672CE2	Система пом'якшення води Ecosoft FU3672CE2	19.0 м³/год	700 л
FU4272CE2	Система пом'якшення води Ecosoft FU4272CE2	22.0 м³/год	900 л
FU4872CE2	Система пом'якшення води Ecosoft FU4872CE2	25.0 м³/год	1175 л



Модель      Корпус фільтру      Тип клапану      Розмір клапану  
**FU 2472 CE 15**

# Системи видалення хлору Ecosoft FPA

Багатоквартирні будинки

Харчова промисловість

Виробництво напоїв



## Компоненти:

### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0"CE, 2H
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Лійка

### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

### Фільтраційний матеріал:

- Filtrasorb300

Готова до використання система для очищення водопровідної води

Поставляється із завантаженням Filtrasorb300

Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу*
FPA2162CE125	Система видалення хлору Ecosoft FPA2162CE125	2.7 м³/год	75/75
FPA2472CE15	Система видалення хлору Ecosoft FPA2472CE15	3.5 м³/год	75/125
FPA3072CE15	Система видалення хлору Ecosoft FPA3072CE15	5.5 м³/год	125/175
FPA3672CE2	Система видалення хлору Ecosoft FPA3672CE2	7.9 м³/год	225/250
FPA4272CE2	Система видалення хлору Ecosoft FPA4272CE2	10.7 м³/год	250/375
FPA4872-2H	Система видалення хлору Ecosoft FPA4872-2H	14.0 м³/год	400/500

\* В комплект входить підтримуючий шар в кг / фільтруючий матеріал в літрах / інерт в літрах



Модель Корпус фільтру Тип клапану Розмір клапану  
**FPA 2472 CE 15**

# Системи видалення сірководню Ecosoft FPC

Заміські комплекси

Харчова промисловість

Вода для громад



## Компоненти:

### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0"CE, 2H
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Лійка

### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

### Фільтраційний матеріал:

- Centaur

Готова до використання система для очищення води зі свердловини

Поставляється із завантаженням Centaur

Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу*
FPC2162CE125	Система видалення сірководню Ecosoft FPC2162CE125	2.7 м³/год	75/75
FPC2472CE15	Система видалення сірководню Ecosoft FPC2472CE15	3.5 м³/год	75/105
FPC3072CE15	Система видалення сірководню Ecosoft FPC3072CE15	5.5 м³/год	125/180
FPC3672CE2	Система видалення сірководню Ecosoft FPC3672CE2	7.9 м³/год	225/255
FPC4272CE2	Система видалення сірководню Ecosoft FPC4272CE2	10.7 м³/год	250/375
FPC4872-2H	"Система видалення сірководню Ecosoft FPC4872-2H"	14.0 м³/год	275/405

\* В комплект входить підтримуючий шар в кг / фільтруючий матеріал в літрах / інерт в літрах



Модель Корпус фільтру Тип клапану Розмір клапану  
**FPC 3672 CE 2**

# Системи механічного очищення Ecosoft FP

Готельні та оздоровчі комплекси

Передочистка перед зворотнім осмосом

Житлові комплекси



### Компоненти:

#### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0"CE, 2H
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Лійка

#### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

#### Фільтраційний матеріал:

- Filter AG PLUS



Готова до використання система для очищення води зі свердловини



Поставляється із завантаженням Filter AG PLUS



Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу*
FP2162CE125	Система механічного очищення Ecosoft FP2162CE125	4.4 м³/год	75/141.5
FP2472CE15	Система механічного очищення Ecosoft FP2472CE15	5.8 м³/год	100/226.4
FP3072CE15	Система механічного очищення Ecosoft FP3072CE15	9.0 м³/год	125/367.9
FP3672CE2	Система механічного очищення Ecosoft FP3672CE2	13.1 м³/год	225/509.4
FP4272-2H	Система механічного очищення Ecosoft FP4272-2H	17.8 м³/год	250/707.5
FP4872-3	Система механічного очищення Ecosoft FP4872-3	23.2 м³/год	400/990.5

\* В комплект входить підтримуючий шар в кг / фільтруючий матеріал в літрах / інерт в літрах



Модель	Корпус фільтру	Тип клапану	Розмір клапану
FP	3672	CE	2

# Системи видалення заліза, марганцю, сірководню Ecosoft FI

Заміські комплекси

Харчова промисловість

Вода для громад



### Компоненти:

#### Комплект клапану Ecosoft CE:

- Клапан управління Clack Ecosoft WS 1,25...2,0"CE, 2H
- Верхній розподільчий пристрій
- Дренажний фітинг, DLFC
- Блок живлення
- Інжектор
- Лійка

#### Комплект корпусу фільтру:

- Корпус фільтру
- Центральна труба
- Нижній розподільчий пристрій

#### Комплект сольового баку:

- Сольовий бак
- Сольова шахта в зборі (клапан безпеки, перелив)
- Сольовий стіл

#### Фільтраційний матеріал:

- Greensand Plus



Готова до використання система для очищення води зі свердловини



Поставляється із завантаженням Greensand Plus



Автоматичний керуючий клапан Ecosoft CE з українською мовою

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Кількість фільтруючого матеріалу*
FI2162CE125GS	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI2162CE125GS	2.7 м³/год	50/141.5/25
FI2472CE15GS	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI2472CE15	3.5 м³/год	75/212.3/37.5
FI3072CE2GS	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI3072CE2GS	5.5 м³/год	100/283/50
FI3672CE2GS	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI3672CE2GS	7.9 м³/год	150/424.5/62.5
FI4272-2H	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI4272-2H	10.7 м³/год	200/566/75
FI4872-3	Система видалення Fe, Mn, H <sub>2</sub> S Ecosoft FI4872-3	14.0 м³/год	350/778.3/112.5

\* В комплект входить підтримуючий шар в кг / фільтруючий матеріал в літрах / інерт в літрах



Модель	Корпус фільтру	Тип клапану	Розмір клапану	Тип матеріалу
FI	2162	CE	125	GS

# ECOMIX® та фільтрувальні матеріали

Фільтрувальні матеріали Ecosoft розроблені для вирішення широкого спектра завдань з очищення води: від пом'якшення до видалення складних забруднень. Наш портфель включає багатоконпонентну суміш ECOMIX®, іонообмінні смоли та адсорбційні матеріали, що ефективно видаляють твердість, залізо, марганець, амоній, органічні сполуки та інші домішки. Розроблені на основі наукових досліджень, наші рішення довели свою ефективність у тисячах інсталяцій по всьому світу.



ECOMIX®



Ecolite



Активоване вугілля



Іонообмінні смоли



Фільтрувальні матеріали Clack



Таблетована сіль

# ECOMIX®

## ECOMIX® знижує:

Жорсткість

Залізо

Марганець

Природні органічні речовини

Амоній



ECOMIX® C



ECOMIX® A



ECOMIX® P

ECOMIX® — це універсальне рішення для різних типів води, яке спрощує визначення фільтроциклу. Завдяки багатокомпонентному складу ECOMIX® ефективно справляється із сезонними змінами складу води, забезпечуючи постійне постачання чистої та м'якої води, часто з легким блакитним відтінком.

## Ефективність та обмеження ECOMIX®

	ECOMIX® C	ECOMIX® A	ECOMIX® P
Застосування	Для підземної або водопровідної води з високою окиснюваністю	Для підземної або водопровідної води з підвищеною окиснюваністю	Для підземної або водопровідної води з низькою окиснюваністю
Гнучкість	Усуває сезонні коливання води навіть за значної зміни якості вихідної води	Справляється із сезонними коливаннями складу води	Справляється із сезонними коливаннями складу води, за незмінної окиснюваності

### Обмеження

Твердість	15 мг-екв/л		
Залізо	15.0 мг/л		
Марганець	3.0 мг/л		
Окиснюваність	20 мг O <sub>2</sub> /л (зниження на 80%)	20 мг O <sub>2</sub> /л (зниження на 50%)	3 мг O <sub>2</sub> /л
Амоній	4.0 мг/л		
Термін експлуатації	5 років	5 років	3 років

Код	Назва	Розмір мішка	Місткість палети
ECOMIXC25	ECOMIX® Type C	25 л	1000 л
ECOMIXC12	ECOMIX® Type C	12 л	1080 л
ECOMIXA25	ECOMIX® Type A	25 л	1000 л
ECOMIXA12	ECOMIX® Type A	12 л	1080 л
ECOMIXP25	ECOMIX® Type P	25 л	1000 л
ECOMIXP12	ECOMIX® Type P	12 л	1080 л



ECOMIX® пройшов сертифікацію на відповідність вимогам NSF. ECOMIX® має сертифікат Gold Seal (США), який підтверджує його безпечність під час контакту з питною водою. Сертифікат Gold Seal підтверджує відповідність стандартам:

- NSF/ANSI 44-2017 — включає вимоги до іонів для пом'якшення: ефективність сорбції, регенерації, промивання водою.
- NSF/ANSI 61-2017 — включає вимоги до вмісту компонентів, що впливають на здоров'я людини.
- NSF/ANSI 372-2016 — стандарт безпеки продукту, що підтверджує відсутність виділення свинцю у воду, що контактує з фільтрувальними матеріалами.

# Фільтрувальні матеріали Ecolite

Смоли Ecolite — це високоякісні іонообмінні матеріали, розроблені для надійного пом'якшення та отримання води високої чистоти. Лінійка охоплює широкий спектр завдань: від побутового та комерційного пом'якшення до складних промислових процесів і виробництва демінералізованої води.



## Ecolite Soft

Пом'якшувачі води для житлових приміщень та невеликих комерційних об'єктів

🏠 Приватні будинки

🏨 Готелі та ресторани

🧺 Пральні

🚗 Автомийки



## Ecolite Ultrasoft

Промислові та комерційні пом'якшувачі

🔥 Котли гарячої води

🌀 Парові котли



## Ecolite Demin

Смола змішаного типу для глибокої демінералізації (<0,1 мкСм/см)

🧪 Лабораторне обладнання

🏠 Автоклави

🧼 Миття вікон

☀️ Очищення сонячних панелей



Параметр	Ecolite Soft	Ecolite Ultrasoft	Ecolite Demin
Тип смоли	Сильнокислотний катіоніт	Сильнокислотний катіоніт, однорідний розмір частинок	Змішаний шар (SAC + SBA тип I)
Ionic Form, as shipped	Na <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	H <sup>+</sup> / OH <sup>-</sup>
Загальна обмінна ємність	1.9 г-екв/л	2.0 г-екв/л	Катіону (форма Na <sup>+</sup> ) 2.0 г-екв/л Аніону (форма Cl <sup>-</sup> ) 1.3 г-екв/л
Робоча швидкість фільтрації	8–40 м/год	8–80 м/год	20–60 м/год
Термін зберігання (промислове використання)	до 5 років	до 5 років	до 2 років

Код	Назва	Розмір мішка	Місткість палети
ECOLITES25	Ecolite Soft	25 л	1000 л
ECOLITEUS25	Ecolite Ultrasoft	25 л	1000 л
ECOLITED25	Ecolite Demin	25 л	1000 л

# Фільтрувальні матеріали

Відкрийте для себе наш асортимент фільтрувальних матеріалів. Вони забезпечують ефективне видалення домішок та вдосконалюють процеси очищення води як у побутовому, так і в комерційному секторах.



A8014

**Filter-AG**

Знижує вміст завислих частинок



A8023

**Filter-AG PLUS**

Знижує вміст завислих частинок



HCRSS

**Іонообмінна смола для пом'якшення**

Знижує жорсткість



AMBERLITE MB20

**Іонообмінна смола змішаної дії**

Іонообмінна смола для демінералізації



A8006

**Birm**

Каталітичне зниження вмісту заліза та марганцю



A8045

**Filter-Ox**

Каталітичне зниження вмісту заліза, марганцю та сірководню



CENT1240

**Каталітичне активоване вугілля Centaur 12×40**

Знижує вміст сірководню



FILTR300

**Активоване вугілля Filtrasorb 300**

Знижує вміст органічних речовин, забарвленість води та хлор



A8021-01

**Calcite 16×40**

Підвищує pH води



KECOSIL

**Таблетована сіль Ecosoft**

Призначена для регенерації ECOMIX® та іонообмінних смол

# Аксессуары для смягчителей

Аксессуары обеспечивают удобное подключение, обслуживание и эксплуатацию систем очистки воды.



V3069MM-01  
Альтернатор для клапанів  
WS 1" і 1,25"



V3070FM  
Клапан перекривання  
байпасу на час регенерації  
(no-Bypass valve)  
для клапанів WS1" та 1,25"



V3030  
Системний контролер  
управління клапанами  
Clack®



SCK34  
Комплект підключення  
пом'якшувача 3/4"  
SCK1  
Комплект підключення  
пом'якшувача 1"



SOFTKIT34-1  
Комплект  
пом'якшувача води



125560704  
Сифон DT 3



V3071BSPT  
Альтернатор  
для клапану WS 1.5"



V3076BSPT  
Альтернатор  
для клапану WS 2"



V3097BSPT  
Байпас WS 1.5" BSPT без  
подачі жорсткої води  
Male x Female



887527  
Модуль підключення  
MULTIBLOCK INLINE 1"



125505771  
Байпас 1" Multiblock  
Polymer IC / S2



5007  
Тест  
на жорсткість води



V3006  
Байпас для клапанів  
Clack® WS 1"



V4099  
Зовнішній клапан  
підмісу для Clack® WS1



V3005  
Розподільувач потоків  
для клапану WS 1"

# Фільтри механічного очищення

Ecosoft пропонує повний асортимент фільтрів для води — важливу частину будь-якої системи водопідготовки. Асортимент включає рішення для квартир, приватних будинків і комерційних об'єктів, як для водопровідної, так і для підземної води, зі змінними картриджами або автоматичною промивкою. Від компактних пристроїв до систем високої продуктивності — кожна модель забезпечує надійну попередню фільтрацію, підтриману повним асортиментом змінних фільтрів Ecosoft.



## Водопровідна вода

Aquapoint



Aquapoint Performance



Aquapoint High Flow



Scalex



## Підземна вода

Aquapoint XL



Aquapoint XL Duo



## Дискові фільтри для води

Sentry



# Фільтри механічного очищення Aquapoint XL Duo

Приватні будинки

Підземна вода

Системи збору дощової води



Пелюстки для центрування картриджа



Не потребує тефлонової стрічки

#### Компоненти:

- Поліпропіленовий картридж для механічного очищення, 4.5"×20", 20 мкм
- Поліпропіленовий картридж для механічного очищення, 4.5"×20", 5 мкм
- Сервісний ключ
- 2 ніпелі для легкого монтажу фільтру

Розроблено для невеликих і приватних будинків з 1–2 ванними кімнатами. Aquapoint XL Duo забезпечує двоступеневу фільтрацію осаду для підземної води. Ефективно видаляє пісок, іржу та осад, захищаючи сантехніку та побутову техніку від передчасного зношування і забезпечуючи стабільний потік чистої води по всьому будинку.



Сталева рама поглинає вібрації тиску



Велика площа фільтрації підтримує повний тиск у системі



Подвійне ущільнення O-ring для надійного захисту від протікань



Вбудований напрямний елемент забезпечує точне вирівнювання картриджа

#### Змінні фільтри

					
Код	CPV4520205ECO	CHV4520ECO	CHVCB4520ECO	CRVF4520ECO	CRVS4520ECO
Назва	Двоградієнтний поліпропіленовий картридж 4.5"×20", 20–5 мкм	Фільтр з гранульованим активованим вугіллям 4.5"×20"	Вугільний блок з кокосової шкаралупи 4.5"×20"	Фільтр для зниження вмісту заліза 4.5"×20"	Фільтр для зниження вмісту сірководню 4.5"×20"
Заміна	12 місяців	12 місяців	12 місяців	12 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.	6 шт.	6 шт.	6 шт.	6 шт.
Кількість на палеті	240 шт.	162 шт.	162 шт.	162 шт.	162 шт.

#### Специфікація

Код	Назва	Максимальна продуктивність	Максимальний робочий тиск	Розміри (В × Ш × Г)
AQPDUO	Aquapoint XL Duo	1.8 м³/год	3.5–6.0 бар	760 × 430 × 224 мм

Aquapoint фільтр

Кількість етапів

# AQP DUO



# Фільтри механічного очищення Aquarpoint XL

Приватні будинки

Підземна вода

Системи збору дощової води



Пелюстки для центрування картриджа



Подвійна система ущільнення

Ідеально підходить для приватних будинків з 1–3 ванними кімнатами. Фільтр дозволяє використовувати змінний картридж, що відповідає конкретним умовам води.



Велика площа фільтрації підтримує повний тиск у системі

Подвійне ущільнення O-ring для надійного захисту від протікань

Захисна кришка закриває кнопку скидання тиску

Вбудований напрямний елемент забезпечує точне вирівнювання картриджа



## Змінні фільтри

				
Код	<b>CPV452020ECO</b>	<b>CPV4520205ECO</b>	<b>CPN452020ECO</b>	<b>CPV45105ECO</b>
Назва	Поліпропіленовий картридж 4.5"×20"	Двоградієнтний поліпропіленовий картридж 4.5"×20", 20–5 мкм	Поліпропіленовий нитковий картридж 4.5"×20"	Поліпропіленовий картридж 4.5"×10", 5 мкм
Заміна	12 місяців	12 місяців	12 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.	6 шт.	6 шт.	12 шт.
Кількість на палеті	240 шт.	240 шт.	240 шт.	480 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Різьбові з'єднання IN/OUT	Максимальний робочий тиск	Робоча температура	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FPV4520ECOGR	Корпус фільтра Aquarpoint XL 4.5"×20"	1"	3.5–6.0 бар	+3...+43 °C	4 шт.	80 шт.
FPV4510ECOGR	Корпус фільтра Aquarpoint XL 4.5"×10"	1"	3.5–6.0 бар	+3...+43 °C	4 шт.	144 шт.

## Компоненти

-  Сталевий кронштейн
-  Сервісний ключ



# Дисковий фільтр Sentry AR

Водопровідна вода

Приватні будинки

Підземна вода



Дисковий фільтр для води — це високоефективний фільтр механічного очищення, розроблений для ефективної роботи зі складною водою. Видаляє бруд, пісок та іржу, забезпечуючи чистішу та безпечнішу воду для вашого дому. Повністю автоматичне промивання забезпечує тривалий термін служби та економічність. Також стійкий до заліза, що запобігає засміченню та підтримує оптимальну продуктивність з часом.



Модуль з'єднання 360°



Автоматичне зворотне промивання запобігає засміченню



Надтонка фільтрація — дискові фільтри 40 мкм для тривалої роботи



Автоматичне очищення — встановіть графік промивання



Гнучке встановлення — підходить для різних схем монтажу

Код	Назва	Діаметр підключення	Робочий тиск	Робоча температура	Розміри В × Ш × Г)	Кількість у коробці	Кількість на палеті
TXHES3	Дисковий фільтр механічного очищення Sentry AR	1"	1.5 - 10 бар	+5...+40 °C	310 × 185 × 150 мм	9 шт.	144 шт.



## Компоненти

- Сталевий кронштейн
- Сервісний ключ
- Дренажна трубка
- Комплект фітінгів
- Дисковий картридж 40 мкм
- Редуктор тиску
- ×2 Манометр

# Дисковий фільтр Sentry

Водопровідна вода

Приватні будинки

Підземна вода



Дисковий фільтр для води — це високоефективний фільтр механічного очищення, розроблений для ефективної роботи зі складною водою. Видаляє бруд, пісок та іржу, забезпечуючи чистішу та безпечнішу воду для вашого дому. Ручне промивання забезпечує тривалий термін служби та економічність. Також стійкий до заліза, що запобігає засміченню та підтримує оптимальну продуктивність з часом.



Ручне зворотне промивання



Поліамідні диски краще протистоять мінералам і іржі, ніж нержавіюча сталь



Харчовий пластик. Працює стабільно навіть з агресивною, м'якою або хлорованою водою



Зворотне промивання — розпушує диски для ефективного очищення

Код	Name	Діаметр підключення	Робочий тиск	Робоча температура	Розміри В × Ш × Г)	Кількість у коробці	Кількість на палеті
TXHES2	Дисковий фільтр механічного очищення Sentry	1"	1.5 - 10 бар	+5...+40 °C	260 × 180 × 85 мм	9 шт.	270 шт.

## Компоненти

- Сталевий кронштейн
- Сервісний ключ
- Дренажна трубка
- Комплект фітінгів
- Дисковий картридж 40 мкм
- Манометр



# Фільтри механічного очищення Aquarpoint

Серія Aquarpoint є вершиною італійської інженерії фільтрації, розробленою для професіоналів, які вимагають безкомпромисної надійності та продуктивності. Цей преміальний магістральний фільтр має продуману внутрішню архітектуру, оптимізовану для максимальної гідравлічної ефективності. Завдяки більш ніж 20-річному виробничому досвіду кожна деталь створена для забезпечення стабільного подавання великих обсягів чистої води навіть у складних умовах водопровідної мережі.

**PET**

Матеріал колби

**8 бар**

Максимальний робочий тиск



Колба у формі краплі краще змиває осад



Збільшені внутрішні прохідні отвори зменшують падіння тиску



Оголовок у формі зірки забезпечує вільний потік води

Код	Назва	Різьбові з'єднання IN/OUT	Максимальний робочий тиск	Робоча температура	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FCPP3P0110		1/2"				
FCPP3P0130	ЗР корпус фільтру 9 3/4" з прозорою колбою з PET	3/4"	8 бар	+5...+50 °C	9 шт.	378 шт.
FCPP3P0150		1"				
FDPP3P0130	ЗР корпус фільтру DUPLEX 9 3/4" з прозорими колбами з PET	3/4"	8 бар	+5...+50 °C	5 шт.	120 шт.
FTPP3P0130	ЗР корпус фільтру TRIPLEX 9 3/4" з прозорими колбами з PET	3/4"	8 бар	+5...+50 °C	5 шт.	90 шт.

## Компоненти



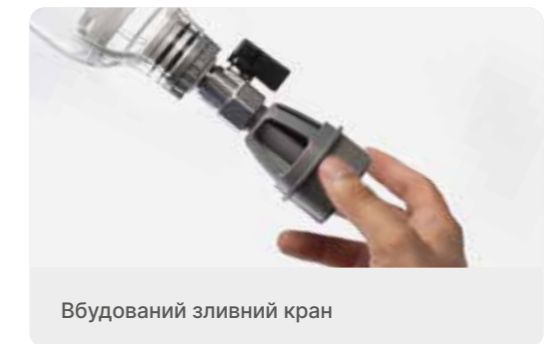
Пластиковий кронштейн



Сервісний ключ

# Фільтри механічного очищення Aquarpoint

Особливістю цієї моделі є зливний клапан. Колба у формі краплі призначена для повного видалення всіх зібраних домішок. Решітка на дні чаші створює збірний резервуар, утримуючи картридж фільтра чистим від плаваючих домішок. Це гарантує високу ефективність фільтрації та дозволяє швидко видалити зібраний бруд.



Вбудований зливний кран



Колба у формі краплі краще змиває осад



Поворотний дренажний механізм для легкого встановлення



Менше падіння тиску завдяки оголовку у формі зірки

Код	Назва	Різьбові з'єднання IN/OUT	Максимальний робочий тиск	Робоча температура	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FCPP3P0510		1/2"				
FCPP3P0530	ЗР корпус самопромивного фільтру 9 3/4" з прозорою колбою з PET, з краном Вентурі	3/4"	8 бар	+5...+50 °C	6 шт.	180 шт.
FCPP3P0550		1"				

## Компоненти



Пластиковий кронштейн



Клапан для промивання фільтра



Сервісний ключ



# Фільтри механічного очищення

## Aquarpoint High Flow

Харчова промисловість

Системи зрошення

Фільтрація технологічної води



Підключення фільтра 1" 1/2

### 8 бар

Максимальний робочий тиск

Високопродуктивний фільтр ідеально підходить для широкого спектра підприємств і великих об'єктів. Він забезпечує ефективну фільтрацію при мінімальних втратах тиску. Видаляючи тверді забруднення, він захищає водопостачання та все підключене обладнання. Завдяки міцній конструкції та сумісності з різними типами картриджів це чудовий вибір для будь-якого промислового застосування.



Розроблений для стабільного потоку води без втрат тиску



Має можливість встановлення двох манометрів для своєчасного промивання



Виготовлений із високоякісних матеріалів для довговічності в складних умовах



Максимальний робочий тиск 8 бар

Код	Назва	Різьбові з'єднання IN/OUT	Витрата	Максимальний робочий тиск	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FCPP3PH365/PRL	Фільтр для води Aquarpoint High Flow	1" 1/4	5.5 м³/год	8 бар	6 шт.	180 шт.
FCPP3PH380/PRL	Фільтр для води Aquarpoint High Flow	1" 1/2	5.5 м³/год	8 бар	6 шт.	180 шт.
FCPP3PH565/PRL	Фільтр для води Aquarpoint High Flow з клапаном промивання	1" 1/4	5.5 м³/год	8 бар	6 шт.	180 шт.
FCPP3PH580/PRL	Фільтр для води Aquarpoint High Flow з клапаном промивання	1" 1/2	5.5 м³/год	8 бар	6 шт.	180 шт.

### Компоненти



2 манометри для своєчасного промивання



Поліамідний картридж 50 мкм FCLRPD0025



Клапан для промивання фільтра



Сервісний ключ



# Фільтри механічного очищення

# Aquapoint Performance

🏠 Побутове використання

🏢 Квартри



PP\*

Матеріал колби



GFPP\*\*

Матеріал колби



SAN\*\*\*

Матеріал колби

\* Поліпропілен  
\*\* Поліпропілен, армований скловолоком  
\*\*\* Стирол-акрилонітрил

Надійне та перевірене часом рішення для базової фільтрації води в житлових будинках. Ці фільтри забезпечують важливий перший ступінь захисту, ефективно видаляючи завислі частинки та забезпечуючи чисту воду в усьому будинку.



Захищає сантехніку та побутову техніку від піску й іржі



Допомагає подовжити термін служби побутової техніки



Виготовлений з безпечного європейського пластику без BPA



Міцний корпус із надійними латунними приєднувальними портами

Код	Назва	Різьбові з'єднання IN/OUT	Максимальний робочий тиск	Робоча температура	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FPV12PECO	Фільтр для води Aquapoint Performance High Pressure	1/2"	6 бар*	+3...+43 °C	10 шт.	200 шт.
FPV34PECO		3/4"				
FPV12HWECO	Фільтр для гарячої води Aquapoint Performance	1/2"	8.6 бар	+3...+80 °C	10 шт.	200 шт.
FPV12ECO	Фільтр для води Aquapoint Performance	1/2"	6 бар	+3...+43 °C	10 шт.	200 шт.
FPV34ECO		3/4"				

\* Випробувано в екстремальних умовах для забезпечення надійної роботи за тиску до 30 бар

## Компоненти



Пластиковий кронштейн



Поліпропіленовий картридж 5 мкм CPV25105ECO



Сервісний ключ



# Фільтри механічного очищення Scalex Anti-scale

Побутове використання

Водонагрівачі та котли

Пральні машини



Не містить фосфатів або поліфосфатів, тому є екологічним



Інноваційна та екологічна технологія, що допомагає запобігати утворенню накипу на нагрівальних елементах, впливаючи на жорсткість води. Ідеально підходить для захисту пральних машин, котлів та іншої побутової техніки — подовжує термін їх служби та зменшує споживання енергії.

Ефективніше запобігає накипу завдяки потрійній дії інгібування

Більш стабільний до температури — працює до 105 °C

Потребує нижчої концентрації активних компонентів, ніж поліфосфати, для досягнення того самого ефекту

Менш біорозкладний, має низьку схильність до утворення водоростей у водоймах

Має низьку розчинність і не призводить до надмірної концентрації активних компонентів в обробленій воді

## Змінні фільтри



Код	Назва	Заміна	Кількість у коробці	Кількість на палеті
<b>PSE2005ECO</b>	Картридж Scalex для фільтрів водонагрівачів	6 місяців	48 шт.	1440 шт.
<b>PSE200ECO</b>	Фільтрувальний матеріал Scalex для фільтрів пральних машин	6 місяців	36 шт.	1944 шт.

## Специфікація







Код	Назва	Діаметр підключення	Максимальний робочий тиск	Робоча температура	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FOSE200ECO	Фільтр Scalex Anti-scale для котла	1/2"	6 бар	40 °C	18 шт.	432 шт.
FOSE100ECO	Фільтр Scalex Anti-scale для пральної машини	3/4"	6 бар	40 °C	48 шт.	1440 шт.

## Компоненти






- Пластиковий кронштейн
- Сервісний ключ
- Scalex








# Фільтри механічного очищення Картриджі

Код	Назва	Максимальний ресурс	Рекомендована витрата	Розмір	Рейтинг фільтрації	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CRVS4520ECO	Картридж для зниження вмісту сірководню 4.5"×20"	30 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	5 мкм	6 шт.	162 шт.
 CHV4520ECO	Картридж з гранульованим активованим вугіллям 4.5"×20"	60 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	5 мкм	6 шт.	162 шт.
 CHVCB4520ECO	Вугільний картридж із кокосової шкаралупи 4.5"×20"	50 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	10 мкм	6 шт.	162 шт.
 CRVF4520ECO	Картридж для зниження вмісту заліза 4.5"×20"	10 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	5 мкм	6 шт.	162 шт.
 CHVCB4510ECO	Картридж зі спресованого активованого вугілля 4.5"×10"	25 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 4 1/2" (250±2 мм × 114±0.5 мм)	10 мкм	12 шт.	324 шт.
 CHV4510ECO	Картридж з гранульованим активованим вугіллям 4.5"×10"	30 000 л	5.0 л/хв	9 7/8" × 4 1/2" (250±2 мм × 114±0.5 мм)	10 мкм	12 шт.	324 шт.

# Фільтри механічного очищення Картриджі

Код	Назва	Максимальний ресурс	Рекомендована витрата	Розмір	Рейтинг фільтрації	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CHV2510ECO	Картридж з гранульованим активованим вугіллям 2.5"×10"	10 000 л	1.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 72±1 мм)	5 мкм	15 шт.	810 шт.
 CHVCB2510ECO	Картридж зі спресованого активованого вугілля СТО10 2.5"×10"	15 000 л	1.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 67±0.5 мм)	10 мкм	15 шт.	810 шт.
 CRVF2510ECO	Картридж для видалення заліза 2.5"×10"	2 500 л	1.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 72±1 мм)	5 мкм	15 шт.	810 шт.
 CRV2510ECO	Картридж з сумішшю ЕСОМІХ® D 2.5"×10"	1 500 л	1.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 72±1 мм)	5 мкм	15 шт.	810 шт.
 CMV2510ECO	Картридж для пом'якшення води 2.5"×10"	500 л	1.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 72±1 мм)	5 мкм	15 шт.	810 шт.

# Фільтри механічного очищення Картриджі

Код	Назва	Максимальний ресурс	Рекомендована витрата	Розмір	Рейтинг фільтрації	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CPV45105ECO	Картридж зі спіненого поліпропілену 4.5"×10"	40 000 л	15.0 л/хв	10" × 4 1/2" (254±2 мм × 112±2 мм)	5 мкм	12 шт.	480 шт.
 CPN45105ECO	Картридж з поліпропіленової нитки 4.5"×10"	40 000 л	15.0 л/хв	10" × 4 1/2" (254±2 мм × 112±2 мм)	5 мкм	12 шт.	480 шт.
 CPV4520205ECO	Градiєнтний картридж зі спіненого поліпропілену 4.5"×20"	240 000 л	30.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	20-5 мкм	6 шт.	240 шт.
 CPV45205ECO CPV452020ECO	Картридж зі спіненого поліпропілену 4.5"×20"	80 000 л	30.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм) 9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	5 мкм 20 мкм	6 шт.	240 шт.
 CPN452020ECO	Картридж з поліпропіленової нитки 4.5"×20"	80 000 л	30.0 л/хв	9 7/8" × 20" (114±1 мм × 508±2 мм)	20 мкм	6 шт.	240 шт.

# Фільтри механічного очищення Картриджі

Код	Назва	Максимальний ресурс	Рекомендована витрата	Розмір	Рейтинг фільтрації	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CPV2510205ECO	Градiєнтний картридж зі спіненого поліпропілену 2.5"×10"	30 000 л	8.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 60±2 мм)	20 - 5 мкм	48 шт.	1728 шт.
 CPV25105BECO	Картридж зі спіненого поліпропілену з бактеріостатичним ефектом 2.5"×10"	15 000 л	8.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 60±1 мм)	5 мкм	48 шт.	1728 шт.
 CPV25101ECO CPV25105ECO CPV251010ECO CPV251020ECO	Картридж зі спіненого поліпропілену 2.5"×10"	10 000 л	8.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 60±1 мм)	1 мкм 5 мкм 10 мкм 20 мкм	48 шт.	1728 шт.
 CPV25205ECO CPV25305ECO CPV25405ECO	Картридж зі спіненого поліпропілену 2.5"×20" 2.5"×30" 2.5"×40"	20 000 л 30 000 л 40 000 л	15.0 л/хв 20.0 л/хв 25.0 л/хв	20 7/8" × 2 1/2" (510±2 мм × 60±1 мм) 30 7/8" × 2 1/2" (760±2 мм × 60±1 мм) 40 7/8" × 2 1/2" (1019±2 мм × 60±1 мм)	5 мкм	48 шт.	864 шт. 432 шт. 432 шт.
 CPN25101ECO CPN25105ECO CPN251010ECO CPN251020ECO	Картридж з поліпропіленової нитки 2.5"×10"	15 000 л	8.0 л/хв	9 7/8" × 2 1/2" (250±2 мм × 60±2 мм)	1 мкм 5 мкм 10 мкм 20 мкм	48 шт.	1728 шт.

# Ультрафіолетові знезаражувачі води

Харчова промисловість

Приватні будинки

Виробництво питної води

**9000 годин**

Тривалість роботи

**304SS**

Матеріал корпусу



Знищує 99.9% вірусів і бактерій на рівні ДНК. Безпечна питна вода прямо з крана, без потреби в кип'ятінні



Ультрафіолетові знезаражувачі води Ecosoft забезпечують потужне безхімічне рішення для знезараження води. Використовуючи ультрафіолетове випромінювання високої інтенсивності в міцному корпусі з нержавіючої сталі, він нейтралізує 99.9% бактерій і вірусів, не змінюючи смак і запах води. Це екологічний та ефективний спосіб забезпечити біологічну безпеку води для будь-якого використання.



Знищує 99.9% бактерій і вірусів за допомогою УФ-випромінювання



Кварцовий рукав забезпечує максимальне проникнення УФ-випромінювання



Тривалий ресурс УФ-лампи — до 9,000 годин роботи

## Ультрафіолетові знезаражувачі води

Код	Назва	Робоча пропускна здатність	Потужність	Розміри (В × Ш × Г)	Вага
HR60	<b>UV HR-60</b>	0.23 м³/год	10 Вт	52 × 270 × 90 мм	1.3 кг
E360	<b>UV E-360</b>	1.36 м³/год	21 Вт	64 × 555 × 107 мм	2.9 кг
E480	<b>UV E-480</b>	1.81 м³/год	29 Вт	64 × 705 × 107 мм	3.5 кг
E720	<b>UV E-720</b>	2.72 м³/год	40 Вт	64 × 935 × 109 мм	4.3 кг
ET24	<b>UV ET-24</b>	5.50 м³/год	85 Вт	940×130×290 мм	10.7 кг
EB45	<b>UV EB-45 (2 emitters)</b>	10.00 м³/год	2 x 85 Вт	192 × 940 × 160 мм	11.7 кг

## Витратні матеріали для ультрафіолетових знезаражувачів води

Код	Назва	Код	Назва
HR60UV	Змінний випромінювач T510 для Ecosoft UV HR-60	ET45EB	Електронний баласт для Ecosoft UV ET-45
E360UV	Змінний випромінювач T521 для Ecosoft UV E-360	HR60QS	Кварцевий рукав для Ecosoft UV HR-60 (250мм)
E480UV	Змінний випромінювач T529 для Ecosoft UV E-480	E360QS	Кварцевий рукав для Ecosoft UV E-360 (530мм)
E720UV	Змінний випромінювач T540 для Ecosoft UV E-720	E480QS	Кварцевий рукав для Ecosoft UV E-480 (680мм)
ET24UV	Змінний випромінювач T585 для Ecosoft UV ET-24/EB-45	E720QS	Кварцевий рукав для Ecosoft UV E-720/ET-24/EB-45
ET45UV	Змінний випромінювач T5120 для Ecosoft UV ET-45	ET45QS	Кварцевий рукав для Ecosoft UV ET45 (1205мм)
HR60EB	Електронний баласт для Ecosoft UV HR-60	ORINGHR-E	Ущільнююче кільце для кварцевого рукава
E360720	Електронний баласт для Ecosoft UV E-360/480/720		
ET24EB	Електронний баласт для Ecosoft UV ET-24		



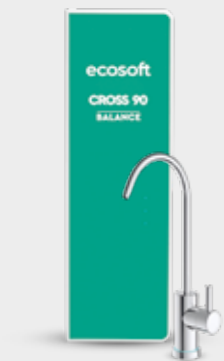
# Фільтри зворотного осмосу

Фільтри зворотного осмосу забезпечують чисту та безпечну питну воду, ефективно видаляючи до 99,8% найпоширеніших забруднень, зокрема хлор, важкі метали та PFAS.

Асортимент Ecosoft включає фільтри з накопичувальним баком, сучасні прямоточні моделі без бака, а також компактні настільні рішення — оптимальний вибір для будь-якої кухні.



## Прямоточні фільтри зворотного осмосу без бака



**CROSS 90B**

Високопродуктивний фільтр із мінералізацією



**CROSS 60**

Надійний прямоточний фільтр для щоденного використання



**CROSS Solo**

Найкомпактніший прямоточний фільтр



**CROSS Max**

Компактний дизайн та максимальна продуктивність

## Традиційні фільтри зворотного осмосу з баком



**PURE**

Здорова вода зі збалансованим мінеральним складом



**Absolute**

Ефективний фільтр з економією води



**Standard PRO**

Надійний класичний фільтр з мінералізацією

## Настільні фільтри зворотного осмосу



**Ray**

Компактний настільний фільтр для води з гарячою водою



**SPARK**

Розумний настільний фільтр для води з газованою, холодною та гарячою водою

# Прямоточні фільтри зворотного осмосу без бака

# CROSS 90 Balance

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Вбудована мінералізація забезпечує природний смак очищеної води

## 40-70 мг/л

Мінералізація

## 1.5 л/хв

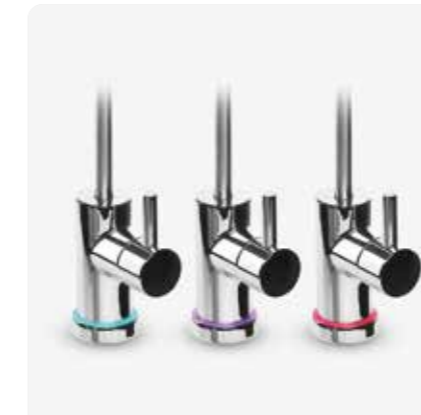
Продуктивність

## Розширені інтелектуальні функції

Стабільно висока якість води

CROSS 90 Balance — високопродуктивний прямоточний фільтр зворотного осмосу без бака з розширеними функціями.

Миттєво очищає воду та працює без накопичувального бака. Забезпечує продуктивність до 1,5 л/хв (90 л/год). Оснащений трьома картриджами з п'ятьма ступенями фільтрації та вбудованою мінералізацією. Автоматичне промивання та моніторинг роботи допомагають підтримувати стабільно високу якість води та надійну щоденну роботу.



Інтелектуальне автоматичне промивання мембрани підтримує стабільно високу якість води

Автоматично перекриває воду у разі протікання або надмірної роботи фільтра



Ефективність видалення PFAS підтверджено випробуваннями

PFAS

LED-індикація на крані та корпусі фільтра показує якість води та ресурс картриджів



Швидка та суха заміна картриджів без інструментів за 7 хвилин



## Змінні фільтри



Код	CPVDFRO	CSVRO600DFRO	PDCBDFRO
Назва	Комбінований картридж попереднього очищення для фільтрів CROSS	Мембранний елемент 600 GPD для CROSS 90	Мінералізатор та вугільний постфільтр для фільтрів CROSS
Заміна	12 місяців	24 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.	6 шт.	12 шт.
Кількість на палеті	96 шт.	96 шт.	192 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO3600MPECO	CROSS 90 Balance	90 л/год	60%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	½" та ¾"	435 × 140 × 458 мм	24 шт.

Технологія Стадії очищення води Продуктивність галонів на добу Технологія мінералізації Насос високого тиску Бренд Ecosoft

# MO 3 600 M P ECO



# Прямоточні фільтри зворотного осмосу без бака

# CROSS 60

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Багатоступеневе очищення води завдяки трьом картриджам

## 1.0 л/хв

Продуктивність

CROSS 60 — компактний прямоточний фільтр зворотного осмосу без бака, створений як надійне базове рішення для щоденного очищення питної води. Миттєво очищає воду та працює без накопичувального бака. Забезпечує продуктивність до 1 л/хв (60 л/год). Оснащений трьома фільтрувальними картриджами для ефективної багатоступеневої фільтрації та компактно встановлюється під мийкою.



Автоматичне нагадування про своєчасну заміну картриджів

Автоматично перекриває воду у разі надмірної роботи фільтра



Завдяки компактным розмірам легко монтується під будь-якою мийкою



Автоматичне промивання мембрани підтримує стабільну якість води



Швидка та суха заміна картриджів без інструментів за 7 хвилин



## Змінні фільтри



Код	CPVDFRO	CSVRO400DFRO	CHVCBDFRO
Назва	Комбінований картридж попереднього очищення для фільтрів CROSS	Мембранний елемент 400 GPD для CROSS 60	Вугільний постфільтр для фільтрів CROSS 60/90
Заміна	12 місяців	24 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.	12 шт.	12 шт.
Кількість на палеті	96 шт.	96 шт.	192 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO3400PECO	CROSS 60	60 л/год	50%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	1/2" та 3/8"	435 × 140 × 458 мм	24 шт.

Технологія Стадії очищення води Продуктивність галонів на добу Насос високого тиску Бренд Ecosoft

# MO 3 400 P ECO



# Прямоточні фільтри зворотного осмосу без бака

# CROSS Solo

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Картридж 2-в-1 поєднує RO-мембрану та вугільний постфільтр

## 1.3 л/хв

Продуктивність

CROSS SOLO — ультракомпактний прямоточний фільтр зворотного осмосу без бака, розроблений для квартир і будинків із попередньо очищеною або пом'якшеною водопровідною водою. Його компактні розміри для встановлення під мийкою роблять його одним із найкомпактніших RO-фільтрів на ринку, водночас забезпечуючи просте й ефективне рішення для щоденного очищення питної води.



Найкомпактніший у світі фільтр зворотного осмосу без бака — легко встановлюється під мийкою

Індикатор ресурсу картриджа нагадує про необхідність заміни



Надійна робота завдяки захисту від протікань та автоматичному вимкненню через 30 хвилин після початку фільтрації



Автоматичне промивання мембрани підтримує стабільну якість води



Простий монтаж і заміна картриджа без інструментів



## Змінний фільтр



Код	<b>CSVPDR0500</b>
Назва	Мембранний елемент і вугільний фільтр
Заміна	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.
Кількість на палеті	720 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO1500PECO	<b>CROSS Solo</b>	78 л/год	50%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	½" та ¾"	300 × 140 × 200 мм	96 шт.*

\* Кількість на палеті може відрізнятися

Технологія	Стадії очищення води	Продуктивність галонів на добу	Насос високого тиску	Бренд Ecosoft
<b>MO</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>P</b>	<b>ECO</b>



# Прямоточні фільтри зворотного осмосу без бака

# CROSS Max

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Висока продуктивність забезпечує до 2 л/хв очищеної води

## 2.0 л/хв

Продуктивність

CROSS Max — високопродуктивний прямоточний фільтр зворотного осмосу без бака, розроблений для встановлення під мийкою в квартирах і будинках. Завдяки ультракомпактним розмірам він легко вміщується у стандартні кухонні шафи та забезпечує продуктивність до 2 л/хв і стабільну роботу з більшістю типів водопровідної води.



Інтуїтивно зрозуміла панель керування показує режим роботи фільтра та індикатор ресурсу картриджа

Надійна робота завдяки автоматичному вимкненню фільтра у разі надмірного використання



Завдяки ультракомпактним розмірам фільтр без бака звільняє простір під мийкою



Індикатор ресурсу картриджів нагадує, коли їх потрібно замінити



Простий монтаж і заміна картриджів без інструментів



## Змінні фільтри



Код	<b>CPVCBDFRO</b>
Назва	Картридж попереднього очищення для прямоточного фільтра зворотного осмосу CROSS Max
Заміна	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.
Кількість на палеті	720 шт.



Код	<b>CSVPDRO800</b>
Назва	Мембранний елемент для прямоточного фільтра зворотного осмосу CROSS Max
Заміна	12 місяців
Кількість у коробці	6 шт.
Кількість на палеті	720 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO2800PECO	<b>CROSS Max</b>	120 л/год	67%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	½" та ¾"	304×198×191 мм	80 шт.*

\* Кількість на палеті може відрізнятися

Технологія	Стадії очищення води	Продуктивність галонів на добу	Насос високого тиску	Бренд Ecosoft
<b>MO</b>	<b>2</b>	<b>800</b>	<b>P</b>	<b>ECO</b>



# Фільтри зворотного осмосу з баком PURE Balance

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Оновлені картриджі попереднього очищення з подовженим ресурсом

## 60-80 мг/л

Мінералізація



PURE Balance — вдосконалений фільтр зворотного осмосу з накопичувальним баком для отримання збалансованої питної води з приємним смаком. Мінералізація збагачує очищену воду кальцієм і магнієм, а технологія Aquagreen забезпечує ефективне використання води. Оновлені картриджі, якісні комплектуючі та додаткові елементи безпеки гарантують надійну роботу й зручність у щоденному користуванні.



Встановлені на виробництві картриджі забезпечують швидкий запуск

Датчик протікання та редуктор тиску для безпечної роботи входять до комплекту



Технологія Aquagreen забезпечує ефективне використання води зі співвідношенням 1:1



Мінімальне промивання під час встановлення та заміни картриджів



Високоякісні компоненти, що відповідають стандартам ЄС



### Комплекти змінних фільтрів



Код	CHV5PUREBAL	CHV6PUREBAL
Назва	Комплект картриджів PURE Balance без мембрани	Річний комплект картриджів PURE Balance з мембраною
Заміна	6 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	3 шт.	3 шт.
Кількість на палеті	144 шт.	144 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO675MPUREBALECO	PURE Balance	12 л/год	50%	3-6 бар	—	½" та ¾"	312 × 430 × 195 мм	18 шт.
MO675MBALPSECO	PURE Balance з помпою на станині	12 л/год	50%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	½" та ¾"	485 × 413 × 195 мм	24 шт.

Технологія: Стадії очищення води: Продуктивність галонів на добу: Технологія мінералізації: Лінійка фільтрів PURE Balance: Бренд Ecosoft

# MO 6 75 M PUREBAL ECO



# Фільтри зворотного осмосу з баком PURE AquaCalcium

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Оновлені картриджі попереднього очищення з подовженим ресурсом

## 55-65 мг/л

Мінералізація



PURE AquaCalcium — фільтр зворотного осмосу з накопичувальним баком, що забезпечує чисту питну воду з підвищеним вмістом кальцію та приємним смаком. Поєднує ефективну фільтрацію з оптимальним співвідношенням води 1:1. Мембрана 75 GPD забезпечує швидке наповнення бака, а мінералізація збагачує воду кальцієм. Картриджі вже встановлені для швидкого запуску, а датчик протікання та редуктор тиску забезпечують безпечну та стабільну роботу.



Забезпечує освіжаючою смачною питною водою з кальцієм

Датчик протікання та редуктор тиску для безпечної роботи входять до комплекту



Технологія Aquagreen забезпечує ефективне використання води зі співвідношенням 1:1



Мінімальне промивання під час встановлення та заміни картриджів



Високоякісні компоненти, що відповідають стандартам ЄС



### Комплекти змінних фільтрів



Код	CHV5PUREMAC	CHV6PUREMAC
Назва	Комплект картриджів PURE AquaCalcium без мембрани	Річний комплект картриджів PURE AquaCalcium з мембраною
Заміна	6 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	3 шт.	3 шт.
Кількість на палеті	144 шт.	144 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO675PUREMACECO	PURE AquaCalcium	12 л/год	50%	3-6 бар	—	½" та ¾"	312 × 430 × 195 мм	18 шт.
MO675PSMACECO	PURE AquaCalcium з помпою на станині	12 л/год	50%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	½" та ¾"	485 × 413 × 195 мм	24 шт.

Технологія Стадії очищення води Продуктивність галонів на добу Технологія мінералізації Лінійка фільтрів PURE AquaCalcium Бренд Ecosoft

# MO 6 75 M PUREMACECO



# Фільтри зворотного осмосу з баком

# Absolute

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Оновлені картриджі попереднього очищення з подовженим ресурсом

## 20-30 мг/л

Мінералізація



Absolute — фільтр зворотного осмосу з накопичувальним баком, що забезпечує чисту та безпечну питну воду для щоденного використання. Поєднує ефективну фільтрацію з оптимальним співвідношенням води 1:1. Мембрана 75 GPD забезпечує швидке наповнення бака, а базова мінералізація покращує смак води. Датчик протікання та редуктор тиску забезпечують безпечну та стабільну роботу.



Фільтр з класичною технологією мінералізації

Датчик протікання та редуктор тиску вже в комплекті для безпечної роботи



Технологія Aquagreen забезпечує ефективне використання води зі співвідношенням 1:1



Новий стильний кран з нержавіючої сталі



Високоякісні компоненти, що відповідають стандартам ЄС



### Комплекти змінних фільтрів



Код	CHV5ECOABS	CHV6ECOABS
Назва	Комплект картриджів Absolute без мембрани	Річний комплект картриджів Absolute з мембраною
Заміна	6 місяців	12 місяців
Кількість у коробці	3 шт.	3 шт.
Кількість на палеті	144 шт.	144 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO675MECO	<b>Absolute з мінералізацією</b>	8 л/год	35%	3-6 бар	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.
MO675MPSECO	<b>Absolute з мінералізатором з помпою на станині</b>	8 л/год	35%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	1/2" та 3/8"	455 × 410 × 195 мм	24 шт.

Технологія Стадії очищення води Продуктивність галонів на добу Технологія мінералізації З помпою на станині Бренд Ecosoft

# MO 6 75 M PS ECO



# Фільтри зворотного осмосу з баком Standard PRO

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки



Найвища ефективність використання води: оптимальне співвідношення очищеної та дренажної води — 1:2

## 20-30 мг/л

Мінералізація



Standard — надійний фільтр зворотного осмосу для стабільної роботи в базовому сегменті. Поєднує перевірену технологію фільтрації, вбудовану мінералізацію та ефективне використання води. Якісні комплектуючі, додаткові елементи безпеки та універсальні картриджі забезпечують безпечну й стабільну роботу фільтра та зручне щоденне користування.



Вбудована класична мінералізація для кращого смаку питної води

Датчик протікання та редуктор тиску вже в комплекті для безпечної роботи



Надійна RO-технологія, створена на основі досвіду Ecosoft



Оновлені картриджі попереднього очищення для швидкого встановлення та заміни



Високоякісні та безпечні матеріали, що відповідають стандартам ЄС



## Змінні фільтри



Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
CHVCB3ECOAGR	Комплект картриджів попередньої фільтрації Aquagreen для зворотного осмосу Standard	3 місяці	5 шт.	350 шт.	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.
PD2010ECO	Мінералізатор Ecosoft 2"x10"	6 місяців	24 шт.	1296 шт.	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.
CSV181250ECO	Мембранний елемент Ecosoft 50 GPD	12 місяців	25 шт.	900 шт.	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.

Код	Назва	Швидкість фільтрації	ККД	Тиск води на вході	Електричне живлення	Тип підключення води	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO550MECOSTD	Standard PRO з мінералізацією	8 л/год	35%	3-6 бар	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.
MO650MECOSTD	Standard PRO з постфільтром та мінералізатором	8 л/год	35%	3-6 бар	—	1/2" та 3/8"	414 × 422 × 135 мм	24 шт.
MO550MPECOSTD	Standard PRO з мінералізацією та помпою	8 л/год	35%	2-5 бар	230 В, 50 Гц	1/2" та 3/8"	455 × 410 × 195 мм	24 шт.

Технологія Стадії очищення води Продуктивність галонів на добу Технологія мінералізації Бренд Ecosoft Лінійка фільтрів Standard

# MO 5 50 M ECO STD



# Кухонний змішувач з підключенням до фільтра

Квартири

Приватні будинки

Встановлення RO-фільтра без свердління додаткових отворів



Код: RF-120



Виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304 для тривалої роботи



Вбудовані аератори



**Універсальність** — поєднує холодну, гарячу та очищену питну воду в одному крані без потреби в додатковому



**Зручність** — дві окремі ручки: одна для гарячої та холодної води, інша для фільтрованої питної води



**Економія місця** — не потрібно свердлити додатковий отвір у стільниці для окремого крана питної води







**Сучасний дизайн** — стильний вигляд, що гармонійно вписується в будь-який інтер'єр кухні





# Побутові фільтри зворотного осмосу Змінні фільтри

## КОМПЛЕКТИ ІЗ 3-Х ЗМІННИХ ФІЛЬТРІВ ДЛЯ ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ

Код	Назва	Склад комплекту	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CPV3ECOSTD	Комплект картриджів Ecosoft 1-2-3 для фільтрів зворотного осмосу	PP5 GAC PP1	5 шт.	350 шт.
 CHV3ECO	Покращений комплект картриджів Ecosoft 1-2-3 для фільтрів зворотного осмосу	PP5 з бактеріостатичним ефектом GAC CTO	5 шт.	350 шт.
 CHV3ECOAGR	Покращений комплект картриджів Ecosoft 1-2-3 для фільтрів зворотного осмосу з функцією економії води	PP5 з бактеріостатичним ефектом GAC CTO Aquagreen	5 шт.	350 шт.
 CHVCB3ECOAGR	Комплект картриджів попередньої фільтрації Aquagreen для зворотного осмосу Standard	PP5 CTO Aquagreen PP1	5 шт.	350 шт.








## КОМПЛЕКТИ ІЗ 3-Х ЗМІННИХ ФІЛЬТРІВ ДЛЯ З-СТУПЕНЕВИХ ФІЛЬТРІВ ДЛЯ ВОДИ

Код	Назва	Склад комплекту	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CMV3ECO	Комплект картриджів Ecosoft для потрійних фільтрів	PP5 ECOMIX D37 CTO	5 шт.	350 шт.
 CRV3ECO	Покращений комплект картриджів Ecosoft для потрійних фільтрів	ECOMIX D37 ECOMIX D531 CTO	5 шт.	350 шт.

# Побутові фільтри зворотного осмосу

## Змінні фільтри





### КОМПЛЕКТИ ЗМІННИХ ФІЛЬТРІВ ДЛЯ ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ

Код	Назва	Склад комплекту	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CHV5PUREBAL	Комплект змінних фільтрів Pure Balance Light без мембрани	DGD-PP20/5 СТО СТО Aquagreen Мінералізатор Ecosoft Balance Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV6PUREBAL	Річний комплект змінних фільтрів Pure Balance з мембраною	DGD-PP20/5 СТО СТО Aquagreen Мембранний елемент 75 GPD Мінералізатор Ecosoft Balance Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV5PUREMAC	Комплект змінних фільтрів Pure AquaCalcium Light без мембрани	DGD-PP20/5 GAC СТО Aquagreen Мінералізатор Ecosoft AquaCalcium Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV6PUREMAC	Річний комплект змінних фільтрів Pure AquaCalcium з мембраною	DGD-PP20/5 GAC СТО Aquagreen Мембранний елемент 75 GPD Мінералізатор Ecosoft AquaCalcium Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV5ECOABS	Комплект картриджів Absolute без мембрани	PP5-B СТО СТО Aquagreen Мінералізатор Ecosoft Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV6ECOABS	Річний комплект картриджів Absolute з мембраною	PP5-B СТО СТО Aquagreen Мембранний елемент 75 GPD Мінералізатор Ecosoft Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.
 CHV5PUREALC	Комплект змінних фільтрів Pure Alkafuse Light без мембрани	DGD-PP20/5 GAC СТО Aquagreen Мінералізатор Ecosoft Alkafuse Вугільний постфільтр	3 шт.	144 шт.



# Побутові фільтри зворотного осмосу

## Змінні фільтри

### МЕМБРАННІ ЕЛЕМЕНТИ

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CSV181250ECO	Мембранний елемент Ecosoft 50 GPD	25 шт.	900 шт.
 CSV181275ECO	Мембранний елемент Ecosoft 75 GPD	25 шт.	900 шт.
 CSV1812100ECO	Мембранний елемент Ecosoft 100 GPD	25 шт.	900 шт.
 CSV3012500ECO	Мембранний елемент Ecosoft 500 GPD	16 шт.	576 шт.

### ПОСТФІЛЬТРИ

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
 CHV2010ECOPKG	Вугільний постфільтр Ecosoft 2" x10"	24 шт.	1296 шт.
 PD2010ECOPKG	Мінералізатор Ecosoft 2" x10"	24 шт.	1296 шт.

# Настільні фільтри зворотного осмосу Ray

Побутове використання

Квартири

Приватні будинки

Невеликий офіс



Настільний дизайн без монтажу

Кімнатна

Тепла

Гаряча

Ray — компактний настільний фільтр зворотного осмосу, що забезпечує очищену питну воду з регульованою температурою прямо з пристрою.

Завдяки вбудованому баку працює без підключення до водопроводу. Забезпечує гарячу та очищену воду кімнатної температури для щоденного використання вдома або в невеликих офісах.



Гаряча вода з можливістю регулювання температури та очищена вода кімнатної температури

Картридж RO-фільтрації 3-в-1 для чистої питної води

3

Дисплей TDS відображає якість очищеної води



УФ-стерилізація забезпечує безпеку очищеної води



Індикатор заміни картриджа для зручного контролю стану фільтра



## Змінний фільтр



Код	<b>CSV175BNAECO</b>
Назва	Змінний фільтр для настільного RO-фільтра RAY
Заміна	12 місяців або 2000 л
Кількість у коробці	16 шт.
Кількість на палеті	720 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Об'єм бака для водопровідної води	Об'єм бака для очищеної води	Електричне живлення	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO175BNAECO	Компактний настільний фільтр для води Ray з гарячою водою	4 л	1.4 л	230 В, 50 Гц	200 × 297 × 400 мм	42 шт.*

\* Кількість на палеті може відрізнятись

Технологія	Стадії очищення води	Продуктивність галонів на добу	Колір	Тип води	Бренд Ecosoft
MO	1	75	B	NA	ECO



# Настільні фільтри зворотного осмосу Spark

Квартири

Приватні будинки






Невеликий офіс



Максимальна функціональність серед настільних RO-диспенсерів

## Багатомовний інтерфейс

EN, DE, UK, NL, FR, PL, IT, ES, RO, PT

-  Кімнатна
-  Тепла
-  Холодна
-  Гаряча
-  Газована

Spark — розумний настільний фільтр зворотного осмосу з широкими можливостями. Забезпечує очищену воду різних типів: газовану, холодну, кімнатної температури, теплу та гарячу. Поєднує 4-ступеневу RO-фільтрацію, регулювання температури та приготування газованої води в одному компактному пристрої. Може працювати від вбудованого бака або від прямого підключення до водопроводу, забезпечуючи зручність і універсальність у щоденному використанні.



Відсік для різьбових CO<sub>2</sub>-балонів

Картридж RO-фільтрації 4-в-1 для чистої питної води



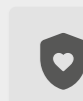
Працює від вбудованого бака для води або підключення до водопроводу



Сенсорний екран з контролем TDS та стану фільтра



УФ-стерилізація в баку очищеної води та захист від дітей для гарячої води



## Змінний фільтр



Код	<b>CSV1200BCHASECO</b>
Назва	Змінний фільтр для розумного настільного фільтра зворотного осмосу SPARK
Заміна	12 місяців або 4000 л
Кількість у коробці	6 шт.
Кількість на палеті	300 шт.

## Специфікація

Код	Назва	Об'єм бака для очищеної води	Продуктивність холодної води	Продуктивність гарячої води	Електричне живлення	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
MO1200BCHASECO	Розумний настільний фільтр зворотного осмосу Spark з газованою, холодною та гарячою водою	4 л	3 л/год (≤10 °C)	18 л/год (≥90 °C)	230 В, 50 Гц	510 × 220 × 453 мм	18 шт.

Технологія: Стадії очищення води: Продуктивність галонів на добу: Колір: Тип води: Бренд Ecosoft

# MO 1 200 B CHAS ECO



# Фільтри-гелечики для води

Фільтр-гелечик Ecosoft — простий і зручний спосіб щодня користуватися чистою водою з приємним смаком.

Картридж зменшує жорсткість води й утворення накипу, захищає побутову техніку, а також видаляє хлор і покращує смак і запах води. Поєднує ефективну фільтрацію та зручний дизайн для щоденного використання на кухні.



Slim



Nemo



Maxima



# Фільтри-гелічки для води Slim



Тонкий дизайн легко поміщається у дверцятках холодильника



Зручна кришка та ергономічна ручка для комфортного використання



Матеріали без ВРА для безпечної питної води

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FMVSLIMBECO	<b>Slim блакитний</b>	6 шт.	180 шт.
FMVSLIMWECO	<b>Slim айвори</b>	6 шт.	180 шт.
FMVSLIMBKECO	<b>Slim сірий</b>	6 шт.	180 шт.

Об'єм очищеної води 1.7 л  
Загальний об'єм 3.5 л



# Картриджі для фільтрів-гелічків

Розроблені спеціально для вирішення типових проблем української води  
Ефективно очищують воду від хлору та органічних домішок  
Покращують смак, запах і прозорість питної води  
Зменшують жорсткість води та допомагають запобігати накипу



Картридж для фільтрів-гелічків Ecosoft



Універсальний картридж для фільтрів-гелічків



Картридж для фільтрів-гелічків Бар'єр



Картридж для фільтрів-гелічків Аквафор



Широкий асортимент картриджів, сумісних із фільтрами-гелічками Ecosoft, Аквафор та Бар'єр



Ефективне фільтрування для доочищення холодної водопровідної води

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
CRVKECO	<b>Картридж для фільтрів-гелічків Ecosoft*</b>	18 шт.	1800 шт.
CRVKABECO	<b>Універсальний картридж для фільтрів-гелічків*</b>	18 шт.	1800 шт.
CRVKBARECO	<b>Картридж для фільтрів-гелічків Бар'єр*</b>	18 шт.	1800 шт.
CRVKAQRECO	<b>Картридж для фільтрів-гелічків Аквафор*</b>	18 шт.	1350 шт.

\* Можливі варіанти пакування картриджів: 1, 2, 4 або 12 шт.

Рекомендована заміна раз на місяць для максимальної ефективності



# Фільтри-гелечики для води Nemo



Компактний і практичний дизайн для щоденного використання



Ергономічна ручка та носик для зручного наливання



Матеріали без ВРА для безпечної питної води

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FMVNEMODBECO	<b>Немо сапфіровий</b>	4 шт.	120 шт.
FMVNEMOWECO	<b>Немо перлинний</b>	4 шт.	120 шт.
FMVNEMODGECO	<b>Немо аква грін</b>	4 шт.	120 шт.

Об'єм очищеної води 1.8 л  
Загальний об'єм 3 л



# Фільтри-гелечики для води Maxima



Великий об'єм, ідеальна для щоденного використання та сімей



Зручна кришка та носик для легкого наповнення і наливання



Матеріали без ВРА для безпечної питної води

Код	Назва	Кількість у коробці	Кількість на палеті
FMVMAXIMADBECO	<b>Maxima сапфіровий</b>	4 шт.	120 шт.
FMVMAXIMAWECO	<b>Maxima перлинний</b>	4 шт.	120 шт.
FMVMAXIMADGECO	<b>Maxima аква грін</b>	4 шт.	120 шт.

Об'єм очищеної води 3.5 л  
Загальний об'єм 5 л



# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів

Ecosoft Robust заповнює проміжок між побутовими та комерційними системами зворотного осмосу. Компактні за розміром, але з продуктивністю від 60 до 180 л/год очищеної води, ці установки забезпечують високу ефективність для професійних застосувань, де важливий простір. Лінійка ідеально підходить для кафе, кав'ярень, ресторанів та інших HoReCa-застосувань.



**RObust Mini**

Невеликі кафе та офіси



**RObust 1500**

Фільтр для води для кафе  
для щоденних потреб



**RObust COFFEE**

Фільтр для води для кафе  
з професійними кавомашинами



**RObust 3000 MAX**

Високопродуктивний фільтр  
для складних умов



**RObust Crystal**

Високопродуктивний фільтр  
для професійних посудомийних машин

# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів ROBust Mini

Невеликі кафе

Офіси

Магазини крокової доступності

A3C



## 10-30 мг/л

Солевміст очищеної води

## 60 л/год

Продуктивність

ROBust Mini — це прямоточний фільтр зворотного осмосу стандартних розмірів із достатньою продуктивністю для кафе, АЗС, офісів, шкіл, магазинів тощо.



Продуктивність 60 літрів на годину



Розрахований на роботу 20 годин на добу



Має маркування CE та підтвержену безпеку відповідно до директив ЄС New Approach



ККД 50% — фільтр економічний та екологічний

### Змінні фільтри



Код	CHV3ECO	CSV1812100ECO
Назва	Розширений комплект із 3-х змінних фільтрів	Мембранний елемент Ecosoft 100 GPD
Заміна	3 місяці	12 місяців
Кількість у коробці	5 шт.	25 шт.
Кількість на палеті	350 шт.	900 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність	Скид води в каналізацію	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
ROBUST1000STD	ROBust Mini	55-60 л/год	55-60 л/год	563 × 382 × 200 мм	24 шт.

Серія продукту

Продуктивність, л/добу

Тип

# ROBUST 1000 STD



# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів RObust 1500

☕ Кафе

🏢 АЗС

🔬 Лабораторії

🏠 Квартيري



## 10-30 мг/л

Солевміст очищеної води

## 100 л/год

Продуктивність

RObust 1500 розроблений для забезпечення високої продуктивності очищеної води в компактному розмірі для кафе, готелів, офісів, шкіл, лабораторій, стоматологічних кабінетів, приватних будинків тощо. Незвичний дизайн приховує всі електричні компоненти від зовнішніх впливів, але зберігає зручний доступ до всіх змінних елементів, забезпечуючи швидке обслуговування системи.



Продуктивність 100 літрів на годину



Розрахований на роботу 20 годин на добу



Вбудовані манометри для контролю стану насоса



ККД 60-65% — фільтр економічний та екологічний

### Змінні фільтри



Код	CHV3ECO	CSV3012500ECO
Назва	Розширений комплект із 3-х змінних фільтрів	Мембранний елемент Ecosoft 500 GPD
Заміна	3 місяці	12 місяців
Кількість у коробці	5 шт.	16 шт.
Кількість на палеті	350 шт.	576 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність	Скид води в каналізацію	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
ROBUST1500ECO	RObust 1500	90-100 л/год	50-65 л/год	417 × 367 × 297 мм	16 шт.

Серія продукту

Продуктивність, л/добу

Тип

# ROBUST 1500 ECO



# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів ROBust COFFEE

☕ Спешелті кава

☕ Кав'ярня

☕ Кафе



## 60-120 мг/л

Солевміст очищеної води

## 75 л/год

Продуктивність

## Якість води за стандартом SCA

Оптимізована вода для спеціальної кави

**Ecosoft ROBust COFFEE — це унікальна пропозиція для справжніх професіоналів.**

Фільтр розроблений відповідно до світових «кавових» стандартів і дозволяє отримати воду, яка ідеально розкриває унікальний смак кави. Вода повністю відповідає стандартам Specialty Coffee Association.

**Відчуйте ідеальну каву з простим налаштуванням ROBust.**



Продуктивність 75 літрів на годину



Розрахований на роботу 20 годин на добу



Забезпечує ідеальну воду для кави (відповідно до стандартів SCA)



ККД 50% — фільтр економічний та екологічний

Змінні фільтри



Код	CHVROBUSTCOFFEE	CSV3012500ECO
Назва	Комплект із 4-х змінних фільтрів ROBust COFFEE	Мембранний елемент Ecosoft 500 GPD
Заміна	3 місяці або 5000 л	12 місяців
Кількість у коробці	1 шт.	16 шт.
Кількість на палеті	144 шт.	576 шт.

Вода відповідає стандартам SCA

Код	ROBust COFFEE	SCA <sup>1</sup>
Твердість, мг-екв/л	1-1,2	0,85-4,25
Гідрокарбонати, мг/л	48-60	10-100
pH	6.7-7.3	6.5-7.5
TDS, мг/л	60-120	75-250

<sup>1</sup>Довідник SCA з якості води

Специфікація

Код	Назва	Продуктивність	Скид води в каналізацію	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
ROBUSTCOFFEE	ROBust COFFEE	70-75 л/год	70-75 л/год	417 × 367 × 297 мм	16 шт.

Серія продукту

Для приготування особливої кави

# ROBUST COFFEE



# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів RObust 3000 MAX

Виробництво води

Ресторани

Малі броварні

Системи туманоутворення



## 10-30 мг/л

Солевміст очищеної води

## 160 л/год

Продуктивність

Ecosoft RObust 3000 MAX розроблений для подачі очищеної води до різного обладнання, такого як льодогенератори, пароварки, печі, посудомийні машини, диспенсери та інше. Найпоширеніші місця встановлення включають ресторани, об'єкти з виробництва води, малі броварні, автомийки, приватні будинки та інші.



Продуктивність 160 літрів на годину



Розрахований на роботу 20 годин на добу



Оснащений покращеною префільтрацією для очищення складної води



ККД 60% — фільтр економічний та екологічний

### Змінні фільтри



Код	CHV4510ECO	CHVCB4510ECO	CSV3012500ECO
Назва	Фільтр Ecosoft із гранульованим активованим вугіллям 4.5"×10"	Вугільний блок із кокосової шкаралупи Ecosoft 4.5"×10"	Мембранний елемент Ecosoft 500 GPD
Заміна	3 місяці	3 місяці	12 місяців
Кількість у коробці	12 шт.	12 шт.	16 шт.
Кількість на палеті	324 шт.	324 шт.	576 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність	Скид води в каналізацію	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
ROBUST3000MAX	RObust 3000 MAX	150-160 л/год	130-140 л/год	466 × 523 × 406 мм	8 шт.

Серія продукту

Продуктивність, л/добу

Тип

# ROBUST 3000 MAX



# Фільтри для кафе, ресторанів та готелів RObust Crystal

Посудомийні машини

Ресторани

Кафе

Аптеки



## 10-30 мг/л

Солевміст очищеної води

## 180 л/год

Продуктивність

## 2 л

Вбудований напірний бак

RObust Crystal — це інноваційний продукт, розроблений для подачі води до посудомийних машин у ресторанах та подібних сферах, де потрібен ультракомпактний прямоточний фільтр зворотного осмосу без додаткового бака та з найвищою продуктивністю в лінійці RObust. RObust Crystal має корпус із нержавіючої сталі, виконаний у спільному стилі з іншим ресторанным обладнанням.



Продуктивність 180 літрів на годину



Розрахований на роботу 20 годин на добу



Вбудовані манометри для контролю стану насоса



ККД 60-65% — фільтр економічний та екологічний

### Змінні фільтри



Код	CPV2510205ECO	CHVCB2510ECO	CSV3012500ECO
Назва	Поліпропіленовий картридж подвійної щільності Ecosoft для механічного очищення 2.5"×10" 20-5 мкм	Вугільний блок із кокосової шкаралупи Ecosoft 2.5"×10"	Мембранний елемент Ecosoft 500 GPD
Заміна	3 місяці	3 місяці	12 місяців
Кількість у коробці	48 шт.	15 шт.	16 шт.
Кількість на палеті	1728 шт.	810 шт.	576 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність	Скид води в каналізацію	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
ROBUST4000	RObust Crystal	150-180 л/год	80-120 л/год	561 × 195 × 562 мм	12 шт.

Серія продукту

Продуктивність, л/добу

# ROBUST 4000



# Диспенсери для води та вендингові автомати

Диспенсери та вендингові автомати для води Ecosoft поєднують зручність і бізнес-потенціал. Розроблені для офісів, торгових просторів і громадських місць, вони забезпечують легкий доступ до високоякісної питної води, одночасно відкриваючи нові можливості для сервісу та зростання вашого бізнесу.



**AQUAVOX 5 HC**

Гаряча та холодна вода для офісів



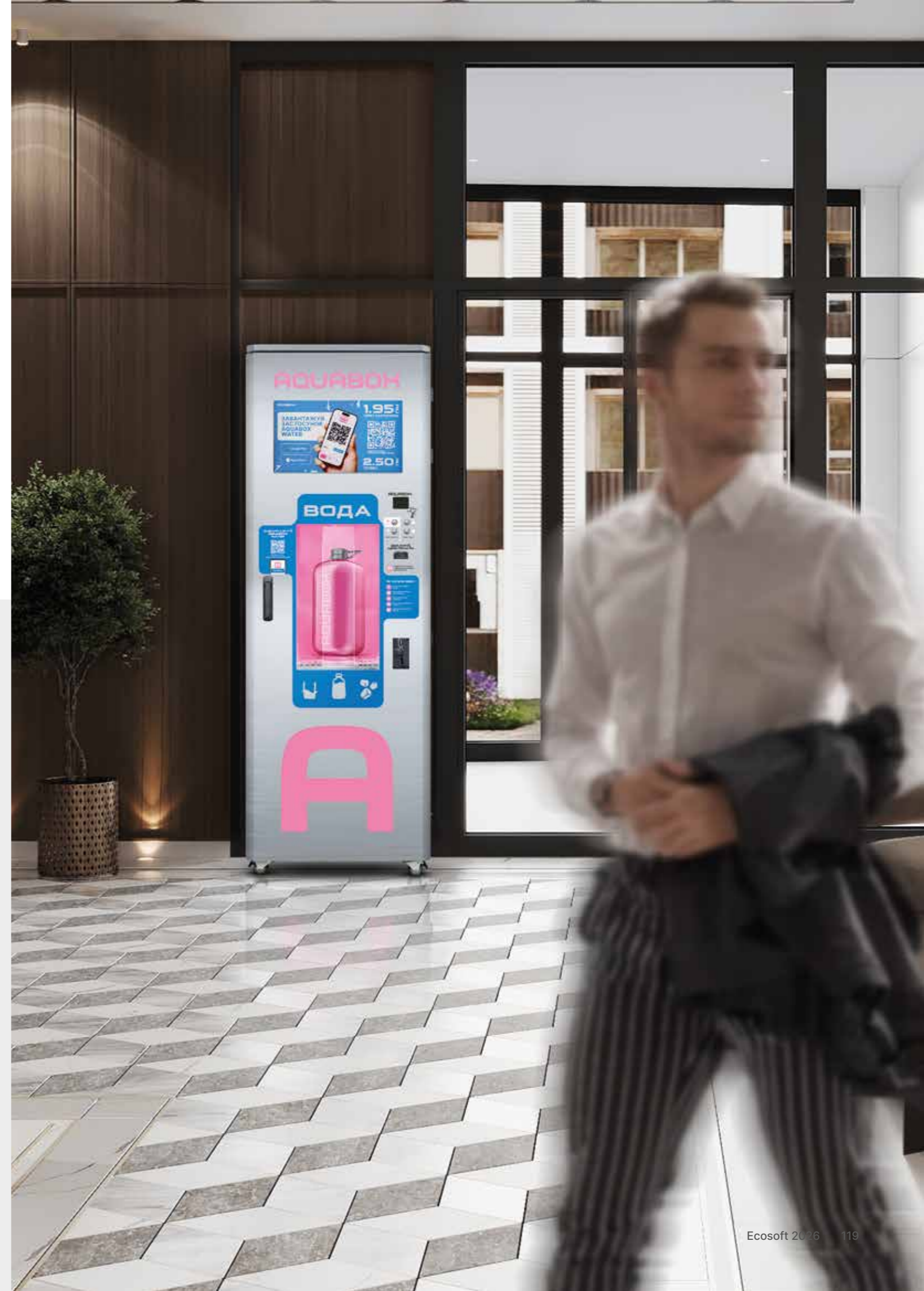
**AQUAVOX 150 A**

Автомат очищення та продажу питної води



**KA100**

Розлив води в тару споживача

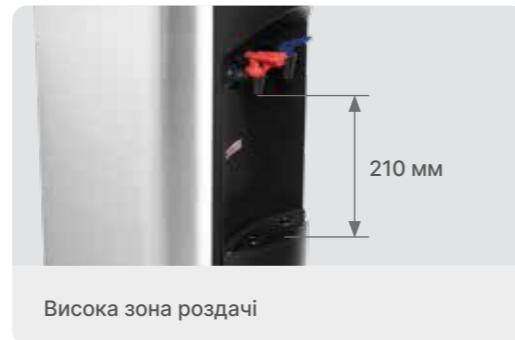


# Диспенсер для води Aquabox 5 HC

Офіси

Склад

Виробництво



## 5 л/год

Продуктивність охолодження

## 10 л/год

Продуктивність нагріву



AQUABOX 5 HC розроблений для потреб невеликих і середніх офісів. Це досягається завдяки простій функціональності, що забезпечує надійну роботу та подачу свіжої фільтрованої питної води.



2 типи води: гаряча та холодна



Продуктивність охолодження — 5 літрів на годину



Корпус виготовлений із нержавіючої сталі та пластику



Захист від дітей



Безшовний цільний бак для холодної води



Стабільна робота та якість

Код	Назва	Продуктивність	Продуктивність охолодження	Зона роздачі	Холодоагент	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
F725DISP	Диспенсер для води Aquabox 5 гаряча та холодна вода	до 5 л/хв	5 л/год	210 мм	R600a	980 × 300 × 330 мм	9 шт.



# Вендинговий автомат Aquabox 150 A

🛒 Супермаркети

🏠 Житлові комплекси



## 50-100 мг/л

Солевміст очищеної води

## 150 л/год

Продуктивність

🥤 Кімнатна

### СТАНЦІЯ ОЧИСТКИ ТА РОЗЛИВУ ВОДИ

Проект AQUABOX 150 A пропонує розумну бізнес-модель для забезпечення високоякісною питною водою в місцях із великим потоком людей. Модель 150 A розроблена для подачі води кімнатної температури з високою продуктивністю, що робить її ідеальним вибором для економічно ефективного встановлення в супермаркетах і житлових комплексах. Вона орієнтована на чисту, фільтровану воду кімнатної температури, що ідеально підходить для клієнтів, які наповнюють великі пляшки для щоденного використання вдома.



Продуктивність 150 літрів на годину



Повне дистанційне керування завдяки IoT-контролеру



Опція корпусу з нержавіючої сталі



Компактний — площа основи 0.42 м<sup>2</sup>



Гігієнічний захист Aquabox складається зі світлодіодної УФ-лампи та інтегрованого спеціального сифона для стоку



Зручний користувацький інтерфейс

### Програмні рішення



**VDMS**

Система керування вендинговими пристроями



**DSGO**

Система дистанційного керування дисплеями



**APP**

Застосунок AQUABOX



**APP**

Сервісний застосунок AQUABOX

Код	Назва	Продуктивність	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
KA150RODIMS1	Вендинговий автомат Aquabox 150 A INOX з мінералізацією	150 л/год	1993 × 696 × 695 мм	1 шт.
KA150RODMS1	Вендинговий автомат Aquabox 150 A з мінералізацією	150 л/год	1993 × 696 × 695 мм	1 шт.



# Панель розливу KA100

🛒 Супермаркети

🏠 Житлові комплекси



## 4–6 л/хв\*

Продуктивність

🏠 Кімнатна

Компоненти:

- ІОТ контролер
- УФ лампа
- Брендуння
- Купюроприймач
- Монетоприймач
- QR зчитувач
- Утеплення

\* Залежить від вхідного тиску

## СТАНЦІЯ РОЗЛИВУ ВОДИ

Система розливу води в тару споживача, призначена для наповнення тари об'ємом від 1 до 19 літрів.

Має вбудовану антивандальну панель фіксованого наливу.

Обладнана ІОТ контролером для онлайн моніторингу продажів, наливів та стану системи.



Можливе підключення систем очищення з різною продуктивністю



Компактний дизайн дозволяє монтувати в будь-якому місці і підключати до системи очищення



Антивандальний корпус та ударостійка панель керування



Дистанційне керування системою завдяки ІОТ контролеру

## Програмні рішення



**VDMS**

Система керування вендинговими пристроями



**APP**

Застосунок AQUABOX



**APP**

Сервісний застосунок AQUABOX

Код	Назва	Продуктивність	Розміри (В × Ш × Г)	Кількість на палеті
KA100	Панель розливу KA100	4-6 л/хв	1140 × 747 × 387 мм	1 шт.



# Диспенсери для води та вендингові автомати


## Пляшка для розливу води Aquabox





Ергономічна ручка для зручного перенесення



AQUABOTTLE — це екологічний вибір, який можна використовувати до 100 циклів наповнення. Вона має зручне широке горло та не містить ВРА.

 Зручний і популярний об'єм — 5 літрів

 Широке горло — 45 мм

 Створена для комфорту — максимально зручна ручка пляшки

### Як дезінфікувати/очищати пляшку Aquabox для розливу?

Пляшку слід промивати теплою водою. Можна використовувати мийний засіб або натуральний дезінфектант, наприклад лимонну кислоту, але після цього пляшку потрібно добре ополоснути.

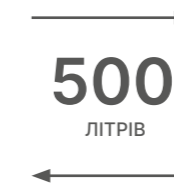
**УВАГА:** не мийте пляшку гарячою водою або в посудомийній машині.

Використання багаторазової пляшки Aquabox зменшує кількість пластикових відходів на 99% порівняно з бутельованою водою



1 — 100  
ПЛЯШКА НАПОВНЕНЬ

0.14 кг  
ПЛАСТИКУ



100 — 100  
ПЛЯШОК НАПОВНЕНЬ

10 кг  
ПЛАСТИКУ

Код	Об'єм	Ширина горловини	Розміри (В × Ш × Г)	Матеріал	Загальна кількість наповнень	Термін використання
AQUABOXBOTTLE5L_PINK	5 л	45 мм	337 × 145 мм	PET	100	6 місяців



# Комерційні 4" системи зворотного осмосу

Зворотний осмос — це перевірена технологія для зниження мінералізації води в комерційних застосуваннях: від зволожувачів і гідропоніки до парових котлів, автомийок, клінінгових сервісів та багатьох інших напрямів. Системи Ecosoft 4" RO розроблені для високої продуктивності та гнучкості, з рішеннями для водопровідної води, солонуватої води та опріснення

морської води, які можна налаштувати відповідно до конкретних вимог щодо продуктивності та якості води. Сучасний дизайн, широкі можливості кастомізації, а також дистанційне налаштування, моніторинг і сервіс через RO Calculator, RODMS та GSM-зв'язок роблять ці системи практичним вибором для широкого спектра проєктів.



**Slim**

Ультракомпактна RO-система для щоденних застосувань



**Professional**

Надійні RO-системи для складних умов



**Inox IoT**

Надійна система з нержавіючої сталі з онлайн-моніторингом



**Brackish Water**

Розроблена для ефективного опріснення солонуватої води



**Sea Water**

Високопродуктивні системи опріснення морської води



**Water Keeper**

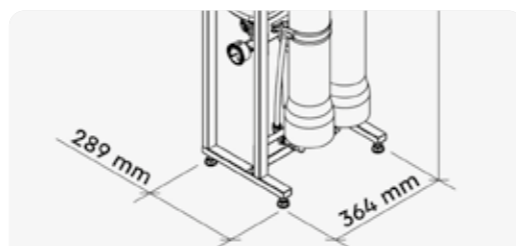
Plug & play бак пермеату для безперервного та стабільного водопостачання

# Комерційні 4" системи зворотного осмосу Slim

Автомийки

Приватні будинки

Літні будинки



Площа для встановлення лише 0.1 м<sup>2</sup>

## 3000 мг/л

Максимальний TDS

## 12 бар

Максимальний робочий тиск

Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні

Ультракомпактні розміри за конкурентною ціною. Система ідеально підходить для води, очищеної за допомогою пом'якшувачів або фільтрів з ECOMIX®.



Гнучке регулювання продуктивності для різної вхідної води

Контролер Ecosoft OC5000 з 2008 року

24  
Забезпечує надійну та стабільну роботу в безперервному режимі 24/7

Насос Grundfos забезпечує тиху та надійну довготривалу роботу

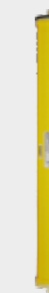
Рекомендований мембранний елемент



Ecosoft™ HF-4040



Ecosoft™ HR-4040



DUPONT FilmTec™ XLE PRO-4040



DUPONT FilmTec™ LC LE PRO-4040

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність <sup>1</sup> , л/год	Мембрани, шт./тип	Розміри (В × Ш × Г)
MO5000TP5	<b>Slim MO5000 4"</b>	250	1/40 × 40	1480 × 289 × 364 мм
MO10000TP5	<b>Slim MO10000 4"</b>	500	2/40 × 40	1480 × 289 × 364 мм
MO20000TP5	<b>Slim MO20000 4"</b>	1000	4/40 × 40	1500 × 500 × 400 мм
MO30000TP5	<b>Slim MO30000 4"</b>	1500	6/40 × 40	1500 × 500 × 400 мм

<sup>1</sup> Залежить від TDS вхідної води, температури та рекуперації пермеату

Модельний ряд продукції    Середньодобова продуктивність    Тип води    Тип рами    Тип контролера

**MO 5000 T P 5**



# Комерційні 4" системи зворотного осмосу Professional

Броварні та дистилерії

Виробництво води

Очищення сонячних панелей



Калькулятор RO

## 3000 мг/л

Максимальний TDS

## 12 бар

Максимальний робочий тиск

Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні

Лінійка Professional є найпопулярнішим вибором серед професійних компаній з водопідготовки. Надійні компоненти та міцна конструкція системи забезпечують стабільну роботу 24/7. Відкрита рамна конструкція полегшує обслуговування, а контролер ОС5000 дозволяє точно налаштувати систему для конкретних застосувань завдяки заздалегідь передбаченим опціям промивання пермеатом і підмішування для складних завдань водоочищення.



Гнучке регулювання продуктивності для різної вхідної води

- Контролер Ecosoft ОС5000 з 2008 року
- Забезпечує надійну та стабільну роботу в безперервному режимі 24/7
- Насос Grundfos забезпечує тишу та надійну довготривалу роботу

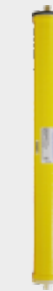
Рекомендований мембранний елемент



Ecosoft™ HF-4040



Ecosoft™ HR-4040



DUPONT FilmTec™ XLE PRO-4040



DUPONT FilmTec™ LC LE PRO-4040

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність <sup>1</sup> , л/год	Мембрани, шт./тип	Розміри (В × Ш × Г)
MO6500TP5	Professional MO6500 4"	250	1/40 × 40	1450 × 540 × 385 мм
MO12000TP5	Professional MO12000 4"	500	2/40 × 40	1450 × 540 × 385 мм
MO24000TP5	Professional MO24000 4"	1 000	4/40 × 40	1490 × 700 × 580 мм
MO36000TP5	Professional MO36000 4"	1 500	6/40 × 40	1490 × 870 × 580 мм

<sup>1</sup> Залежить від TDS вхідної води, температури та рекуперації пермеату

Модельний ряд продукції	Середньодобова продуктивність	Тип води	Тип рами	Тип контролера
<b>MO 12000</b>		<b>T</b>	<b>P</b>	<b>5</b>



# Комерційні 4" системи зворотного осмосу INOX IoT

Харчова промисловість

Броварня

Супермаркети



RODMS



Калькулятор RO

## 3000 мг/л

Максимальний TDS

## 12 бар

Максимальний робочий тиск

Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні

Econnect перетворює комерційні системи очищення води зворотним осмосом на сучасні розумні пристрої. Рама з нержавіючої сталі надає системі сучасного вигляду та подовжує термін її служби.



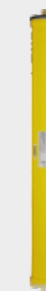
Контролер Ecosoft OC6000 забезпечує моніторинг системи в реальному часі

Рама та кріплення з нержавіючої сталі забезпечують термін служби понад 10 років

24  
Забезпечує надійну та стабільну роботу в безперервному режимі 24/7

Гнучке керування продуктивністю для різних джерел води

Рекомендований мембранний елемент



DUPONT FilmTec™ XLE PRO-4040



DUPONT FilmTec™ LC LE PRO-4040

Специфікація

Код	Назва	Продуктивність <sup>1</sup> , л/год	Мембрани, шт./тип	Розміри (В × Ш × Г)
MO6500TI6	Inox IoT MO6500 4"	250	1/40 × 40	1450 × 540 × 385 мм
MO12000TI6	Inox IoT MO12000 4"	500	2/40 × 40	1450 × 540 × 385 мм
MO24000TI6	Inox IoT MO24000 4"	1 000	4/40 × 40	1490 × 700 × 580 мм
MO36000TI6	Inox IoT MO36000 4"	1 500	6/40 × 40	1490 × 870 × 580 мм

<sup>1</sup> Залежить від TDS вхідної води, температури та рекуперації пермеату

Модельний ряд продукції    Середньодобова продуктивність    Тип води    Тип рами    Тип контролера

# MO 12000 T I 6



# Комерційні 4" системи зворотного осмосу Brackish Water

🏠 Приватні будинки

🏡 Літні будинки

🏨 Міні-готелі



RODMS

## 10 000 мг/л

Максимальний TDS

## 25 бар

Максимальний робочий тиск

Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні

Надійні та енергоефективні системи зворотного осмосу для очищення солонуватої води з продуманим дизайном і гнучким регулюванням продуктивності. Унікальна конструкція трубопроводів з AISI 316 без використання зварювання.



Гнучке підключення без зварювання



Контролер Ecosoft OC6000 забезпечує моніторинг системи в реальному часі



Насос Grundfos CRN забезпечує стабільну роботу під високим тиском



Рама з нержавіючої сталі AISI 316 для довготривалої надійності

Рекомендований мембранний елемент



DUPONT FilmTec™ LC LE PRO-4040



ECOSOFT™ HR-4040

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність <sup>1</sup> , л/год	Мембрани, шт./тип	Розміри (В × Ш × Г)
MO6500BI6	<b>BW MO6500 4"</b>	200 – 300	1/40 × 40	1625 × 490 × 340 мм
MO12000BI6	<b>BW MO12000 4"</b>	400 – 600	2/40 × 40	1625 × 490 × 340 мм

<sup>1</sup> Залежить від TDS вхідної води, температури та рекуперації пермеату

Модельний ряд продукції	Середньодобова продуктивність	Тип води	Тип рами	Тип контролера
-------------------------	-------------------------------	----------	----------	----------------

**MO 12000 B I 6**



# Комерційні 4" системи зворотного осмосу Seawater

🏠 Домогосподарства на узбережжі

📍 Острівні об'єкти



RODMS

## 40 000 мг/л

Максимальний TDS

## 55 бар

Максимальний робочий тиск

Мембранні елементи входять у комплект

Морська вода перетворюється на безпечну питну воду за допомогою нашої вдосконаленої безхімічної системи зворотного осмосу, оснащеної мембранами FilmTec. Продумана інженерія, однофазне живлення та Ecosoft OC6000 з Econnect забезпечують просте керування і надійний дистанційний моніторинг.



Однофазний насос високого тиску CAT



Підходить для питного використання завдяки мембранним елементам Filmtec Seawater

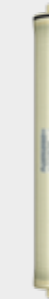


Якість води контролюється OC6000 з підключенням до інтернету



Безхімічна робота завдяки конструкції потоку

Мембранний елемент у комплекті



DUPONT FilmTec™ SW30-4040

3 шт.

### Специфікація

Код	Назва	Продуктивність <sup>1</sup> , л/год	Мембрани, шт./тип	Розміри (В × Ш × Г)
MO10000SI6	MO10000 SWRO System	260 – 400	3/40 × 40	1630 × 800 × 550 мм

<sup>1</sup> Залежить від TDS вхідної води, температури та рекуперації пермеату

Модельний ряд продукції	Середньодобова продуктивність	Тип води	Тип рами	Тип контролера
MO 10000	S	I	6	



# Water Keeper

🏠 Приватні будинки

🏭 Виробництво води



## 500 л

Об'єм бака

## 3.0 м³/год

Вихідна витрата

## 2.7 бар

Тиск води на виході

Важливо не лише очищувати воду, а й правильно її зберігати. Рішення Water Keeper забезпечують надійний та ефективний спосіб подачі води зворотного осмосу по всьому будинку. УФ-лампа та вузол автоматичної циркуляції допомагають підтримувати воду чистою та свіжою, а насос SCALA2 3-45 з інтегрованим частотним приводом забезпечує ефективну роботу та надзвичайно низький рівень шуму для максимального комфорту.



Scala2 3-45: інтегрований привод з регулюванням швидкості оптимізує продуктивність



Швидке та просте підключення системи без зварювання





Надзвичайно тиха робота для комфортної експлуатації




Рециркуляція пермеату забезпечує мікробіологічну стабільність

Код	Назва	Об'єм	Номинальна витрата	Номинальний напір	Розміри (В × Ш × Г)
ESWK500	Water Keeper 500	500 л	3.0 м³/год	2.7 бар	1466 × 797 × 1040 мм

 2 шт. корпусів фільтра 4.5×20

 Бак 500 л

 Grundfos Scala2 3-45

 УФ-стерилізатор



# 4" RO Мембрани та аксесуари

## Мембранні елементи 4" RO



Велика активна площа поверхні та високий рівень селективності забезпечують стабільну якість пермеату за різних умов тиску та витрати.



Код	Назва	Продуктивність по пермеату, м³/добу	Стабілізоване відторгнення солей, (%)
XLE4040	Зворотноосмотичний мембранний модуль FilmTec™ 4" XLE PRO-4040	10.4	99.0
LCLE4040	Зворотноосмотичний мембранний модуль FilmTec™ 4" LCLE PRO-4040	9.8	99.5
LG BW4040UES	Зворотноосмотичний мембранний модуль LG 4" BW4040UES	10.2	99.0
LG BW4040ES	Зворотноосмотичний мембранний модуль LG 4" BW4040ES	9.5	99.5
HF-4040	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft 4" HF-4040	10.2	98.0
HR-4040	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft 4" HR-4040	11.2	99.3

## Розрахунок різних типів 4" мембран з однаковими вихідними даними

	Пермеат							
	Одиниці вимірювання	Вихідна вода	XLE PRO-4040	LCLE PRO-4040	BW4040UES	BW4040ES	HF-4040	HR-4040
Тиск	бар	—	10	10	10	10	10	10
Температура	°C	—	12	12	12	12	12	12
Продуктивність	л/год	—	240	220	220	200	210	190
Загальний солевміст	мг/л	1430	59	24	58	21	65	52
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	180	33	9.3	31	7.3	36	25
Ворон	мг/л	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
Mg <sup>2+</sup>	мг/л	73	1.4	1	1.3	0.9	1.5	1.1
Ca <sup>2+</sup>	мг/л	225	3.1	2.1	3.1	1.7	3.3	2.3
K <sup>+</sup>	мг/л	6	0.3	0.2	1	0.3	0.3	0.2
Na <sup>+</sup>	мг/л	62	12	3.4	11.7	3.9	14	9
Cl <sup>-</sup>	мг/л	79	0.7	1.1	0.5	0.9	0.8	1.2
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/л	415	2.2	1.2	1.9	0.8	2.4	4.5
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	390	5.9	5	7	4.9	6.5	5.5

## Станції CIP-миття

Код	CIPSEP4
Підходить для систем	з мембранами моделей 2.5" і 4"

## Аксесуари для комерційних систем зворотного осмосу



### Опція промивання пермеатом / підмішування Для систем Ecosoft 4" RO



#### Ключові особливості

Повійна функція: промивання пермеатом і підмішування сирі води  
Регульована витрата через ротаметр  
Автоматична робота з електромагнітним клапаном  
Компактне виконання з легким встановленням  
Розроблено для комерційних RO-систем Ecosoft

#### Застосування

Для подовження терміну служби мембран і зменшення частоти CIP-миття  
Коли умови вхідної води є складними  
Коли недостатня витрата для стандартного промивання мембран  
Для регулювання мінерального складу очищеної води

Код	PIMO612	PIMO2436
Підходить для моделей	MO6500 – MO12000	MO24000 – MO36000
Витрата, м³/год	30 – 240	120 – 1080

## Комплекти дозувальних насосів

Код	Назва	Максимальна продуктивність дозувального насоса	Розмір бака / імпульсний лічильник (якщо входить у комплект)
D100660	FACO 1006, каністра 60 л	0.6 л/год @ до 10 бар	60 л / -
99135150-60BASIC	Grundfos DDC 6-10, каністра 60 л	6.0 л/год @ до 10 бар	60 л / -
99135150-120BASIC	Grundfos DDC 6-10, каністра 130 л	6.0 л/год @ до 10 бар	130 л / -
99135150-60-25BASIC	Grundfos DDC 6-10, каністра 60 л з імпульсним лічильником DN20	6.0 л/год @ до 10 бар	60 L /DN20
99135150-120-40BASIC	Grundfos DDC 6-10, каністра 130 л з імпульсним лічильником DN32	6.0 л/год @ до 10 бар	130 L /DN32



## Реагенти для систем зворотного осмосу та суміші для домінералізації води

Код	Назва	Дозування	Упаковка
RO2001C5	Реагент антискалант BWT RO-2001 каністра 5 кг	2 – 5 мл/м³	Каністра 5 кг
RO2011C5	Реагент антискалант BWT RO-2011 каністра 5 кг	3 – 7 мл/м³	Каністра 5 кг
OSMOCLEANAC5	Реагент миючий кислотний OSMOCLEAN A каністра 5 кг	1% об'ємний	Каністра 5 кг
OSMOCLEANBC5	Реагент миючий лужний OSMOCLEAN B каністра 5 кг	3% об'ємний	Каністра 5 кг
CS3002C10	Реагент біоцид неокисний BWT CS-3002 каністра 10 кг	2.5 – 250 мг/л*	Каністра 10 кг
CS3018C10	Реагент біоцид окисний BWT CS-3018 каністра 10 кг	2.5 – 250 мг/л*	Каністра 10 кг
REMINP1A	Сіль для ремінералізації суміш №1A	0.05 – 280.0 г/м³***	Пакет, 1 кг
REMINP2A	Сіль для ремінералізації суміш №2A	0.05 – 280.0 г/м³***	Пакет, 1 кг
REMINP1B	Сіль для ремінералізації суміш №1B (універсальна)	0.05 – 280.0 г/м³***	Пакет, 1 кг

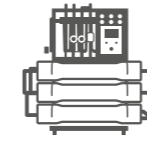


\*Залежить від застосування

\*\* Вказана середня витрата сухої суміші для домінералізації води після систем зворотного осмосу

# Промислові 8" системи зворотного осмосу

## Конфігурації



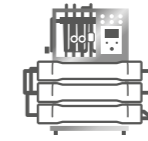
Professional



Фарбована сталева рама  
Лінія високого тиску з PVC



Стандартний контролер



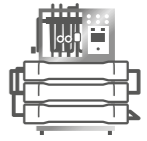
Inox IoT



Рама з нержавіючої сталі AISI 304  
Лінія високого тиску з AISI 316



IoT дистанційний моніторинг



Inox Siemens



Рама з нержавіючої сталі AISI 304  
Лінія високого тиску з AISI 316



Автоматизація SIEMENS PLC



Діапазон продуктивності



# Промислові 8" системи зворотного осмосу Professional

Сільське господарство

Рибні ферми

Текстильне виробництво



## 3000 мг/л

Максимальний TDS

## 12 бар

Максимальний робочий тиск

### Сертифікація

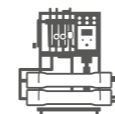
Усі системи сертифіковані CE

Директива 2006/42/ЕС  
щодо машинного обладнання

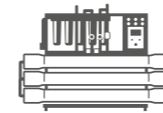
Директива 2014/35/EU  
щодо низьковольтного обладнання

Директива 2014/30/EU  
щодо електромагнітної сумісності

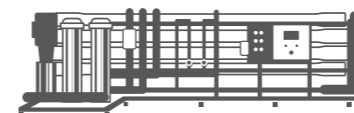
Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні



MO2



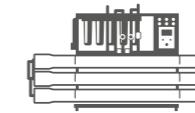
MO6



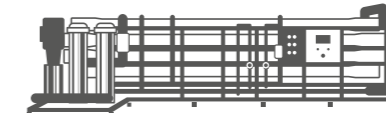
MO24



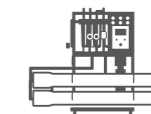
MO3



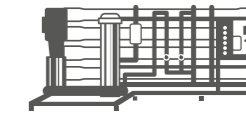
MO9



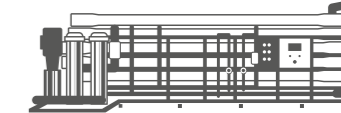
MO36



MO4



MO12



MO48

Понад 100 різних компаній у Європі щороку купують наші системи завдяки наявності на складі, високоякісним компонентам і можливості створити індивідуальну систему під потреби клієнта в розумні строки.



Ecosoft OC5000 — надійне керування системою зворотного осмосу, підтверджене тривалою експлуатацією

Надійна та стабільна робота

Гнучке регулювання продуктивності для різної вхідної води

Попередньо розроблені опції для індивідуальних рішень

Енергоефективність і глобальна гарантія завдяки насосу Grundfos®

Код	Назва	Продуктивність по пермеату <sup>1</sup>	Мембрани, шт./тип <sup>2</sup>	Розміри (В × Ш × Г)
MO2TP5	<b>MO2</b>	2-2.5 м³/год	2/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO3TP5	<b>MO3</b>	3-4 м³/год	3/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO4TP5	<b>MO3</b>	4-5 м³/год	4/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO6TP5	<b>MO6</b>	6-8 м³/год	6/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO9TP5	<b>MO9</b>	9-12 м³/год	9/80 x 40	1950 × 3900 × 1200 мм
MO12TP5	<b>MO12</b>	12-15 м³/год	12/80 x 40	1950 × 2090 × 1200 мм
MO24TP5	<b>MO24</b>	24-28 м³/год	24/80 x 40	1750 × 5300 × 1700 мм
MO36TP5	<b>MO36</b>	36-42 м³/год	36/80 x 40	2100 × 7000 × 2500 мм
MO48TP5	<b>MO48</b>	48-56 м³/год	48/80 x 40	2400 × 7000 × 2500 мм

<sup>1</sup> Залежить від вихідного солевмісту води, температури води та виходу пермеату

<sup>2</sup> Мембранні елементи не входять в комплект поставки

Назва лінійки продуктів    Кількість 8" мембранних елементів    Тип вхідної води    Тип рами та лінії високого тиску    Версія контролера

**MO 3 T P 5**



# Промислові 8" системи зворотного осмосу Inox IoT

Розлив питної води

Гальванічні процеси

Виробництво склопакетів



**RODMS** — це вдосконалий онлайн-сервіс на базі IoT, розроблений для дистанційного моніторингу комерційних і промислових систем зворотного осмосу.

## 4500 мг/л

Максимальний TDS

## 14 бар

Максимальний робочий тиск

### Сертифікація

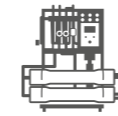
Усі системи сертифіковані CE

Директива 2006/42/EC  
щодо машинного обладнання

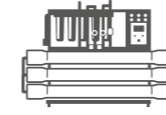
Директива 2014/35/EU  
щодо низьковольтного обладнання

Директива 2014/30/EU  
щодо електромагнітної сумісності

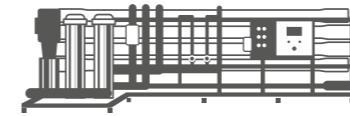
Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні



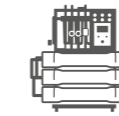
MO2



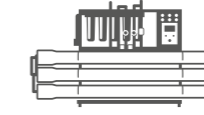
MO6



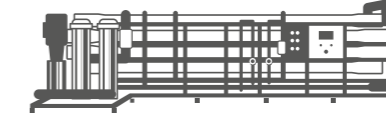
MO24



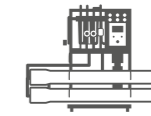
MO3



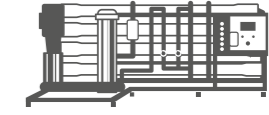
MO9



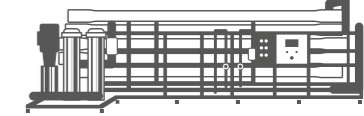
MO36



MO4



MO12



MO48

8" RO INOX — це вдосконала промислова система зворотного осмосу, оснащена IoT-функціональністю. Вона може використовуватися для води з TDS до 4500 ppm і працює при тиску 14 бар. Напірний трубопровід виготовлений з нержавіючої сталі AISI 316, що робить ці системи надзвичайно надійними в експлуатації.



Онлайн-доступ до RO-системи

Напірний трубопровід виготовлений з нержавіючої сталі AISI 316

Рама виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304

Надійна та стабільна робота

Гнучке регулювання продуктивності для різної вхідної води

Попередньо розроблені опції для індивідуальних рішень

Код	Назва	Продуктивність по пермеату <sup>1</sup>	Мембрани, шт./тип <sup>2</sup>	Розміри (В × Ш × Г)
MO2TI6	<b>MO2</b>	2-2.5 м³/год	2/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO3TI6	<b>MO3</b>	3-4 м³/год	3/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO4TI6	<b>MO3</b>	4-5 м³/год	4/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO6TI6	<b>MO6</b>	6-8 м³/год	6/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO9TI6	<b>MO9</b>	9-12 м³/год	9/80 x 40	1950 × 3900 × 1200 мм
MO12TI6	<b>MO12</b>	12-15 м³/год	12/80 x 40	1950 × 2090 × 1200 мм
MO24TI6	<b>MO24</b>	24-28 м³/год	24/80 x 40	1750 × 5300 × 1700 мм
MO36TI6	<b>MO36</b>	36-42 м³/год	36/80 x 40	2100 × 7000 × 2500 мм
MO48TI6	<b>MO48</b>	48-56 м³/год	48/80 x 40	2400 × 7000 × 2500 мм

<sup>1</sup> Залежить від вихідного солемісту води, температури води та виходу пермеату

<sup>2</sup> Мембранні елементи не входять в комплект поставки

Назва лінійки продуктів    Кількість 8" мембранних елементів    Тип вхідної води    Тип рами та лінії високого тиску    Версія контролера

# MO 3 T I 6



# Промислові 8" системи зворотного осмосу Siemens

☞ Системи опалення та охолодження

☞ Хімічне виробництво

☞ Парові котли



## 4500 мг/л

Максимальний TDS

## 14 бар

Максимальний робочий тиск

### Сертифікація

Усі системи сертифіковані CE

Директива 2006/42/EC  
щодо машинного обладнання

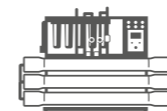
Директива 2014/35/EU  
щодо низьковольтного обладнання

Директива 2014/30/EU  
щодо електромагнітної сумісності

Мембранні елементи не входять у комплект — обираються при замовленні



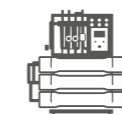
MO2



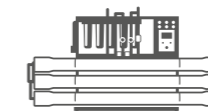
MO6



MO24



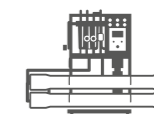
MO3



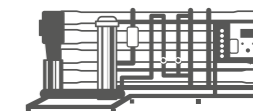
MO9



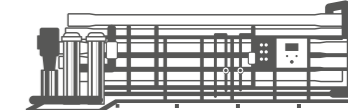
MO36



MO4



MO12



MO48

Серійна продуктова лінійка, розроблена для задоволення специфічних вимог конкретного виробничого процесу, з гнучкістю для врахування індивідуальних потреб замовника.

Рішення можуть бути інтегровані у загальнозаводську мережу верхнього рівня для моніторингу та керування технологічними процесами (SCADA/BMS). Наші системи можуть стати невід'ємною частиною вашого BEM-рішення для виробничих процесів.



Siemens PLC забезпечує стабільне й точне керування процесом

Контролер Siemens S7-1200 — інтеграція в BEM через SCADA/BMS

Контролер Siemens S7-1200 — стандарт промислової автоматизації: підтримка протоколів Ethernet, PROFINET та Modbus TCP/IP

SIMATIC HMI KTP700 Basic — сенсорна операторська панель з інтуїтивним інтерфейсом для моніторингу та керування процесом

Частотне керування насосом — енергоефективність, точне підтримання тиску, низький рівень шуму та плавний запуск

Код	Назва	Продуктивність по пермеату <sup>1</sup>	Мембрани, шт./тип <sup>2</sup>	Розміри (В × Ш × Г)
MO2TISIEM	MO2	2-2.5 м³/год	2/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO3TISIEM	MO3	3-4 м³/год	3/80 x 40	1950 × 1900 × 1100 мм
MO4TISIEM	MO3	4-5 м³/год	4/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO6TISIEM	MO6	6-8 м³/год	6/80 x 40	1950 × 2900 × 1200 мм
MO9TISIEM	MO9	9-12 м³/год	9/80 x 40	1950 × 3900 × 1200 мм
MO12TISIEM	MO12	12-15 м³/год	12/80 x 40	1950 × 2090 × 1200 мм
MO24TISIEM	MO24	24-28 м³/год	24/80 x 40	1750 × 5300 × 1700 мм
MO36TISIEM	MO36	36-42 м³/год	36/80 x 40	2100 × 7000 × 2500 мм
MO48TISIEM	MO48	48-56 м³/год	48/80 x 40	2400 × 7000 × 2500 мм

<sup>1</sup> Залежить від вихідного солемісту води, температури води та виходу пермеату

<sup>2</sup> Мембранні елементи не входять в комплект поставки

Назва лінійки продуктів    Кількість 8" мембранних елементів    Тип вхідної води    Тип рами та лінії високого тиску    Версія контролера

**MO 3 T I SIEM**



# 8" RO Мембрани та аксесуари

## Мембранні елементи 8" RO

Велика активна площа поверхні та високий рівень селективності забезпечують стабільну якість пермеату за різних умов тиску та витрати.



Код	Назва	Активна площа, м <sup>2</sup>	Продуктивність по пермеату, м <sup>3</sup> /добу	Стабілізоване відторгнення солей, (%)
XLE440	Зворотноосмотичний мембранний модуль FilmTec™ 8" XLE-440	41	53.0	99.0
ECOPRO440	Зворотноосмотичний мембранний модуль FilmTec™ 8" ECO PRO-440	41	48.0	99.7
LG BW440ES	Зворотноосмотичний мембранний модуль FilmTec™ 8" ECO PRO-440	41	43.7	99.6
HF8040	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft 8" HF-8040-440	41	45.4	98
HR8040	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft 8" HR-8040-440	41	51.1	99.3

## Розрахунок різних типів 8" мембран з однаковими вихідними даними

		Пермеат					
	Одиниці вимірювання	Вихідна вода	XLE-440	ECO PRO-440	BW440ES	HF8040	HR8040
Тиск	бар	—	10	10	10	10	10
Температура	°C	—	12	12	12	12	12
Продуктивність	л/год	—	1140	930	910	1050	930
Загальний солеміст	мг/л	1430	57	19	18	63	51
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	180	32	3.9	7.8	36	24
Ворон	мг/л	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
Mg <sup>2+</sup>	мг/л	73	0.4	0.2	0.3	0.4	1.1
Ca <sup>2+</sup>	мг/л	225	2.1	0.9	0.8	2.3	3.2
K <sup>+</sup>	мг/л	6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.2
Na <sup>+</sup>	мг/л	62	12	3.6	3.2	14	9
Cl <sup>-</sup>	мг/л	79	0.7	0.6	0.3	0.8	1.2
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/л	415	2.3	1.2	0.5	2.5	4.4
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	390	6	7.9	4.2	6.6	7.3

## Станції CIP-миття

Код	CIPSEP	CIPSEP616	CIPSEP2030	CIPSEP3648
Підходить для моделей	MO2 – MO4	MO6 – MO16	MO20 – MO30	MO36 – MO48

## Аксесуари для промислових систем зворотного осмосу



### Вузол промивання пермеатом Для систем Ecosoft MO2–MO48 8" RO

**Ключові особливості**  
 Промивання з високою витратою для покращеного очищення мембран  
 Регульована тривалість і частота промивання через контролер  
 Швидке встановлення базовими інструментами  
 Розроблено для промислових RO-систем Ecosoft  
 Готове підключення через вбудовані порти промивання

**Застосування**  
 Недостатній потік для стандартного промивання мембран  
 Для продовження терміну експлуатації мембран та зменшення частоти CIP  
 Для систем із водою низької якості  
 Щоб уникнути надмірного розміру установок попередньої обробки для покриття пікових потреб у промиванні

Код	PMO1234	PMO69	PMO1224	PMO3048
Підходить для моделей	MO2 – MO4	MO6 – MO9	MO12 – MO24	MO30 – MO48
Витрата, м <sup>3</sup> /год	8.0 – 12.0	15.0 – 24.0	24.0 – 36.0	40.0 – 60.0



### Вузол підмішування сирі води Для систем Ecosoft MO2–MO48 8" RO

**Ключові особливості**  
 Регульоване співвідношення підмішування через балансувальний клапан  
 Стабільне керування потоком сирі води  
 Автоматична робота (моторизований клапан відкривається під час сервісу, закривається в режимі очікування)  
 Легке дооснащення існуючих RO-систем  
 Розроблено для промислових RO-систем Ecosoft

**Застосування**  
 Недостатній потік для стандартного промивання мембран  
 Для продовження терміну експлуатації мембран та зменшення частоти CIP  
 Для систем із водою низької якості  
 Щоб уникнути надмірного розміру установок попередньої обробки для покриття пікових потреб у промиванні

Код	IMO1234	IMO69	IMO1224	IMO3048
Підходить для моделей	MO2 – MO4	MO6 – MO9	MO12 – MO24	MO30 – MO48
Витрата, м <sup>3</sup> /год	0.25 – 2.5	0.6 – 6.0	1.6 – 16.0	2.5 – 25.0

## Комплекти дозувальних насосів

Код	Назва	Максимальна продуктивність дозувального насоса	Розмір бака / імпульсний лічильник (якщо входить у комплект)
D100660	FACO 1006, канистра 60 л	0.6 л/год @ до 10 бар	60 л / -
99135150-60BASIC	Grundfos DDC 6-10, канистра 60 л	6.0 л/год @ до 10 бар	60 л / -
99135150-120BASIC	Grundfos DDC 6-10, канистра 130 л	6.0 л/год @ до 10 бар	130 л / -
99135150-60-25BASIC	Grundfos DDC 6-10, канистра 60 л з імпульсним лічильником DN20	6.0 л/год @ до 10 бар	60 л / DN20
99135150-120-40BASIC	Grundfos DDC 6-10, канистра 130 л з імпульсним лічильником DN32	6.0 л/год @ до 10 бар	130 л / DN32

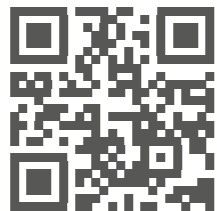


## Реагенти для систем зворотного осмосу та реагенти для водогрійних та парових котлів

Код	Назва	Дозування	Упаковка
RO2001C25	Реагент антискалант BWT RO-2001 канистра 25 кг	2 – 5 мл/м <sup>3</sup>	Канистра 25 кг
RO2011C20	Реагент антискалант BWT RO-2011 канистра 20 кг	3 – 7 мл/м <sup>3</sup>	Канистра 20 кг
OSMOCLEANAC20	Реагент миючий кислий OSMOCLEAN A канистра 20 кг	1% об'ємний	Канистра 20 кг
OSMOCLEANBC20	Реагент миючий лужний OSMOCLEAN B канистра 20 кг	3% об'ємний	Канистра 20 кг
CS3002C10	Реагент біоцид неокисний BWT CS-3002 канистра 10 кг	2.5 – 250 мг/л*	Канистра 10 кг
CS3018C10	Реагент біоцид окисний BWT CS-3018 канистра 10 кг	2.5 – 250 мг/л*	Канистра 10 кг
SH1003C25	Реагент для котлів мультиф. BWT SH-1003 канистра 25 кг	30 – 50 г/м <sup>3</sup>	Канистра 25 кг
SH7001C25	Реагент для котлів погл. кисню BWT SH-7001 канистра 25 кг	50 – 80 г/м <sup>3</sup>	Канистра 25 кг
CP6001C20	Реагент лужний нейтраліз. BWT CP-6001 канистра 20 кг	20 – 30 г/м <sup>3</sup>	Канистра 20 кг



Дізнайтеся більше  
про професійну фільтрацію води



[ecosoft.com](https://ecosoft.com)

**ecosoft**

