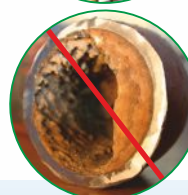


Najwyższej jakości
złoże wielofunkcyjne ECOMIX



Ochrona instalacji
wodno-kanalizacyjnej oraz c.o.



Elektroniczny podświetlany
sterownik z menu w języku
polskim



Oszczędność energii
elektrycznej do 30%

SERIA SUPREME MULTI

Profesjonalny system wielofunkcyjny



www.supremefilters.com

1. ŻELAZO
2. MANGAN
3. ZWIĄZKI ORGANICZNE
4. TWARDOŚĆ
5. AMONIAK

1 URZĄDZENIE
5 ROZWIĄZANYCH
PROBLEMÓW



Zalety:

- Gwarancja aż do 10 lat!
- Najwyższej jakości złoże wielofunkcyjne ECOMIX®.
- Elektroniczny, objętościowy zawór sterujący.
- Podświetlany ekran LCD z menu w języku polskim.
- Węże popłuczyn w zestawie.
- Wysoka jakość wykonania.

Opis produktu:

Nowoczesny system wielofunkcyjny SUPREME MULTI to innowacyjne urządzenie, które rozwiązuje problemy z pięcioma najczęściej spotykanymi zanieczyszczeniami występującymi w wodzie: żelazem, manganem, związkami organicznymi, amoniakiem oraz twardością wody.



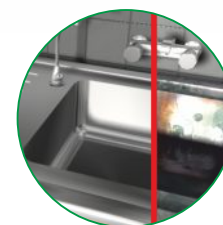
Ochrona drógich sprzętów
AGD przed odkładaniem
się kamienia



Ochrona sanitariatów



Brak „białych”
osadów na naczyniach
oraz sztućcach



Eliminacja rdzawych
zacieków

Informacje techniczne:

Model	SUPREME MULTI 24
Ciśnienie robocze min./maks.	1,4 bar / 8,3 bar
Temperatura robocza min./maks.	2°C - 48°C
Złącze elektryczne	230/50 V/Hz
Maksymalny pobór mocy	17 W
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 3/4" BSP

Informacje o systemie:

Rodzaj sterowania	Elektroniczne-objętościowe
Rodzaj złoża	Złoże wielofunkcyjne ECOMIX
Rodzaj regeneranta	Sól pastylkowa
System regeneracji	Przeciwprądowy

Osiągi⁽¹⁾:

Objętość złoża (dm ³)	24
Nominalna zdolność wymienna (m ³ x°f)	91,2
Nominalna zdolność wymienna (m ³ x°d)	50,9
Zużycie soli na regenerację (kg) ⁽²⁾	2,4
Zalecany maksymalny przepływ roboczy (m ³ /h)	1,3
Nominalna wartość dla backwash (l/min.)	9,8
Zużycie wody płuczającej na regenerację (przy 3 bar) (litr) ⁽²⁾	205

⁽¹⁾ Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

⁽²⁾ Maksymalne zużycie soli/wody przy proporcjonalnym zasoleniu (minimum 60%)

Wymiary i waga:

Szerokość (mm)	345
Wysokość (mm)	1084
Głębokość (mm)	573
Głębokość, włączając obejście (mm)	658
Wysokość wlot/wylot (mm)	933
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	939
Waga (kg)	35,5
Waga, włączając obejście (kg)	36,0
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	125