

# Filtr multifunkcyjny COMFORT 500 ECOMULTI



Your Water. Perfected.



## Zastosowanie

Jedno urządzenie usuwające jednocześnie kilka problemów najczęściej występujących w wodzie studziennej, w tym twardość. Przeznaczony dla domów jednorodzinnych z własnym ujęciem wody.

## Wymiary

Wysokość	Szerokość	Głębokość
114 cm	35,5 cm	51 cm



## Przegląd najważniejszych zalet i korzyści



**Niezawodny.** Sprawdzone i renomowane urządzenie produkowane przez jednego z największych producentów zmiękczaczy i filtrów domowych na świecie.



**Wydajny.** Inteligentne i opatentowane rozwiązania zastosowane w urządzeniu zwiększają wydajność i zapewniają Ci uzdatnioną wodę zawsze, kiedy jej potrzebujesz.



**Oszczędny.** Urządzenie ciągle monitoruje Twoje zużycie wody i automatycznie oblicza optymalną ilość wody i soli do regeneracji, proporcjonalnie do zużytego złoża.



**Bezpieczny.** Pomiędzy regeneracjami zbiornik soli pozostaje suchy, dzięki czemu nie tworzą się złogi solne i nie namnażają się bakterie.



# Filtr multifunkcyjny COMFORT 500 ECOMULTI

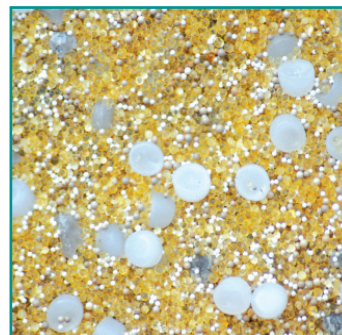


Your Water. Perfected.

## Specjalne złożo

Filtr multifunkcyjny COMFORT 500 ECOMULTI zawiera specjalne złożo usuwające z wody wiele zanieczyszczeń jednocześnie. Są to najczęściej spotykane w wodzie studziennej związki takie jak żelazo, mangan, amoniak czy substancje organiczne. Dodatkowo woda jest zmiękczana, czyli usuwane są z niej jony powodujące osady z kamienia.

Złożo zastosowane w urządzeniu COMFORT 500 ECOMULTI jest regenerowane tak jak zmiękczacze wody, wyłącznie roztworem wody i soli. Nie wymaga stosowania do regeneracji żadnych szkodliwych środków chemicznych.



## Dane techniczne

		COMFORT 500 ECOMULTI
Maksymalna pojemność jonowymienna	°dH x m <sup>3</sup>	100
Objętość złoża	litry	25
Zużycie soli na regenerację	kg	2,0 - 4,0
Zużycie wody na regenerację wyrażone w % liczbie wody zmiękczonej między regeneracjami przy wykorzystaniu całkowitej pojemności jonowymiennej i zmiękczeniu wody o twardości 17dH do zera	%	4
Maksymalne natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /h	1,2
Spadek ciśnienia przy maksymalnym natężeniu przepływu	bar	1,0
Ciśnienie robocze	bar	1,4 - 8,6
Temperatura	°C	4 - 49
Zasilanie	240 Volt (AC) do 28 Volt, 50 Hz (AC)	

TWÓJ DEALER

