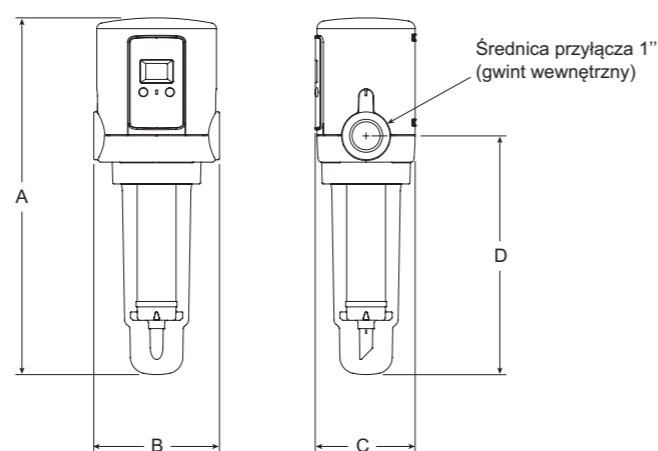


Dane techniczne

Automatyczny filtr mechaniczny



Wymiary	A	B	C	D
AFF	38,1 cm	13,3 cm	10,5 cm	25,4 cm

Dane techniczne	AFF
Próg filtracji	60 mikronów
Średnica przyłącza	1" (gwint wewnętrzny)
Ciśnienie wody [min/max]	2,0 – 8,0 bar
Temperatura wody [min/max]	5 – 40°C
Natężenie przepływu przy stracie ciśnienia 0,02 bara	3,4 m ³ /h
Metoda odnawiania wkładu	płukanie
Ilość dni między płukaniem	programowalne od 1 do 30
Zużycie wody na płukanie	7,5 l
Czas trwania płukania	25 s
Zasilanie	9 V (baterijne)

Automatyczny filtr mechaniczny

Automatycznie płukany filtr oczyszczający wodę z zawiesin i osadów.

Przefiltrowana woda we wszystkich miejscach poboru wody w domu:

- filtr mechaniczny chroni instalacje i urządzenia AGD
- oczyszcza wodę z zawiesin i osadów

Komfort i oszczędność:

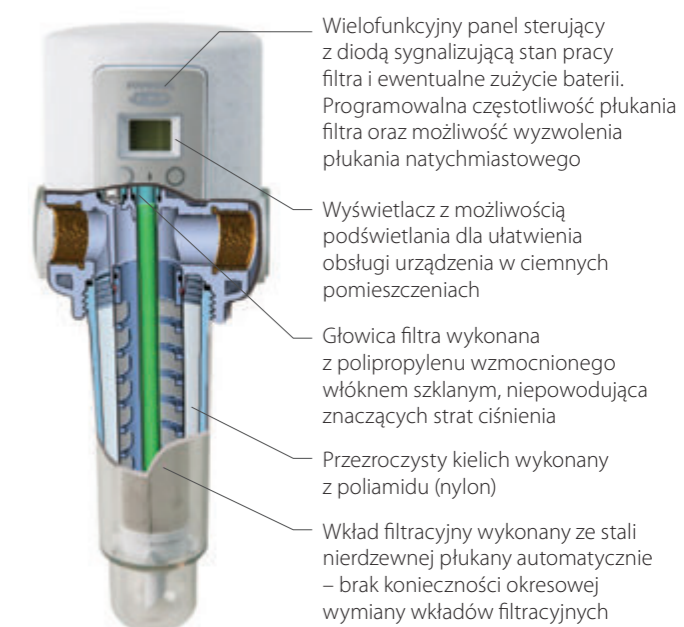
- automatyczne płukanie – urządzenie bezobsługowe
- mniej rachunków za naprawy i za wymianę sprzętów AGD na nowe

Higiena i bezpieczeństwo:

- regularne płukanie wsteczne zapewniające czystą powierzchnię filtracyjną
- brak ryzyka namnażania się mikroorganizmów
- bezpieczeństwo eksploatacji instalacji wodnej

Zasada działania:

Filtr mechaniczny EcoWater AFF jest montowany na głównym przyłączy wody zimnej w domu. Woda przepływając przez filtr, trafia na siatkę filtracyjną ze stali nierdzewnej, na której zatrzymują się drobinki zanieczyszczeń, takich jak: piasek, osady z orurowania, itp. Zatrzymane zanieczyszczenia są później automatycznie usuwane z filtra do kanalizacji. Filtr EcoWater AFF jest urządzeniem bezobsługowym.



Filtr mechaniczny EcoWater Systems:

AFF

