



The Clear Choice
Water Filtration Systems

Systemy podzlewozmywakowe z serii FP3

Systemy polskiego producenta - Aquafilter Europe



Nr. katalogowy	FP3-2	FP3-K1	FP3-HJ-K1
Kraj pochodzenia	Unia Europejska / Polska	Unia Europejska / Polska	Unia Europejska / Polska
Atest PZH	✓	✓	✓
Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń			
Zanieczyszczenia mechaniczne	✓	✓	✓
Chlor i substancje organiczne	✓	✓	✓
Twardość wody	✗	✓	✓
Żelazo	✗	✓	✓
Metale ciężkie	✗	✓	✓
Pestycydy	✓ ¹	✓	✓ ²
Bakterie i wirusy	✗	✗	✓ ²

¹ pestycydy chloropochodne.

² membrana kapilarna TLCHF-2T usuwa zanieczyszczenia mechaniczne do 0,02 mikrona (w tym niektóre bakterie i wirusy).



Aspekt ekonomiczny - czy opłaca się filtrować wodę?

Roczny koszt wody - systemy wyprodukowane w Polsce przez Aquafilter Europe

Model	Orientacyjna cena systemu / szt. ¹	Orientacyjna cena kompletu wkładów ¹	Częstotliwość wymiany wkładów na rok ²	Zużycie wody litry/rok ³	Roczny koszt eksploatacji: pierwszy rok / drugi rok	Koszt 1 litra czystej wody: pierwszy rok / drugi rok
FP3-2	170,00 zł	47,00 ⁴ zł	2	3650	217,00⁵ zł / 94,00⁶ zł	0,06 zł / 0,02 zł
FP3-K1	225,00 zł	80,00 ⁷ zł	2	3650	305,00⁸ zł / 160,00⁹ zł	0,08 zł / 0,04 zł
FP3-HJ-K1	325,00 zł	80,00 ¹⁰ zł / 80,00 ¹¹ zł	2	3650	485,00¹² zł / 320,00¹³ zł	0,13 zł / 0,08 zł
Woda mineralna w butelce (1l)	1,50 ¹⁴ zł	-	-	3650	5475,50 zł	1,50 zł

¹ Ceny mają jedynie charakter poglądowy i służą do wyliczenia "rocznych kosztów zużycia wody",

² Żywotność wkładów zależy od jakości filtrowanej wody oraz stopnia jej zanieczyszczenia.

³ Założono, że 4 osobowa rodzina zużywa 10l. wody pitnej dziennie: 8 szklanek/os. (2l.x4 osoby) + 2l. do dziennego gotowania. 10 litrów dziennie przez 365 dni w roku.

SYSTEM FP3-2

⁴ W przypadku zestawu wkładów **FP3-CRT**,

⁵ Pierwszy rok eksploatacji (cena systemu **FP3-2 - 170,00 zł** + cena jednego kpl. wkładów **FP3-CRT - 47,00 zł** = **217,00 zł**),

⁶ Drugi rok eksploatacji (2 x cena kpl. wkładów **FP3-CRT** = **94,00 zł**),

SYSTEM FP3-K1

⁷ W przypadku zestawu wkładów **FP3-K1-CRT**,

⁸ Pierwszy rok eksploatacji (cena systemu **FP3-K1 - 225,00 zł** + cena jednego kpl. wkładów **FP3-K1-CRT - 80,00 zł** = **305,00 zł**),

⁹ Drugi rok eksploatacji (2 x cena kpl. wkładów **FP3-K1-CRT** = **160,00 zł**),

SYSTEM FP3-HJ-K1

¹⁰ W przypadku zestawu wkładów **FP3-K1-CRT**,

¹¹ W przypadku membrany kapilarnej **TLCHF-2T**,

¹² Pierwszy rok eksploatacji (cena systemu **FP3-HJ-K1 - 325,00 zł** + cena jednego kpl. wkładów **FP3-K1-CRT - 80,00 zł** + cena membrany kapilarnej **TLCHF-2T - 80,00 zł** = **485,00 zł**),

¹³ Drugi rok eksploatacji (2 x cena kpl. wkładów **FP3-K1-CRT - 160,00 zł** + 2 x cena membrany kapilarnej **TLCHF-2T - 160,00 zł** = **320,00 zł**),

¹⁴ Średni koszt 1 l wody mineralnej w markecie spożywczej.